



ANEXO

FICHAS DE DEMANDA / FICHAS VALOR PRESTACIONES / FICHAS TECNICAS - EVC-2018

Elaboración: Departamento Economía de la Salud en base a Informes EVC- enero 2018

INDICE

Anexo A: Fichas de Demanda	3
Anexo B: Fichas Valor Prestaciones	253
Anexo C: Fichas Técnicas	1079
Anexo D: Respuestas a comentarios realizados a la presentación de la audiencia pública del 17 de diciembre de 2018	1178



ANEXO A: FICHAS DE DEMANDA

Resumen de cálculo de demanda 1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
001.001	FONASA	25.162
001.002	ISAPRE	2.060

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	001.001	Confirmación retardo crecimiento óseo	95
TRAT	001.002	Tratamiento con hormona de crecimiento en menores de 15 años, en diálisis y trasplantados	64
TRAT	001.003	Tratamiento citomegalovirus alto riesgo	202
TRAT	001.004	Tratamiento citomegalovirus bajo riesgo	125
TRAT	001.005	Estudio pretrasplante receptor	1.687
TRAT	001.006	Estudio donante vivo	215
TRAT	001.007	Nefrectomía donante vivo	128
TRAT	001.008	Estudio y evaluación donante cadáver	169
TRAT	001.009	Nefrectomía donante cadáver	102
TRAT	001.010	Trasplante renal	463
TRAT	001.011	Rechazo trasplante renal	184
TRAT	001.012	Droga inmunosupresora protocolo 0	142
TRAT	001.013	Droga inmunosupresora protocolo 1a	1.134
TRAT	001.014	Droga inmunosupresora protocolo 1 b	1.134
TRAT	001.015	Droga inmunosupresora protocolo 1 c	57
TRAT	001.016	Droga inmunosupresora protocolo 1 d	369
TRAT	001.017	Droga inmunosupresora protocolo 1 e	2.497
TRAT	001.018	Droga inmunosupresora protocolo 2 a	14.319
TRAT	001.019	Acceso vascular autólogo en brazo o antebrazo	3.910
TRAT	001.020	Acceso vascular con prótesis en extremidad superior	426

TRAT	001.021	Acceso vascular autólogo de alta complejidad	1.673
TRAT	001.022	Reparación de fístula disfuncionante u ocluida	800
TRAT	001.023	Instalación catéter tunelizado	6.480
TRAT	001.024	Hemodiálisis mensual	22.753
TRAT	001.025	Instalación catéter peritoneodiálisis	479
TRAT	001.026	Peritoneodiálisis	1.426
TRAT	001.027	Hierro endovenoso pacientes en diálisis	14.838
TRAT	001.028	Eritropoyetina pacientes en diálisis	15.063
TRAT	001.029	Tratamiento enfermedades óseo metabólicas: Hiperfosfatemia	16.214
TRAT	001.030	Tratamiento enfermedades óseo metabólicas: Hiperparatiroidismo	13.648
SEGU	001.031	Seguimiento trasplante renal 1° año	367
SEGU	001.032	Seguimiento trasplante renal a partir 2° año	2.568

Detalle cohorte 001.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 403	57.128
Necesidad total		57.128
Tasa de necesidad		0,004028

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,40%	57.128
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	57.128
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 63,16%	36.082
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 69,73%	25.162

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
001.001	Confirmación retardo crecimiento óseo	Porcentaje 2019: 0,16%	40

001.002	Tratamiento con hormona de crecimiento en menores de 15 años, en diálisis y trasplantados	Porcentaje 2019: 0,18%	46
001.003	Tratamiento citomegalovirus alto riesgo	Porcentaje 2019: 0,39%	98
001.004	Tratamiento citomegalovirus bajo riesgo	Porcentaje 2019: 0,44%	110
001.005	Estudio pretrasplante receptor	Porcentaje 2019: 5,73%	1.442
001.006	Estudio donante vivo	Porcentaje 2019: 0,50%	125
001.007	Nefrectomía donante vivo	Porcentaje 2019: 0,27%	67
001.008	Estudio y evaluación donante cadáver	Porcentaje 2019: 0,62%	155
001.009	Nefrectomía donante cadáver	Porcentaje 2019: 0,35%	88
001.010	Trasplante renal	Porcentaje 2019: 1,37%	344
001.011	Rechazo trasplante renal	Porcentaje 2019: 0,60%	150
001.012	Droga inmunosupresora protocolo 0	Porcentaje 2019: 0,49%	124
001.013	Droga inmunosupresora protocolo 1a	Porcentaje 2019: 3,93%	988
001.014	Droga inmunosupresora protocolo 1 b	Porcentaje 2019: 3,93%	988
001.015	Droga inmunosupresora protocolo 1 c	Porcentaje 2019: 0,20%	49
001.016	Droga inmunosupresora protocolo 1 d	Porcentaje 2019: 1,28%	321
001.017	Droga inmunosupresora protocolo 1 e	Porcentaje 2019: 9,81%	2.469
001.018	Droga inmunosupresora protocolo 2 a	Porcentaje 2019: 54,54%	13.724
001.019	Acceso vascular autólogo en brazo o antebrazo	Porcentaje 2019: 14,41%	3.626
001.020	Acceso vascular con prótesis en extremidad superior	Porcentaje 2019: 1,57%	396
001.021	Acceso vascular autólogo de alta complejidad	Porcentaje 2019: 6,58%	1.655
001.022	Reparación de fístula disfuncionante u ocluida	Porcentaje 2019: 2,96%	744

001.023	Instalación catéter tunelizado	Porcentaje 2019: 24,71%	6.218
001.024	Hemodiálisis mensual	Porcentaje 2019: 83,74%	21.070
001.025	Instalación catéter peritoneodiálisis	Porcentaje 2019: 1,43%	360
001.026	Peritoneodiálisis	Porcentaje 2019: 4,36%	1.096
001.027	Hierro endovenoso pacientes en diálisis	Porcentaje 2019: 52,86%	13.300
001.028	Eritropoyetina pacientes en diálisis	Porcentaje 2019: 52,86%	13.300
001.029	Tratamiento enfermedades óseo metabólicas: Hiperfosfatemia	Porcentaje 2019: 59,52%	14.977
001.030	Tratamiento enfermedades óseo metabólicas: Hiperparatiroidismo	Porcentaje 2019: 50,12%	12.612
001.031	Seguimiento trasplante renal 1° año	Porcentaje 2019: 1,06%	267
001.032	Seguimiento trasplante renal a partir 2° año	Porcentaje 2019: 8,76%	2.204

Detalle cohorte 001.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 402	13.760
Necesidad total		13.760
Tasa de necesidad		0,004022

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,40%	13.760
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	13.760
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 63,16%	8.691
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 23,71%	2.060

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
001.001	Confirmación retardo crecimiento óseo	Porcentaje 2019: 2,66%	55
001.002	Tratamiento con hormona de crecimiento en menores de 15 años, en diálisis y trasplantados	Porcentaje 2019: 0,86%	18
001.003	Tratamiento citomegalovirus alto riesgo	Porcentaje 2019: 5,04%	104
001.004	Tratamiento citomegalovirus bajo riesgo	Porcentaje 2019: 0,69%	14
001.005	Estudio pretrasplante receptor	Porcentaje 2019: 11,86%	244
001.006	Estudio donante vivo	Porcentaje 2019: 4,38%	90
001.007	Nefrectomía donante vivo	Porcentaje 2019: 2,95%	61
001.008	Estudio y evaluación donante cadáver	Porcentaje 2019: 0,68%	14
001.009	Nefrectomía donante cadáver	Porcentaje 2019: 0,68%	14
001.010	Trasplante renal	Porcentaje 2019: 5,80%	120
001.011	Rechazo trasplante renal	Porcentaje 2019: 1,64%	34
001.012	Droga inmunosupresora protocolo 0	Porcentaje 2019: 0,88%	18
001.013	Droga inmunosupresora protocolo 1a	Porcentaje 2019: 7,07%	146
001.014	Droga inmunosupresora protocolo 1 b	Porcentaje 2019: 7,07%	146
001.015	Droga inmunosupresora protocolo 1 c	Porcentaje 2019: 0,35%	7
001.016	Droga inmunosupresora protocolo 1 d	Porcentaje 2019: 2,30%	47
001.017	Droga inmunosupresora protocolo 1 e	Porcentaje 2019: 1,36%	28
001.018	Droga inmunosupresora protocolo 2 a	Porcentaje 2019: 28,86%	595
001.019	Acceso vascular autólogo en brazo o antebrazo	Porcentaje 2019: 13,77%	284

001.020	Acceso vascular con prótesis en extremidad superior	Porcentaje 2019: 1,46%	30
001.021	Acceso vascular autólogo de alta complejidad	Porcentaje 2019: 0,90%	18
001.022	Reparación de fístula disfuncionante u ocluida	Porcentaje 2019: 2,69%	56
001.023	Instalación catéter tunelizado	Porcentaje 2019: 12,73%	262
001.024	Hemodiálisis mensual	Porcentaje 2019: 81,68%	1.683
001.025	Instalación catéter peritoneodiálisis	Porcentaje 2019: 5,75%	118
001.026	Peritoneodiálisis	Porcentaje 2019: 16,01%	330
001.027	Hierro endovenoso pacientes en diálisis	Porcentaje 2019: 74,68%	1.539
001.028	Eritropoyetina pacientes en diálisis	Porcentaje 2019: 85,57%	1.763
001.029	Tratamiento enfermedades óseo metabólicas: Hiperfosfatemia	Porcentaje 2019: 60,06%	1.237
001.030	Tratamiento enfermedades óseo metabólicas: Hiperparatiroidismo	Porcentaje 2019: 50,29%	1.036
001.031	Seguimiento trasplante renal 1° año	Porcentaje 2019: 4,85%	100
001.032	Seguimiento trasplante renal a partir 2° año	Porcentaje 2019: 17,67%	364

Resumen de cálculo de demanda
2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
002.001	FONASA	40.676
002.002	ISAPRE	9.880

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	002.001	Confirmación cardiopatía congénita operable pre natal	985
DIAG	002.002	Confirmación cardiopatía congénita operable post natal	4.073
DIAG	002.003	Estudio hemodinámico	291
TRAT	002.004	Cirugía cec mayor	200
TRAT	002.005	Cirugía cec mediana	33
TRAT	002.006	Cirugía cec menor	59
TRAT	002.007	Cierre percutáneo de defectos septales intracardíacos con dispositivo	166
TRAT	002.008	Valvuloplastía	54
TRAT	002.009	Angioplastía	210
TRAT	002.010	Estudio electrofisiológico de arritmias	91
TRAT	002.011	Estudio electrofisiológico y ablación de arritmias	9
TRAT	002.012	Cierre percutáneo del ductus arterioso persistente	52
TRAT	002.013	Cierre de ductus por cirugía	47
TRAT	002.014	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: coartación aórtica	31
TRAT	002.015	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: banding	127
TRAT	002.016	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: derivación sistémico pulmonar (shunt)	147
TRAT	002.017	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: anillo vascular	107
TRAT	002.018	Implantación de marcapaso unicameral vvi	6
TRAT	002.019	Implantación de marcapaso bicameral ddd	25
TRAT	002.020	Recambio marcapaso	365
TRAT	002.021	Evaluación post quirúrgica cardiopatías congénitas operables	822

Detalle cohorte 002.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	2.805.244
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.450	40.676
Necesidad total		40.676
Tasa de necesidad		0,014500

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,45%	40.676
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	40.676
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	40.676
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	40.676

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
002.001	Confirmación cardiopatía congénita operable pre natal	Porcentaje 2019: 2,30%	936
002.002	Confirmación cardiopatía congénita operable post natal	Porcentaje 2019: 10,00%	4.068
002.003	Estudio hemodinámico	Porcentaje 2019: 0,70%	285
002.004	Cirugía cec mayor	Porcentaje 2019: 0,45%	183
002.005	Cirugía cec mediana	Porcentaje 2019: 0,08%	33
002.006	Cirugía cec menor	Porcentaje 2019: 0,14%	57
002.007	Cierre percutáneo de defectos septales intracardíacos con dispositivo	Porcentaje 2019: 0,40%	163
002.008	Valvuloplastía	Porcentaje 2019: 0,13%	53
002.009	Angioplastía	Porcentaje 2019: 0,50%	203

002.010	Estudio electrofisiológico de arritmias	Porcentaje 2019: 0,20%	81
002.011	Estudio electrofisiológico y ablación de arritmias	Porcentaje 2019: 0,02%	8
002.012	Cierre percutáneo del ductus arterioso persistente	Porcentaje 2019: 0,12%	49
002.013	Cierre de ductus por cirugía	Porcentaje 2019: 0,11%	45
002.014	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: coartación aórtica	Porcentaje 2019: 0,07%	28
002.015	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: banding	Porcentaje 2019: 0,30%	122
002.016	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: derivación sistémico pulmonar (shunt)	Porcentaje 2019: 0,35%	142
002.017	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: anillo vascular	Porcentaje 2019: 0,25%	102
002.018	Implantación de marcapaso unicameral vvi	Porcentaje 2019: 0,01%	5
002.019	Implantación de marcapaso bicameral ddd	Porcentaje 2019: 0,06%	24
002.020	Recambio marcapaso	Porcentaje 2019: 0,62%	252
002.021	Evaluación post quirúrgica cardiopatías congénitas operables	Porcentaje 2019: 1,90%	773

Detalle cohorte 002.002 - ISAPRE

Epidemiología		
Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	681.399
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.450	9.880
Necesidad total		9.880
Tasa de necesidad		0,014500

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,45%	9.880
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	9.880
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	9.880
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	9.880

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
002.001	Confirmación cardiopatía congénita operable pre natal	Porcentaje 2019: 0,50%	49
002.002	Confirmación cardiopatía congénita operable post natal	Porcentaje 2019: 0,05%	5
002.003	Estudio hemodinámico	Porcentaje 2019: 0,06%	6
002.004	Cirugía cec mayor	Porcentaje 2019: 0,17%	17
002.005	Cirugía cec mediana	Porcentaje 2019: 0,01%	0
002.006	Cirugía cec menor	Porcentaje 2019: 0,02%	2
002.007	Cierre percutáneo de defectos septales intracardíacos con dispositivo	Porcentaje 2019: 0,03%	3
002.008	Valvuloplastia	Porcentaje 2019: 0,01%	1
002.009	Angioplastia	Porcentaje 2019: 0,07%	7
002.010	Estudio electrofisiológico de arritmias	Porcentaje 2019: 0,10%	10
002.011	Estudio electrofisiológico y ablación de arritmias	Porcentaje 2019: 0,01%	1
002.012	Cierre percutáneo del ductus arterioso persistente	Porcentaje 2019: 0,03%	3
002.013	Cierre de ductus por cirugía	Porcentaje 2019: 0,02%	2
002.014	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: coartación aórtica	Porcentaje 2019: 0,03%	3

002.015	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: banding	Porcentaje 2019: 0,05%	5
002.016	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: derivación sistémico pulmonar (shunt)	Porcentaje 2019: 0,05%	5
002.017	Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: anillo vascular	Porcentaje 2019: 0,05%	5
002.018	Implantación de marcapaso unicameral vvi	Porcentaje 2019: 0,01%	0
002.019	Implantación de marcapaso bicameral ddd	Porcentaje 2019: 0,00%	0
002.020	Recambio marcapaso	Porcentaje 2019: 1,14%	113
002.021	Evaluación post quirúrgica cardiopatías congénitas operables	Porcentaje 2019: 0,50%	49

Resumen de cálculo de demanda
3. Cáncer cervicouterino

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
003.001	FONASA	13.066
003.002	ISAPRE	917

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	003.001	Screening cáncer cervicouterino	625.521
DIAG	003.002	Sospecha cáncer cervicouterino	17.797
DIAG	003.003	Confirmación cáncer cervicouterino pre invasor	9.601
DIAG	003.004	Confirmación cáncer cervicouterino invasor	481
DIAG	003.005	Etapificación cáncer cervicouterino invasor	1.192
TRAT	003.006	Atención integral para personas con cáncer	306
TRAT	003.007	Tratamiento cáncer cervicouterino pre invasor: nie i	1.832
TRAT	003.008	Tratamiento cáncer cervicouterino pre invasor: para nie ii y nie iii o cis	6.730
TRAT	003.009	Tratamiento quirúrgico cáncer cervicouterino invasor	379
TRAT	003.010	Radioterapia cáncer cervicouterino invasor	775
TRAT	003.011	Braquiterapia cáncer cervicouterino invasor	48
TRAT	003.012	Hospitalización por quimioterapia cáncer cervicouterino invasor	2.858
TRAT	003.013	Quimioterapia cáncer cervicouterino invasor	2.649
TRAT	003.014	Quimioterapia recidiva cáncer cervicouterino invasor	243
SEGU	003.015	Seguimiento cáncer cervicouterino pre invasor	19.287
SEGU	003.016	Seguimiento cáncer cervicouterino invasor	4.712

Detalle cohorte 003.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres, de 15 a 100 años de edad.	6.043.143
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 569	34.385

Necesidad total	34.385
Tasa de necesidad	0,005690

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,57%	34.385
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	34.385
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	34.385
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 38,00%	13.066

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
003.001	Screening cáncer cervicouterino	Porcentaje 2019: 4787,20%	625.519
003.002	Sospecha cáncer cervicouterino	Porcentaje 2019: 134,10%	17.522
003.003	Confirmación cáncer cervicouterino pre invasor	Porcentaje 2019: 61,80%	8.075
003.004	Confirmación cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 3,00%	392
003.005	Etapificación cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 8,60%	1.124
003.006	Atención integral para personas con cáncer	Porcentaje 2019: 2,20%	287
003.007	Tratamiento cáncer cervicouterino pre invasor: nie i	Porcentaje 2019: 13,10%	1.712
003.008	Tratamiento cáncer cervicouterino pre invasor: para nie ii y nie iii o cis	Porcentaje 2019: 47,50%	6.207
003.009	Tratamiento quirúrgico cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 2,50%	327
003.010	Radioterapia cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 5,52%	721
003.011	Braquiterapia cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 0,01%	1

003.012	Hospitalización por quimioterapia cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 21,20%	2.770
003.013	Quimioterapia cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 19,60%	2.561
003.014	Quimioterapia recidiva cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 1,70%	222
003.015	Seguimiento cáncer cervicouterino pre invasor	Porcentaje 2019: 138,00%	18.032
003.016	Seguimiento cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 34,40%	4.495

Detalle cohorte 003.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres, de 15 a 100 años de edad.	1.138.875
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 350	3.986
Necesidad total		3.986
Tasa de necesidad		0,003500

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,35%	3.986
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	3.986
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	3.986
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 23,00%	917

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
003.001	Screening cáncer cervicouterino	Porcentaje 2019: 0,20%	2
003.002	Sospecha cáncer cervicouterino	Porcentaje 2019: 30,00%	275

003.003	Confirmación cáncer cervicouterino pre invasor	Porcentaje 2019: 166,40%	1.526
003.004	Confirmación cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 9,70%	89
003.005	Etapificación cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 7,40%	68
003.006	Atención integral para personas con cáncer	Porcentaje 2019: 2,00%	18
003.007	Tratamiento cáncer cervicouterino pre invasor: nie i	Porcentaje 2019: 13,10%	120
003.008	Tratamiento cáncer cervicouterino pre invasor: para nie ii y nie iii o cis	Porcentaje 2019: 57,10%	523
003.009	Tratamiento quirúrgico cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 5,70%	52
003.010	Radioterapia cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 5,90%	54
003.011	Braquiterapia cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 5,10%	47
003.012	Hospitalización por quimioterapia cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 9,60%	88
003.013	Quimioterapia cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 9,60%	88
003.014	Quimioterapia recidiva cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 2,30%	21
003.015	Seguimiento cáncer cervicouterino pre invasor	Porcentaje 2019: 136,90%	1.255
003.016	Seguimiento cáncer cervicouterino invasor	Porcentaje 2019: 23,70%	217

Resumen de cálculo de demanda
4. Alivio del dolor y cuidados paliativos por cáncer avanzado

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
004.001	FONASA	20.003
004.002	ISAPRE	2.970

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	004.001	Tratamiento integral y cuidados paliativos por cáncer avanzado	20.676
TRAT	004.002	Tratamiento integral por alivio del dolor pacientes sin cáncer progresivo	2.297

Detalle cohorte 004.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 217	30.774
Necesidad total		30.774
Tasa de necesidad		0,002170

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,22%	30.774
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	30.774
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	30.774
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 65,00%	20.003

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

004.001	Tratamiento integral y cuidados paliativos por cáncer avanzado	Porcentaje 2019: 90,00%	18.003
004.002	Tratamiento integral por alivio del dolor pacientes sin cáncer progresivo	Porcentaje 2019: 10,00%	2.000

Detalle cohorte 004.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 217	7.425
Necesidad total		7.425
Tasa de necesidad		0,002170

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,22%	7.425
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	7.425
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	7.425
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 40,00%	2.970

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
004.001	Tratamiento integral y cuidados paliativos por cáncer avanzado	Porcentaje 2019: 90,00%	2.673
004.002	Tratamiento integral por alivio del dolor pacientes sin cáncer progresivo	Porcentaje 2019: 10,00%	297

Resumen de cálculo de demanda
5. Infarto agudo del miocardio

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
005.001	FONASA	10.920
005.002	ISAPRE	2.635

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	005.001	Sospecha infarto agudo del miocardio	93.081
DIAG	005.002	Confirmación y tratamiento infarto agudo del miocardio urgencia sin trombolisis	4.959
DIAG	005.003	Confirmación y tratamiento infarto agudo del miocardio urgencia con trombolisis	1.909
TRAT	005.004	Tratamiento médico del infarto agudo del miocardio	7.210
SEGU	005.005	Prevención secundaria del infarto agudo del miocardio	13.554

Detalle cohorte 005.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 110	15.600
Necesidad total		15.600
Tasa de necesidad		0,001100

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,11%	15.600
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	15.600
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 70,00%	10.920
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	10.920

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
005.001	Sospecha infarto agudo del miocardio	Porcentaje 2019: 850,00%	92.818
005.002	Confirmación y tratamiento infarto agudo del miocardio urgencia sin trombolisis	Porcentaje 2019: 43,00%	4.695
005.003	Confirmación y tratamiento infarto agudo del miocardio urgencia con trombolisis	Porcentaje 2019: 17,00%	1.856
005.004	Tratamiento médico del infarto agudo del miocardio	Porcentaje 2019: 60,00%	6.552
005.005	Prevención secundaria del infarto agudo del miocardio	Porcentaje 2019: 100,00%	10.920

Detalle cohorte 005.002 - ISAPRE**Epidemiología**

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 110	3.764
Necesidad total		3.764
Tasa de necesidad		0,001100

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,11%	3.764
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	3.764
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 70,00%	2.635
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.635

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
005.001	Sospecha infarto agudo del miocardio	Porcentaje 2019: 10,00%	263

005.002	Confirmación y tratamiento infarto agudo del miocardio urgencia sin trombolisis	Porcentaje 2019: 10,00%	263
005.003	Confirmación y tratamiento infarto agudo del miocardio urgencia con trombolisis	Porcentaje 2019: 2,00%	53
005.004	Tratamiento médico del infarto agudo del miocardio	Porcentaje 2019: 25,00%	659
005.005	Prevención secundaria del infarto agudo del miocardio	Porcentaje 2019: 100,00%	2.635

Resumen de cálculo de demanda
6. Diabetes mellitus tipo 1

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
006.001	FONASA	11.062
006.002	ISAPRE	3.764

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	006.001	Confirmación paciente con dm tipo 1	666
DIAG	006.002	Evaluación inicial: pacientes sin cetoacidosis dm tipo 1	114
DIAG	006.003	Evaluación inicial: pacientes con cetoacidosis dm tipo 1	557
TRAT	006.004	Tratamiento 1° año pacientes con dm tipo 1 (incluye descompensaciones)	5.177
TRAT	006.005	Tratamiento a partir 2° año pacientes con dm tipo 1 (incluye descompensaciones)	12.524
TRAT	006.006	Curación avanzada de herida - pie diabético (no infectado)	15.768
TRAT	006.007	Curación avanzada de herida - pie diabético (infectado)	8.107

Detalle cohorte 006.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 78	11.062
Necesidad total		11.062
Tasa de necesidad		0,000780

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,08%	11.062
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	11.062
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	11.062
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	11.062

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
006.001	Confirmación paciente con dm tipo 1	Porcentaje 2019: 5,00%	553
006.002	Evaluación inicial: pacientes sin cetoacidosis dm tipo 1	Porcentaje 2019: 1,00%	111
006.003	Evaluación inicial: pacientes con cetoacidosis dm tipo 1	Porcentaje 2019: 5,00%	553
006.004	Tratamiento 1° año pacientes con dm tipo 1 (incluye descompensaciones)	Porcentaje 2019: 40,00%	4.425
006.005	Tratamiento a partir 2° año pacientes con dm tipo 1 (incluye descompensaciones)	Porcentaje 2019: 86,00%	9.513
006.006	Curación avanzada de herida - pie diabético (no infectado)	Porcentaje 2019: 140,00%	15.486
006.007	Curación avanzada de herida - pie diabético (infectado)	Porcentaje 2019: 72,00%	7.964

Detalle cohorte 006.002 - ISAPRE**Epidemiología**

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 110	3.764
Necesidad total		3.764
Tasa de necesidad		0,001100

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,11%	3.764
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	3.764
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	3.764
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	3.764

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
006.001	Confirmación paciente con dm tipo 1	Porcentaje 2019: 3,00%	113
006.002	Evaluación inicial: pacientes sin cetoacidosis dm tipo 1	Porcentaje 2019: 0,10%	4
006.003	Evaluación inicial: pacientes con cetoacidosis dm tipo 1	Porcentaje 2019: 0,10%	4
006.004	Tratamiento 1° año pacientes con dm tipo 1 (incluye descompensaciones)	Porcentaje 2019: 20,00%	753
006.005	Tratamiento a partir 2° año pacientes con dm tipo 1 (incluye descompensaciones)	Porcentaje 2019: 80,00%	3.011
006.006	Curación avanzada de herida - pie diabético (no infectado)	Porcentaje 2019: 7,50%	282
006.007	Curación avanzada de herida - pie diabético (infectado)	Porcentaje 2019: 3,80%	143

Resumen de cálculo de demanda
7. Diabetes mellitus tipo 2

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
007.001	FONASA	844.899
007.002	ISAPRE	57.990

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	007.001	Confirmación paciente con dm tipo 2	9.029
DIAG	007.002	Evaluación inicial paciente con dm tipo 2	7.654
TRAT	007.003	Tratamiento 1º año pacientes con dm tipo 2	23.311
TRAT	007.004	Tratamiento a partir del 2º año pacientes con dm tipo 2	877.043
TRAT	007.005	Control paciente con dm tipo 2 nivel especialidad	56.742
TRAT	007.006	Curación avanzada de herida - pie diabético (no infectado) dm tipo 2	2.710.055
TRAT	007.007	Curación avanzada de herida - pie diabético (infectado) dm tipo 2	1.524.877
TRAT	007.008	Ayudas tecnicas - pie diabético	27.954

Detalle cohorte 007.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 10.700	1.517.419
Necesidad total		1.517.419
Tasa de necesidad		0,107000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 10,70%	1.517.419
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 87,00%	1.320.154
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 80,00%	1.056.123

Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 80,00%	844.899
----------------------	-------------------------	---------

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
007.001	Confirmación paciente con dm tipo 2	Porcentaje 2019: 1,00%	8.449
007.002	Evaluación inicial paciente con dm tipo 2	Porcentaje 2019: 0,70%	5.914
007.003	Tratamiento 1º año pacientes con dm tipo 2	Porcentaje 2019: 0,70%	5.914
007.004	Tratamiento a partir del 2º año pacientes con dm tipo 2	Porcentaje 2019: 99,00%	836.450
007.005	Control paciente con dm tipo 2 nivel especialidad	Porcentaje 2019: 5,00%	42.245
007.006	Curación avanzada de herida - pie diabético (no infectado) dm tipo 2	Porcentaje 2019: 320,00%	2.703.676
007.007	Curación avanzada de herida - pie diabético (infectado) dm tipo 2	Porcentaje 2019: 180,00%	1.520.818
007.008	Ayudas técnicas - pie diabético	Porcentaje 2019: 3,30%	27.882

Detalle cohorte 007.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 10.700	366.098
Necesidad total		366.098
Tasa de necesidad		0,107000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 10,70%	366.098
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 99,00%	362.437
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 80,00%	289.949

Demanda GES estimada

Porcentaje 2019: 20,00%

57.990

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
007.001	Confirmación paciente con dm tipo 2	Porcentaje 2019: 1,00%	580
007.002	Evaluación inicial paciente con dm tipo 2	Porcentaje 2019: 3,00%	1.740
007.003	Tratamiento 1º año pacientes con dm tipo 2	Porcentaje 2019: 30,00%	17.397
007.004	Tratamiento a partir del 2º año pacientes con dm tipo 2	Porcentaje 2019: 70,00%	40.593
007.005	Control paciente con dm tipo 2 nivel especialidad	Porcentaje 2019: 25,00%	14.497
007.006	Curación avanzada de herida - pie diabético (no infectado) dm tipo 2	Porcentaje 2019: 11,00%	6.379
007.007	Curación avanzada de herida - pie diabético (infectado) dm tipo 2	Porcentaje 2019: 7,00%	4.059
007.008	Ayudas tecnicas - pie diabético	Porcentaje 2019: 0,13%	72

Resumen de cálculo de demanda
8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
008.001	FONASA	14.664
008.002	ISAPRE	4.298

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	008.001	Confirmación cáncer de mama nivel especialidad	14.183
DIAG	008.002	Confirmación cáncer de mama por biopsia estereotáxica	1.718
DIAG	008.003	Etapificación cáncer de mama	5.354
TRAT	008.004	Atención integral para personas con cáncer de mama	2.082
TRAT	008.005	Intervención quirúrgica cáncer de mama sin reconstrucción mamaria inmediata	4.621
TRAT	008.006	Intervención quirúrgica cáncer de mama con reconstrucción inmediata con implante	204
TRAT	008.007	Intervención quirúrgica cáncer de mama con reconstrucción inmediata con expansor (1º tiempo quirúrgico)	226
TRAT	008.008	Reconstrucción mamaria con implante (2º tiempo quirúrgico)	379
TRAT	008.009	Reconstrucción mamaria diferida con implante (1º tiempo quirúrgico, colocación expansor)	336
TRAT	008.010	Reconstrucción mamaria diferida con implante (2º tiempo quirúrgico, cambio expansor a prótesis definitiva)	336
TRAT	008.011	Reconstrucción mamaria con colgajo	82
TRAT	008.012	Radioterapia cáncer mama	3.715
TRAT	008.013	Radioterapia paliativa cáncer mama	289
TRAT	008.014	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema (ac) taxano etapa i y ii	2.130
TRAT	008.015	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac - (taxano) etapa i y ii	1.837
TRAT	008.016	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema (ac)-cmf etapa i y ii	1.661
TRAT	008.017	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac - (cmf) etapa i y ii	1.621
TRAT	008.018	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac etapa i y ii	1.544
TRAT	008.019	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema fac etapa i - ii	1.505
TRAT	008.020	Quimioterapia cáncer de mama etapa iii esquema fac etapa iii	2.971
TRAT	008.021	Quimioterapia cáncer de mama etapa iii esquema etapa iii taxano	2.963
TRAT	008.022	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema fac sin qt previa	840

TRAT	008.023	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema taxano	840
TRAT	008.024	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema gemcitabina etapa iv recidivas	750
TRAT	008.025	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema capecitabina etapa iv recidivas	677
TRAT	008.026	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv metastásico	4.105
TRAT	008.027	Hormonoterapia cáncer mama	13.059
TRAT	008.028	Controles y exámenes asociados a quimioterapia cáncer de mama	4.094
SEGU	008.029	Seguimiento cáncer de mama paciente asintomática	37.018
SEGU	008.030	Seguimiento cáncer de mama paciente sintomática	6.046

Detalle cohorte 008.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 258	29.328
Necesidad total		29.328
Tasa de necesidad		0,002578

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,26%	29.328
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	29.328
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	29.328
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 50,00%	14.664

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
008.001	Confirmación cáncer de mama nivel especialidad	Porcentaje 2019: 85,00%	12.464
008.002	Confirmación cáncer de mama por biopsia estereotáxica	Porcentaje 2019: 8,20%	1.202
008.003	Etapificación cáncer de mama	Porcentaje 2019: 32,00%	4.692
008.004	Atención integral para personas con cáncer de mama	Porcentaje 2019: 12,00%	1.760

008.005	Intervención quirúrgica cáncer de mama sin reconstrucción mamaria inmediata	Porcentaje 2019: 26,00%	3.813
008.006	Intervención quirúrgica cáncer de mama con reconstrucción inmediata con implante	Porcentaje 2019: 1,10%	161
008.007	Intervención quirúrgica cáncer de mama con reconstrucción inmediata con expansor (1º tiempo quirúrgico)	Porcentaje 2019: 1,10%	161
008.008	Reconstrucción mamaria con implante (2º tiempo quirúrgico)	Porcentaje 2019: 2,00%	293
008.009	Reconstrucción mamaria diferida con implante (1º tiempo quirúrgico, colocación expansor)	Porcentaje 2019: 2,00%	293
008.010	Reconstrucción mamaria diferida con implante (2º tiempo quirúrgico, cambio expansor a prótesis definitiva)	Porcentaje 2019: 2,00%	293
008.011	Reconstrucción mamaria con colgajo	Porcentaje 2019: 0,50%	73
008.012	Radioterapia cáncer mama	Porcentaje 2019: 21,00%	3.079
008.013	Radioterapia paliativa cáncer mama	Porcentaje 2019: 0,80%	117
008.014	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema (ac) taxano etapa i y ii	Porcentaje 2019: 14,00%	2.053
008.015	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac - (taxano) etapa i y ii	Porcentaje 2019: 12,00%	1.760
008.016	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema (ac)-cmf etapa i y ii	Porcentaje 2019: 10,80%	1.584
008.017	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac - (cmf) etapa i y ii	Porcentaje 2019: 10,00%	1.466
008.018	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac etapa i y ii	Porcentaje 2019: 10,00%	1.466

008.019	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema fac etapa i - ii	Porcentaje 2019: 10,00%	1.466
008.020	Quimioterapia cáncer de mama etapa iii esquema fac etapa iii	Porcentaje 2019: 20,00%	2.933
008.021	Quimioterapia cáncer de mama etapa iii esquema etapa iii taxano	Porcentaje 2019: 20,00%	2.933
008.022	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema fac sin qt previa	Porcentaje 2019: 5,20%	763
008.023	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema taxano	Porcentaje 2019: 5,20%	763
008.024	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema gemcitabina etapa iv recidivas	Porcentaje 2019: 4,50%	660
008.025	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema capecitabina etapa iv recidivas	Porcentaje 2019: 4,00%	587
008.026	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv metastásico	Porcentaje 2019: 27,00%	3.959
008.027	Hormonoterapia cáncer mama	Porcentaje 2019: 78,80%	11.555
008.028	Controles y exámenes asociados a quimioterapia cáncer de mama	Porcentaje 2019: 21,00%	3.079
008.029	Seguimiento cáncer de mama paciente asintomática	Porcentaje 2019: 237,00%	34.754
008.030	Seguimiento cáncer de mama paciente sintomática	Porcentaje 2019: 31,00%	4.546

Detalle cohorte 008.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 424	11.615
Necesidad total		11.615
Tasa de necesidad		0,004239

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,42%	11.615
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	11.615
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	11.615
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 37,00%	4.298

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
008.001	Confirmación cáncer de mama nivel especialidad	Porcentaje 2019: 40,00%	1.719
008.002	Confirmación cáncer de mama por biopsia estereotáxica	Porcentaje 2019: 12,00%	516
008.003	Etapificación cáncer de mama	Porcentaje 2019: 15,40%	662
008.004	Atención integral para personas con cáncer de mama	Porcentaje 2019: 7,50%	322
008.005	Intervención quirúrgica cáncer de mama sin reconstrucción mamaria inmediata	Porcentaje 2019: 18,80%	808
008.006	Intervención quirúrgica cáncer de mama con reconstrucción inmediata con implante	Porcentaje 2019: 1,00%	43
008.007	Intervención quirúrgica cáncer de mama con reconstrucción inmediata con expansor (1º tiempo quirúrgico)	Porcentaje 2019: 1,50%	64
008.008	Reconstrucción mamaria con implante (2º tiempo quirúrgico)	Porcentaje 2019: 2,00%	86
008.009	Reconstrucción mamaria diferida con implante (1º tiempo quirúrgico, colocación expansor)	Porcentaje 2019: 1,00%	43
008.010	Reconstrucción mamaria diferida con implante (2º tiempo quirúrgico, cambio expansor a prótesis definitiva)	Porcentaje 2019: 1,00%	43
008.011	Reconstrucción mamaria con colgajo	Porcentaje 2019: 0,20%	9
008.012	Radioterapia cáncer mama	Porcentaje 2019: 14,80%	636

008.013	Radioterapia paliativa cáncer mama	Porcentaje 2019: 4,00%	172
008.014	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema (ac) taxano etapa i y ii	Porcentaje 2019: 1,80%	77
008.015	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac - (taxano) etapa i y ii	Porcentaje 2019: 1,80%	77
008.016	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema (ac)-cmf etapa i y ii	Porcentaje 2019: 1,80%	77
008.017	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac - (cmf) etapa i y ii	Porcentaje 2019: 3,60%	155
008.018	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac etapa i y ii	Porcentaje 2019: 1,80%	77
008.019	Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema fac etapa i - ii	Porcentaje 2019: 0,90%	39
008.020	Quimioterapia cáncer de mama etapa iii esquema fac etapa iii	Porcentaje 2019: 0,90%	39
008.021	Quimioterapia cáncer de mama etapa iii esquema etapa iii taxano	Porcentaje 2019: 0,70%	30
008.022	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema fac sin qt previa	Porcentaje 2019: 1,80%	77
008.023	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema taxano	Porcentaje 2019: 1,80%	77
008.024	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema gemcitabina etapa iv recidivas	Porcentaje 2019: 2,10%	90
008.025	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema capecitabina etapa iv recidivas	Porcentaje 2019: 2,10%	90
008.026	Quimioterapia cáncer de mama etapa iv metastásico	Porcentaje 2019: 3,40%	146
008.027	Hormonoterapia cáncer mama	Porcentaje 2019: 35,00%	1.504
008.028	Controles y exámenes asociados a quimioterapia cáncer de mama	Porcentaje 2019: 23,60%	1.014

008.029	Seguimiento cáncer de mama paciente asintomática	Porcentaje 2019: 52,70%	2.265
008.030	Seguimiento cáncer de mama paciente sintomática	Porcentaje 2019: 34,90%	1.500

Resumen de cálculo de demanda
9. Disrafias espinales

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
009.001	FONASA	880
009.002	ISAPRE	40

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	009.001	Confirmación disrafia espinal abierta	785
DIAG	009.002	Confirmación disrafia espinal cerrada	135
TRAT	009.003	Intervención quirúrgica integral disrafia espinal abierta	27
TRAT	009.004	Intervención quirúrgica integral disrafia espinal cerrada	109
TRAT	009.005	Evaluación post-quirúrgica disrafia espinal abierta	53
TRAT	009.006	Evaluación post-quirúrgica disrafia espinal cerrada	126
TRAT	009.007	Recambio valvular disrafia espinal abierta	12
SEGU	009.008	Rehabilitación 1º y 2º año paciente con disrafia espinal abierta	42
SEGU	009.009	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas a pacientes con disrafia espinal abierta	362
SEGU	009.010	Bastones codera fija a pacientes con disrafia espinal abierta	442
SEGU	009.011	Bastones codera móvil a pacientes con disrafia espinal abierta	74
SEGU	009.012	Silla de ruedas estándar a pacientes con disrafia espinal abierta	341
SEGU	009.013	Silla de ruedas neurológica a pacientes con disrafia espinal abierta	350
SEGU	009.014	Andador con dos ruedas y apoyo antebraquial a pacientes con disrafia espinal abierta	331
SEGU	009.015	Andador con dos ruedas a pacientes con disrafia espinal abierta	147
SEGU	009.016	Cojín antiescara viscoelástico a pacientes con disrafia espinal abierta	18
SEGU	009.017	Cojín antiescara celdas de aire a pacientes con disrafia espinal abierta	497
SEGU	009.018	Colchón antiescara celdas de aire a pacientes con disrafia espinal abierta	368

Detalle cohorte 009.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
-----------	-----------	------

Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	187.296
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 470	880
Necesidad total		880
Tasa de necesidad		0,004700

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,47%	880
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	880
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	880
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	880

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
009.001	Confirmación disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 85,00%	748
009.002	Confirmación disrafia espinal cerrada	Porcentaje 2019: 15,00%	132
009.003	Intervención quirúrgica integral disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 2,00%	18
009.004	Intervención quirúrgica integral disrafia espinal cerrada	Porcentaje 2019: 12,00%	106
009.005	Evaluación post-quirúrgica disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 5,00%	44
009.006	Evaluación post-quirúrgica disrafia espinal cerrada	Porcentaje 2019: 14,00%	123
009.007	Recambio valvular disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 1,00%	9
009.008	Rehabilitación 1º y 2º año paciente con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 3,00%	26
009.009	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 40,00%	352
009.010	Bastones codera fija a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 48,00%	423

009.011	Bastones codera móvil a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 8,00%	70
009.012	Silla de ruedas estándar a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 37,00%	326
009.013	Silla de ruedas neurológica a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 38,00%	335
009.014	Andador con dos ruedas y apoyo antebraquial a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 36,00%	317
009.015	Andador con dos ruedas a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 16,00%	141
009.016	Cojín antiescara viscoelástico a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 2,00%	18
009.017	Cojín antiescara celdas de aire a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 54,00%	475
009.018	Colchón antiescara celdas de aire a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 40,00%	352

Detalle cohorte 009.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	44.470
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 150	67
Necesidad total		67
Tasa de necesidad		0,001500

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,15%	67
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	67

Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	67
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 60,00%	40

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
009.001	Confirmación disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 92,00%	37
009.002	Confirmación disrafia espinal cerrada	Porcentaje 2019: 8,00%	3
009.003	Intervención quirúrgica integral disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 23,00%	9
009.004	Intervención quirúrgica integral disrafia espinal cerrada	Porcentaje 2019: 8,00%	3
009.005	Evaluación post-quirúrgica disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 23,00%	9
009.006	Evaluación post-quirúrgica disrafia espinal cerrada	Porcentaje 2019: 8,00%	3
009.007	Recambio valvular disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 8,00%	3
009.008	Rehabilitación 1º y 2º año paciente con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 38,00%	15
009.009	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 25,00%	10
009.010	Bastones codera fija a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 48,00%	19
009.011	Bastones codera móvil a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 8,00%	3
009.012	Silla de ruedas estándar a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 37,00%	15
009.013	Silla de ruedas neurológica a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 38,00%	15

009.014	Andador con dos ruedas y apoyo antebraquial a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 36,00%	14
009.015	Andador con dos ruedas a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 16,00%	6
009.016	Cojín antiescara viscoelástico a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 2,00%	1
009.017	Cojín antiescara celdas de aire a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 54,00%	22
009.018	Colchón antiescara celdas de aire a pacientes con disrafia espinal abierta	Porcentaje 2019: 40,00%	16

Resumen de cálculo de demanda
10. Tratamiento quirúrgico de escoliosis en menores de 25 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
010.001	FONASA	578
010.002	ISAPRE	140

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	010.001	Intervención quirúrgica integral escoliosis idiopática	589
TRAT	010.002	Intervención quirúrgica integral escoliosis neuromuscular	122
TRAT	010.003	Intervención quirúrgica integral escoliosis mielomeningocele	3
TRAT	010.004	Evaluación post quirúrgica escoliosis	690

Detalle cohorte 010.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 24 años de edad.	4.773.935
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 13	621
Necesidad total		621
Tasa de necesidad		0,000130

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	621
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	621
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 95,00%	590
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 98,00%	578

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
010.001	Intervención quirúrgica integral escoliosis idiopática	Porcentaje 2019: 80,00%	462
010.002	Intervención quirúrgica integral escoliosis neuromuscular	Porcentaje 2019: 19,00%	110
010.003	Intervención quirúrgica integral escoliosis mielomeningocele	Porcentaje 2019: 0,40%	2
010.004	Evaluación post quirúrgica escoliosis	Porcentaje 2019: 100,00%	578

Detalle cohorte 010.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 24 años de edad.	1.159.704
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 13	151
Necesidad total		151
Tasa de necesidad		0,000130

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	151
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	151
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 98,00%	148
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 95,00%	140

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
010.001	Intervención quirúrgica integral escoliosis idiopática	Porcentaje 2019: 90,00%	126
010.002	Intervención quirúrgica integral escoliosis neuromuscular	Porcentaje 2019: 9,00%	13
010.003	Intervención quirúrgica integral escoliosis mielomeningocele	Porcentaje 2019: 0,40%	1
010.004	Evaluación post quirúrgica escoliosis	Porcentaje 2019: 80,00%	112

Resumen de cálculo de demanda
11. Tratamiento quirúrgico de cataratas

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
011.001	FONASA	67.644
011.002	ISAPRE	1.941

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	011.001	Confirmación cataratas	61.669
TRAT	011.002	Intervención quirúrgica integral cataratas	51.667
TRAT	011.003	Intervención quirúrgica integral cataratas menor de 3 años	70

Detalle cohorte 011.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 5.900	836.707
Necesidad total		836.707
Tasa de necesidad		0,059000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 5,90%	836.707
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	836.707
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 43,70%	365.641
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 18,50%	67.644

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

011.001	Confirmación cataratas	Porcentaje 2019: 88,50%	59.865
011.002	Intervención quirúrgica integral cataratas	Porcentaje 2019: 74,00%	50.056
011.003	Intervención quirúrgica integral cataratas menor de 3 años	Porcentaje 2019: 0,10%	68

Detalle cohorte 011.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 5.900	201.867
Necesidad total		201.867
Tasa de necesidad		0,059000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 5,90%	201.867
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	201.867
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 43,70%	88.216
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 2,20%	1.941

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
011.001	Confirmación cataratas	Porcentaje 2019: 93,00%	1.805
011.002	Intervención quirúrgica integral cataratas	Porcentaje 2019: 83,00%	1.611
011.003	Intervención quirúrgica integral cataratas menor de 3 años	Porcentaje 2019: 0,10%	2

Resumen de cálculo de demanda

12. Endoprótesis total de cadera en personas de 65 años y más con artrosis de cadera con limitación funcional severa

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
012.001	FONASA	2.478
012.002	ISAPRE	277

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	012.001	Intervención quirúrgica integral con prótesis de cadera total	2.755
TRAT	012.002	Recambio de prótesis de cadera	135
TRAT	012.003	Control y kinesioterapia post quirúrgica	2.341

Detalle cohorte 012.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	1.649.202
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 340	5.607
Necesidad total		5.607
Tasa de necesidad		0,003400

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,34%	5.607
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 85,00%	4.766
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 65,00%	3.098
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 80,00%	2.478

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

012.001	Intervención quirúrgica integral con prótesis de cadera total	Porcentaje 2019: 100,00%	2.478
012.002	Recambio de prótesis de cadera	Porcentaje 2019: 5,00%	124
012.003	Control y kinesioterapia post quirúrgica	Porcentaje 2019: 90,00%	2.231

Detalle cohorte 012.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	387.448
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 340	1.317
Necesidad total		1.317
Tasa de necesidad		0,003400

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,34%	1.317
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	1.317
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 60,00%	790
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 35,00%	277

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
012.001	Intervención quirúrgica integral con prótesis de cadera total	Porcentaje 2019: 100,00%	277
012.002	Recambio de prótesis de cadera	Porcentaje 2019: 4,00%	11
012.003	Control y kinesioterapia post quirúrgica	Porcentaje 2019: 40,00%	111

Resumen de cálculo de demanda
13. Fisura labiopalatina

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
013.001	FONASA	522
013.002	ISAPRE	222

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	013.001	Confirmación fisura labiopalatina postnatal	261
TRAT	013.002	Ortopedia prequirúrgica	34
TRAT	013.003	Cirugía primaria: 1ª intervención fisura labial	15
TRAT	013.004	Cirugía primaria: 1ª intervención fisura palatina	30
TRAT	013.005	Cirugía primaria: 1ª intervención fisura labiopalatina	66
TRAT	013.006	Cirugía primaria: 1ª intervención otras malformaciones craneofaciales	10
TRAT	013.007	Cirugía primaria: 2ª intervención fisura labial	9
TRAT	013.008	Cirugía primaria: 2ª intervención fisura palatina	20
TRAT	013.009	Cirugía primaria: 2ª intervención fisura labiopalatina	46
TRAT	013.010	Cirugía primaria: 2ª intervención otras malformaciones craneofaciales	6
TRAT	013.011	Cirugía secundaria: fisura labial	6
TRAT	013.012	Cirugía secundaria: fisura palatina	25
TRAT	013.013	Cirugía secundaria: fisura labiopalatina	57
TRAT	013.014	Cirugía secundaria: otras malformaciones craneofaciales	6
TRAT	013.015	Rehabilitación fisura labial año 1	25
TRAT	013.016	Rehabilitación fisura palatina año 1	25
TRAT	013.017	Rehabilitación fisura labiopalatina año 1	25
TRAT	013.018	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 1	25
TRAT	013.019	Rehabilitación fisura labial año 2	15
TRAT	013.020	Rehabilitación fisura palatina año 2	15
TRAT	013.021	Rehabilitación fisura labiopalatina año 2	15

TRAT	013.022	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 2	15
TRAT	013.023	Rehabilitación fisura labial año 3	12
TRAT	013.024	Rehabilitación fisura palatina año 3	12
TRAT	013.025	Rehabilitación fisura labiopalatina año 3	12
TRAT	013.026	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 3	12
TRAT	013.027	Rehabilitación fisura labial año 4	12
TRAT	013.028	Rehabilitación fisura palatina año 4	12
TRAT	013.029	Rehabilitación fisura labiopalatina año 4	12
TRAT	013.030	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 4	12
TRAT	013.031	Rehabilitación fisura labial año 5	12
TRAT	013.032	Rehabilitación fisura palatina año 5	12
TRAT	013.033	Rehabilitación fisura labiopalatina año 5	12
TRAT	013.034	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 5	12
TRAT	013.035	Rehabilitación fisura labial año 6	12
TRAT	013.036	Rehabilitación fisura palatina año 6	12
TRAT	013.037	Rehabilitación fisura labiopalatina año 6	12
TRAT	013.038	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 6	12
TRAT	013.039	Rehabilitación fisura labial año 7	6
TRAT	013.040	Rehabilitación fisura palatina año 7	6
TRAT	013.041	Rehabilitación fisura labiopalatina año 7	6
TRAT	013.042	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 7	6
TRAT	013.043	Rehabilitación fisura labial año 8	6
TRAT	013.044	Rehabilitación fisura palatina año 8	6
TRAT	013.045	Rehabilitación fisura labiopalatina año 8	6
TRAT	013.046	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 8	12
TRAT	013.047	Rehabilitación fisura labial año 9	6
TRAT	013.048	Rehabilitación fisura palatina año 9	6
TRAT	013.049	Rehabilitación fisura labiopalatina año 9	6
TRAT	013.050	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 9	6
TRAT	013.051	Rehabilitación fisura labial año 10	4
TRAT	013.052	Rehabilitación fisura palatina año 10	4
TRAT	013.053	Rehabilitación fisura labiopalatina año 10	4
TRAT	013.054	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 10	4
TRAT	013.055	Rehabilitación fisura labial año 11	4

TRAT	013.056	Rehabilitación fisura palatina año 11	4
TRAT	013.057	Rehabilitación fisura labiopalatina año 11	4
TRAT	013.058	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 11	4

Detalle cohorte 013.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	187.296
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 340	637
Necesidad total		637
Tasa de necesidad		0,003400

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,34%	637
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	637
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	637
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 82,00%	522

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
013.001	Confirmación fisura labiopalatina postnatal	Porcentaje 2019: 38,00%	198
013.002	Ortopedia prequirúrgica	Porcentaje 2019: 4,00%	21
013.003	Cirugía primaria: 1ª intervención fisura labial	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.004	Cirugía primaria: 1ª intervención fisura palatina	Porcentaje 2019: 4,00%	21
013.005	Cirugía primaria: 1ª intervención fisura labiopalatina	Porcentaje 2019: 10,00%	52
013.006	Cirugía primaria: 1ª intervención otras malformaciones craneofaciales	Porcentaje 2019: 1,00%	5

013.007	Cirugía primaria: 2ª intervención fisura labial	Porcentaje 2019: 1,50%	8
013.008	Cirugía primaria: 2ª intervención fisura palatina	Porcentaje 2019: 3,00%	16
013.009	Cirugía primaria: 2ª intervención fisura labiopalatina	Porcentaje 2019: 8,00%	42
013.010	Cirugía primaria: 2ª intervención otras malformaciones craneofaciales	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.011	Cirugía secundaria: fisura labial	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.012	Cirugía secundaria: fisura palatina	Porcentaje 2019: 4,00%	21
013.013	Cirugía secundaria: fisura labiopalatina	Porcentaje 2019: 10,00%	52
013.014	Cirugía secundaria: otras malformaciones craneofaciales	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.015	Rehabilitación fisura labial año 1	Porcentaje 2019: 3,00%	16
013.016	Rehabilitación fisura palatina año 1	Porcentaje 2019: 3,00%	16
013.017	Rehabilitación fisura labiopalatina año 1	Porcentaje 2019: 3,00%	16
013.018	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 1	Porcentaje 2019: 3,00%	16
013.019	Rehabilitación fisura labial año 2	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.020	Rehabilitación fisura palatina año 2	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.021	Rehabilitación fisura labiopalatina año 2	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.022	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 2	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.023	Rehabilitación fisura labial año 3	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.024	Rehabilitación fisura palatina año 3	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.025	Rehabilitación fisura labiopalatina año 3	Porcentaje 2019: 2,00%	10

013.026	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 3	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.027	Rehabilitación fisura labial año 4	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.028	Rehabilitación fisura palatina año 4	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.029	Rehabilitación fisura labiopalatina año 4	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.030	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 4	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.031	Rehabilitación fisura labial año 5	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.032	Rehabilitación fisura palatina año 5	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.033	Rehabilitación fisura labiopalatina año 5	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.034	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 5	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.035	Rehabilitación fisura labial año 6	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.036	Rehabilitación fisura palatina año 6	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.037	Rehabilitación fisura labiopalatina año 6	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.038	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 6	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.039	Rehabilitación fisura labial año 7	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.040	Rehabilitación fisura palatina año 7	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.041	Rehabilitación fisura labiopalatina año 7	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.042	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 7	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.043	Rehabilitación fisura labial año 8	Porcentaje 2019: 1,00%	5

013.044	Rehabilitación fisura palatina año 8	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.045	Rehabilitación fisura labiopalatina año 8	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.046	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 8	Porcentaje 2019: 2,00%	10
013.047	Rehabilitación fisura labial año 9	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.048	Rehabilitación fisura palatina año 9	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.049	Rehabilitación fisura labiopalatina año 9	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.050	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 9	Porcentaje 2019: 1,00%	5
013.051	Rehabilitación fisura labial año 10	Porcentaje 2019: 0,50%	3
013.052	Rehabilitación fisura palatina año 10	Porcentaje 2019: 0,50%	3
013.053	Rehabilitación fisura labiopalatina año 10	Porcentaje 2019: 0,50%	3
013.054	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 10	Porcentaje 2019: 0,50%	3
013.055	Rehabilitación fisura labial año 11	Porcentaje 2019: 0,50%	3
013.056	Rehabilitación fisura palatina año 11	Porcentaje 2019: 0,50%	3
013.057	Rehabilitación fisura labiopalatina año 11	Porcentaje 2019: 0,50%	3
013.058	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 11	Porcentaje 2019: 0,50%	3

Detalle cohorte 013.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	44.470

Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 500	222
Necesidad total		222
Tasa de necesidad		0,005000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,50%	222
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	222
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	222
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	222

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
013.001	Confirmación fisura labiopalatina postnatal	Porcentaje 2019: 28,00%	62
013.002	Ortopedia prequirúrgica	Porcentaje 2019: 6,00%	13
013.003	Cirugía primaria: 1ª intervención fisura labial	Porcentaje 2019: 2,00%	4
013.004	Cirugía primaria: 1ª intervención fisura palatina	Porcentaje 2019: 4,00%	9
013.005	Cirugía primaria: 1ª intervención fisura labiopalatina	Porcentaje 2019: 6,00%	13
013.006	Cirugía primaria: 1ª intervención otras malformaciones craneofaciales	Porcentaje 2019: 2,00%	4
013.007	Cirugía primaria: 2ª intervención fisura labial	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.008	Cirugía primaria: 2ª intervención fisura palatina	Porcentaje 2019: 2,00%	4
013.009	Cirugía primaria: 2ª intervención fisura labiopalatina	Porcentaje 2019: 2,00%	4
013.010	Cirugía primaria: 2ª intervención otras malformaciones craneofaciales	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.011	Cirugía secundaria: fisura labial	Porcentaje 2019: 0,50%	1

013.012	Cirugía secundaria: fisura palatina	Porcentaje 2019: 2,00%	4
013.013	Cirugía secundaria: fisura labiopalatina	Porcentaje 2019: 2,00%	4
013.014	Cirugía secundaria: otras malformaciones craneofaciales	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.015	Rehabilitación fisura labial año 1	Porcentaje 2019: 4,00%	9
013.016	Rehabilitación fisura palatina año 1	Porcentaje 2019: 4,00%	9
013.017	Rehabilitación fisura labiopalatina año 1	Porcentaje 2019: 4,00%	9
013.018	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 1	Porcentaje 2019: 4,00%	9
013.019	Rehabilitación fisura labial año 2	Porcentaje 2019: 2,00%	4
013.020	Rehabilitación fisura palatina año 2	Porcentaje 2019: 2,00%	4
013.021	Rehabilitación fisura labiopalatina año 2	Porcentaje 2019: 2,00%	4
013.022	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 2	Porcentaje 2019: 2,00%	4
013.023	Rehabilitación fisura labial año 3	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.024	Rehabilitación fisura palatina año 3	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.025	Rehabilitación fisura labiopalatina año 3	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.026	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 3	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.027	Rehabilitación fisura labial año 4	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.028	Rehabilitación fisura palatina año 4	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.029	Rehabilitación fisura labiopalatina año 4	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.030	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 4	Porcentaje 2019: 0,50%	1

013.031	Rehabilitación fisura labial año 5	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.032	Rehabilitación fisura palatina año 5	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.033	Rehabilitación fisura labiopalatina año 5	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.034	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 5	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.035	Rehabilitación fisura labial año 6	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.036	Rehabilitación fisura palatina año 6	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.037	Rehabilitación fisura labiopalatina año 6	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.038	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 6	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.039	Rehabilitación fisura labial año 7	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.040	Rehabilitación fisura palatina año 7	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.041	Rehabilitación fisura labiopalatina año 7	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.042	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 7	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.043	Rehabilitación fisura labial año 8	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.044	Rehabilitación fisura palatina año 8	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.045	Rehabilitación fisura labiopalatina año 8	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.046	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 8	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.047	Rehabilitación fisura labial año 9	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.048	Rehabilitación fisura palatina año 9	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.049	Rehabilitación fisura labiopalatina año 9	Porcentaje 2019: 0,50%	1

013.050	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 9	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.051	Rehabilitación fisura labial año 10	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.052	Rehabilitación fisura palatina año 10	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.053	Rehabilitación fisura labiopalatina año 10	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.054	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 10	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.055	Rehabilitación fisura labial año 11	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.056	Rehabilitación fisura palatina año 11	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.057	Rehabilitación fisura labiopalatina año 11	Porcentaje 2019: 0,50%	1
013.058	Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 11	Porcentaje 2019: 0,50%	1

Resumen de cálculo de demanda
14. Cáncer en menores de 15 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
014.001	FONASA	1.111
014.002	ISAPRE	310

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	014.001	Confirmación y etapificación tumores sólidos	613
DIAG	014.002	Confirmación y etapificación leucemia en menores de 15 años	665
DIAG	014.003	Confirmación y etapificación linfoma en menores de 15 años	133
TRAT	014.004	Tratamiento tumores sólidos en menores de 15 años	333
TRAT	014.005	Tratamiento leucemia en menores de 15 años	665
TRAT	014.006	Tratamiento linfoma en menores de 15 años	58
TRAT	014.007	Trasplante de médula ósea autólogo: etapa i evaluación pretrasplante	11
TRAT	014.008	Trasplante de médula ósea autólogo: etapa ii trasplante	11
TRAT	014.009	Trasplante de médula ósea autólogo: etapa iii post trasplante	11
TRAT	014.010	Trasplante de médula ósea alógeno: etapa i evaluación pretrasplante	11
TRAT	014.011	Trasplante de médula ósea alógeno: etapa ii trasplante	24
TRAT	014.012	Trasplante de médula ósea alógeno: etapa iii post trasplante	24
TRAT	014.013	Quimioterapia linfoma de hodgkin	887
TRAT	014.014	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 1	26
TRAT	014.015	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 2	24
TRAT	014.016	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 3	24
TRAT	014.017	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 4	24
TRAT	014.018	Quimioterapia linfoma linfoblastico riesgo bajo y medio	23
TRAT	014.019	Quimioterapia linfoma linfoblastico riesgo alto	23
TRAT	014.020	Linfoma no hodgkin anaplásico a células grandes riesgo bajo	71
TRAT	014.021	Linfoma no hodgkin anaplásico a células grandes riesgo alto	71
TRAT	014.022	Leucemia linfoblastica riesgo bajo	166
TRAT	014.023	Leucemia linfoblastica riesgo medio a	128

TRAT	014.024	Leucemia linfoblastica riesgo medio b	90
TRAT	014.025	Leucemia linfoblastica riesgo alto a	77
TRAT	014.026	Leucemia linfoblastica riesgo alto b	64
TRAT	014.027	Leucemia linfoblastica lactante menor de 1 año riesgo bajo	2
TRAT	014.028	Leucemia linfoblastica lactante menor de 1 año riesgo medio y alto	2
TRAT	014.029	Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo bajo	14
TRAT	014.030	Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo alto sin tmo	14
TRAT	014.031	Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo alto con tmo	14
TRAT	014.032	Leucemia promielocitica riesgo bajo	7
TRAT	014.033	Leucemia promielocitica riesgo alto	7
TRAT	014.034	Leucemia promielocitica resistente o recaida	7
TRAT	014.035	Neuroblastoma riesgo standard	10
TRAT	014.036	Neuroblastoma riesgo alto	10
TRAT	014.037	Osteosarcoma localizado	16
TRAT	014.038	Osteosarcoma metastásico	16
TRAT	014.039	Sarcoma partes blandas régimen 49	31
TRAT	014.040	Sarcoma partes blandas vid	31
TRAT	014.041	Sarcoma de ewing (pnet)	20
TRAT	014.042	Tumores germinales extra s.n.c ciclo peb	18
TRAT	014.043	Tumores germinales extra s.n.c. ciclo pei	18
TRAT	014.044	Tumor de wilms régimen i (estadio i - iv)	6
TRAT	014.045	Tumor de wilms régimen dd-4a	6
TRAT	014.046	Tumor de wilms régimen ee-4a	6
TRAT	014.047	Tumor de wilms régimen rtk	6
TRAT	014.048	Retinoblastoma retinoblastoma intraocular estrato a	3
TRAT	014.049	Retinoblastoma retinoblastoma intraocular estrato b	2
TRAT	014.050	Retinoblastoma intraocular estrato c	2
TRAT	014.051	Retinoblastoma retinoblastoma riesgo alto no metastásico	2
TRAT	014.052	Retinoblastoma retinoblastoma riesgo alto metastásico	3
TRAT	014.053	Histiocitosis	84
TRAT	014.054	Linfocitosis hemofagocítica	2
TRAT	014.055	Recaida tumores solidos (ice)	14
TRAT	014.056	Recaida tumores solidos (topo ciclo)	14
TRAT	014.057	Hepatoblastoma riesgo bajo	3

TRAT	014.058	Hepatoblastoma riesgo alto	2
TRAT	014.059	Hepatocarcinoma	1
TRAT	014.060	Leucemia mieloide cronica (i)	10
TRAT	014.061	Leucemia mieloide cronica (ii)	10
TRAT	014.062	Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s4 y grupo s3	36
TRAT	014.063	Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s2	17
TRAT	014.064	Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s1	14
TRAT	014.065	Recaida de leucemias mieloide	8
TRAT	014.066	Tumor snc alto grado	18
TRAT	014.067	Tumores menor de 3 años	9
TRAT	014.068	Tumor snc de bajo grado	1
TRAT	014.069	Tumor germinal snc	28
TRAT	014.070	Radioterapia cáncer en menores de 15 años	182
TRAT	014.071	Tratamiento radioyodo cáncer de tiroides en menores de 15 años	7
SEGU	014.072	Tumores sólidos	333
SEGU	014.073	Leucemia menores de 15 años	665
SEGU	014.074	Linfoma menores de 15 años	58

Detalle cohorte 014.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	2.805.244
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 40	1.122
Necesidad total		1.122
Tasa de necesidad		0,000400

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,04%	1.122
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	1.122
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.122
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 99,00%	1.111

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
014.001	Confirmación y etapificación tumores sólidos	Porcentaje 2019: 50,00%	555
014.002	Confirmación y etapificación leucemia en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 46,80%	520
014.003	Confirmación y etapificación linfoma en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 11,00%	122
014.004	Tratamiento tumores sólidos en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 23,40%	260
014.005	Tratamiento leucemia en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 46,80%	520
014.006	Tratamiento linfoma en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 4,10%	46
014.007	Trasplante de médula ósea autólogo: etapa i evaluación pretrasplante	Porcentaje 2019: 0,20%	2
014.008	Trasplante de médula ósea autólogo: etapa ii trasplante	Porcentaje 2019: 0,20%	2
014.009	Trasplante de médula ósea autólogo: etapa iii post trasplante	Porcentaje 2019: 0,20%	2
014.010	Trasplante de médula ósea alógeno: etapa i evaluación pretrasplante	Porcentaje 2019: 0,20%	2
014.011	Trasplante de médula ósea alógeno: etapa ii trasplante	Porcentaje 2019: 0,50%	6
014.012	Trasplante de médula ósea alógeno: etapa iii post trasplante	Porcentaje 2019: 0,50%	6
014.013	Quimioterapia linfoma de hodgkin	Porcentaje 2019: 62,40%	693
014.014	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 1	Porcentaje 2019: 1,80%	20
014.015	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 2	Porcentaje 2019: 1,70%	19
014.016	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 3	Porcentaje 2019: 1,70%	19
014.017	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 4	Porcentaje 2019: 1,70%	19
014.018	Quimioterapia linfoma linfoblastico riesgo bajo y medio	Porcentaje 2019: 1,60%	18

014.019	Quimioterapia linfoma linfoblastico riesgo alto	Porcentaje 2019: 1,60%	18
014.020	Linfoma no hodgkin anaplásico a células grandes riesgo bajo	Porcentaje 2019: 5,00%	56
014.021	Linfoma no hodgkin anaplásico a células grandes riesgo alto	Porcentaje 2019: 5,00%	56
014.022	Leucemia linfoblastica riesgo bajo	Porcentaje 2019: 11,70%	130
014.023	Leucemia linfoblastica riesgo medio a	Porcentaje 2019: 9,00%	100
014.024	Leucemia linfoblastica riesgo medio b	Porcentaje 2019: 6,30%	70
014.025	Leucemia linfoblastica riesgo alto a	Porcentaje 2019: 5,40%	60
014.026	Leucemia linfoblastica riesgo alto b	Porcentaje 2019: 4,50%	50
014.027	Leucemia linfoblastica lactante menor de 1 año riesgo bajo	Porcentaje 2019: 0,10%	1
014.028	Leucemia linfoblastica lactante menor de 1 año riesgo medio y alto	Porcentaje 2019: 0,10%	1
014.029	Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo bajo	Porcentaje 2019: 1,00%	11
014.030	Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo alto sin tmo	Porcentaje 2019: 1,00%	11
014.031	Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo alto con tmo	Porcentaje 2019: 1,00%	11
014.032	Leucemia promielocitica riesgo bajo	Porcentaje 2019: 0,50%	6
014.033	Leucemia promielocitica riesgo alto	Porcentaje 2019: 0,50%	6
014.034	Leucemia promielocitica resistente o recaida	Porcentaje 2019: 0,50%	6
014.035	Neuroblastoma riesgo standard	Porcentaje 2019: 0,70%	8
014.036	Neuroblastoma riesgo alto	Porcentaje 2019: 0,70%	8
014.037	Osteosarcoma localizado	Porcentaje 2019: 1,10%	12
014.038	Osteosarcoma metastásico	Porcentaje 2019: 1,10%	12
014.039	Sarcoma partes blandas régimen 49	Porcentaje 2019: 2,20%	24
014.040	Sarcoma partes blandas vid	Porcentaje 2019: 2,20%	24
014.041	Sarcoma de ewing (pnet)	Porcentaje 2019: 1,40%	16
014.042	Tumores germinales extra s.n.c ciclo peb	Porcentaje 2019: 1,30%	14

014.043	Tumores germinales extra s.n.c. ciclo pei	Porcentaje 2019: 1,30%	14
014.044	Tumor de wilms régimen i (estadio i - iv)	Porcentaje 2019: 0,45%	5
014.045	Tumor de wilms régimen dd-4a	Porcentaje 2019: 0,45%	5
014.046	Tumor de wilms régimen ee-4a	Porcentaje 2019: 0,45%	5
014.047	Tumor de wilms régimen rtk	Porcentaje 2019: 0,45%	5
014.048	Retinoblastoma retinoblastoma intraocular estrato a	Porcentaje 2019: 0,18%	2
014.049	Retinoblastoma retinoblastoma intraocular estrato b	Porcentaje 2019: 0,09%	1
014.050	Retinoblastoma intraocular estrato c	Porcentaje 2019: 0,09%	1
014.051	Retinoblastoma retinoblastoma riesgo alto no metastásico	Porcentaje 2019: 0,09%	1
014.052	Retinoblastoma retinoblastoma riesgo alto metastásico	Porcentaje 2019: 0,18%	2
014.053	Histiocitosis	Porcentaje 2019: 5,90%	66
014.054	Linfocitosis hemofagocítica	Porcentaje 2019: 0,09%	1
014.055	Recaida tumores solidos (ice)	Porcentaje 2019: 1,00%	11
014.056	Recaida tumores solidos (topo ciclo)	Porcentaje 2019: 1,00%	11
014.057	Hepatoblastoma riesgo bajo	Porcentaje 2019: 0,20%	2
014.058	Hepatoblastoma riesgo alto	Porcentaje 2019: 0,10%	1
014.059	Hepatocarcinoma	Porcentaje 2019: 0,05%	1
014.060	Leucemia mieloide cronica (i)	Porcentaje 2019: 0,72%	8
014.061	Leucemia mieloide cronica (ii)	Porcentaje 2019: 0,72%	8
014.062	Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s4 y grupo s3	Porcentaje 2019: 2,50%	28
014.063	Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s2	Porcentaje 2019: 1,20%	13
014.064	Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s1	Porcentaje 2019: 1,00%	11
014.065	Recaida de leucemias mieloide	Porcentaje 2019: 0,54%	6
014.066	Tumor snc alto grado	Porcentaje 2019: 1,30%	14
014.067	Tumores menor de 3 años	Porcentaje 2019: 0,63%	7
014.068	Tumor snc de bajo grado	Porcentaje 2019: 0,08%	1
014.069	Tumor germinal snc	Porcentaje 2019: 2,00%	22

014.070	Radioterapia cáncer en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 12,80%	142
014.071	Tratamiento radioyodo cáncer de tiroides en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 0,50%	6
014.072	Tumores sólidos	Porcentaje 2019: 23,40%	260
014.073	Leucemia menores de 15 años	Porcentaje 2019: 46,80%	520
014.074	Linfoma menores de 15 años	Porcentaje 2019: 4,10%	46

Detalle cohorte 014.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	681.399
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 46	313
Necesidad total		313
Tasa de necesidad		0,000460

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,05%	313
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	313
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	313
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 99,00%	310

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
014.001	Confirmación y etapificación tumores sólidos	Porcentaje 2019: 18,70%	58
014.002	Confirmación y etapificación leucemia en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 46,80%	145
014.003	Confirmación y etapificación linfoma en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 3,50%	11
014.004	Tratamiento tumores sólidos en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 23,40%	73

014.005	Tratamiento leucemia en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 46,80%	145
014.006	Tratamiento linfoma en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 4,10%	13
014.007	Trasplante de médula ósea autólogo: etapa i evaluación pretrasplante	Porcentaje 2019: 2,90%	9
014.008	Trasplante de médula ósea autólogo: etapa ii trasplante	Porcentaje 2019: 2,90%	9
014.009	Trasplante de médula ósea autólogo: etapa iii post trasplante	Porcentaje 2019: 2,90%	9
014.010	Trasplante de médula ósea alógeno: etapa i evaluación pretrasplante	Porcentaje 2019: 2,90%	9
014.011	Trasplante de médula ósea alógeno: etapa ii trasplante	Porcentaje 2019: 5,80%	18
014.012	Trasplante de médula ósea alógeno: etapa iii post trasplante	Porcentaje 2019: 5,80%	18
014.013	Quimioterapia linfoma de hodgkin	Porcentaje 2019: 62,40%	194
014.014	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 1	Porcentaje 2019: 1,80%	6
014.015	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 2	Porcentaje 2019: 1,70%	5
014.016	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 3	Porcentaje 2019: 1,70%	5
014.017	Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 4	Porcentaje 2019: 1,70%	5
014.018	Quimioterapia linfoma linfoblastico riesgo bajo y medio	Porcentaje 2019: 1,60%	5
014.019	Quimioterapia linfoma linfoblastico riesgo alto	Porcentaje 2019: 1,60%	5
014.020	Linfoma no hodgkin anaplásico a células grandes riesgo bajo	Porcentaje 2019: 5,00%	16
014.021	Linfoma no hodgkin anaplásico a células grandes riesgo alto	Porcentaje 2019: 5,00%	16
014.022	Leucemia linfoblastica riesgo bajo	Porcentaje 2019: 11,70%	36
014.023	Leucemia linfoblastica riesgo medio a	Porcentaje 2019: 9,00%	28
014.024	Leucemia linfoblastica riesgo medio b	Porcentaje 2019: 6,30%	20
014.025	Leucemia linfoblastica riesgo alto a	Porcentaje 2019: 5,40%	17
014.026	Leucemia linfoblastica riesgo alto b	Porcentaje 2019: 4,50%	14

014.027	Leucemia linfoblastica lactante menor de 1 año riesgo bajo	Porcentaje 2019: 0,20%	1
014.028	Leucemia linfoblastica lactante menor de 1 año riesgo medio y alto	Porcentaje 2019: 0,20%	1
014.029	Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo bajo	Porcentaje 2019: 1,00%	3
014.030	Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo alto sin tmo	Porcentaje 2019: 1,00%	3
014.031	Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo alto con tmo	Porcentaje 2019: 1,00%	3
014.032	Leucemia promielocitica riesgo bajo	Porcentaje 2019: 0,50%	2
014.033	Leucemia promielocitica riesgo alto	Porcentaje 2019: 0,50%	2
014.034	Leucemia promielocitica resistente o recaida	Porcentaje 2019: 0,50%	2
014.035	Neuroblastoma riesgo standard	Porcentaje 2019: 0,70%	2
014.036	Neuroblastoma riesgo alto	Porcentaje 2019: 0,70%	2
014.037	Osteosarcoma localizado	Porcentaje 2019: 1,10%	3
014.038	Osteosarcoma metastásico	Porcentaje 2019: 1,10%	3
014.039	Sarcoma partes blandas régimen 49	Porcentaje 2019: 2,20%	7
014.040	Sarcoma partes blandas vid	Porcentaje 2019: 2,20%	7
014.041	Sarcoma de ewing (pnet)	Porcentaje 2019: 1,40%	4
014.042	Tumores germinales extra s.n.c ciclo peb	Porcentaje 2019: 1,30%	4
014.043	Tumores germinales extra s.n.c. ciclo pei	Porcentaje 2019: 1,30%	4
014.044	Tumor de wilms régimen i (estadio i - iv)	Porcentaje 2019: 0,45%	1
014.045	Tumor de wilms régimen dd-4a	Porcentaje 2019: 0,45%	1
014.046	Tumor de wilms régimen ee-4a	Porcentaje 2019: 0,45%	1
014.047	Tumor de wilms régimen rtk	Porcentaje 2019: 0,45%	1
014.048	Retinoblastoma retinoblastoma intraocular estrato a	Porcentaje 2019: 0,18%	1
014.049	Retinoblastoma retinoblastoma intraocular estrato b	Porcentaje 2019: 0,18%	1
014.050	Retinoblastoma intraocular estrato c	Porcentaje 2019: 0,18%	1

014.051	Retinoblastoma retinoblastoma riesgo alto no metastásico	Porcentaje 2019: 0,18%	1
014.052	Retinoblastoma retinoblastoma riesgo alto metastásico	Porcentaje 2019: 0,18%	1
014.053	Histiocitosis	Porcentaje 2019: 6,10%	19
014.054	Linfocitosis hemofagocítica	Porcentaje 2019: 0,18%	1
014.055	Recida tumores solidos (ice)	Porcentaje 2019: 1,00%	3
014.056	Recida tumores solidos (topo ciclo)	Porcentaje 2019: 1,00%	3
014.057	Hepatoblastoma riesgo bajo	Porcentaje 2019: 0,18%	1
014.058	Hepatoblastoma riesgo alto	Porcentaje 2019: 0,18%	1
014.059	Hepatocarcinoma	Porcentaje 2019: 0,18%	1
014.060	Leucemia mieloide cronica (i)	Porcentaje 2019: 0,72%	2
014.061	Leucemia mieloide cronica (ii)	Porcentaje 2019: 0,72%	2
014.062	Recida de leucemias linfoblasticas grupo s4 y grupo s3	Porcentaje 2019: 2,50%	8
014.063	Recida de leucemias linfoblasticas grupo s2	Porcentaje 2019: 1,20%	4
014.064	Recida de leucemias linfoblasticas grupo s1	Porcentaje 2019: 1,00%	3
014.065	Recida de leucemias mieloide	Porcentaje 2019: 0,54%	2
014.066	Tumor snc alto grado	Porcentaje 2019: 1,30%	4
014.067	Tumores menor de 3 años	Porcentaje 2019: 0,63%	2
014.068	Tumor snc de bajo grado	Porcentaje 2019: 0,18%	1
014.069	Tumor germinal snc	Porcentaje 2019: 2,00%	6
014.070	Radioterapia cáncer en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 12,80%	40
014.071	Tratamiento radioyodo cáncer de tiroides en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 0,50%	2
014.072	Tumores sólidos	Porcentaje 2019: 23,40%	73
014.073	Leucemia menores de 15 años	Porcentaje 2019: 46,80%	145
014.074	Linfoma menores de 15 años	Porcentaje 2019: 4,10%	13

Resumen de cálculo de demanda
15. Esquizofrenia

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
015.001	FONASA	32.751
015.002	ISAPRE	3.590

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	015.001	Evaluación inicial primer episodio esquizofrenia	1.718
DIAG	015.002	Evaluación en sospecha de primer episodio esquizofrenia	3.288
TRAT	015.003	Tratamiento esquizofrenia primer año	7.587
TRAT	015.004	Tratamiento esquizofrenia a partir del segundo año	37.010

Detalle cohorte 015.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 900	127.633
Necesidad total		127.633
Tasa de necesidad		0,009000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,90%	127.633
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	127.633
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	127.633
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 25,66%	32.751

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
015.001	Evaluación inicial primer episodio esquizofrenia	Porcentaje 2019: 4,60%	1.507
015.002	Evaluación en sospecha de primer episodio esquizofrenia	Porcentaje 2019: 9,60%	3.144
015.003	Tratamiento esquizofrenia primer año	Porcentaje 2019: 22,30%	7.303
015.004	Tratamiento esquizofrenia a partir del segundo año	Porcentaje 2019: 111,00%	36.353

Detalle cohorte 015.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 900	30.793
Necesidad total		30.793
Tasa de necesidad		0,009000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,90%	30.793
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	30.793
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	30.793
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 11,66%	3.590

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
015.001	Evaluación inicial primer episodio esquizofrenia	Porcentaje 2019: 5,90%	212
015.002	Evaluación en sospecha de primer episodio esquizofrenia	Porcentaje 2019: 4,00%	144
015.003	Tratamiento esquizofrenia primer año	Porcentaje 2019: 7,90%	284
015.004	Tratamiento esquizofrenia a partir del segundo año	Porcentaje 2019: 18,30%	657

Resumen de cálculo de demanda
16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
016.001	FONASA	452
016.002	ISAPRE	93

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	016.001	Confirmación cáncer testículo	1.363
DIAG	016.002	Etapificación cáncer testículo	858
TRAT	016.003	Intervención quirúrgica de testículo: orquidectomía	726
TRAT	016.004	Intervención quirúrgica de testículo: vaciamiento ganglionar (lala)	81
TRAT	016.005	Intervención quirúrgica de testículo: mediastínico - retroperitoneal	5
TRAT	016.006	Intervención quirúrgica de testículo: vaciamiento ganglionar (lala) post quimioterapia	5
TRAT	016.007	Radioterapia cáncer testículo	86
TRAT	016.008	Radioterapia paliativa cáncer de testículo	32
TRAT	016.009	Quimioterapia protocolo ep (seminoma)	119
TRAT	016.010	Tratamiento protocolo peb (no seminoma etapa i adyuvante, riesgo bajo, intermedio y alto)	729
TRAT	016.011	Quimioterapia protocolo eip- velp	729
TRAT	016.012	Quimioterapia protocolo seminoma e1	114
TRAT	016.013	Terapia de reemplazo hormonal	1.952
TRAT	016.014	Banco de espermios	161
TRAT	016.015	Hospitalización asociada a quimioterapia cáncer testículo	531
SEGU	016.016	Seguimiento cáncer testículo	4.794

Detalle cohorte 016.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, hombres, de 15 a 100 años de edad.	5.333.095
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 11	587

Necesidad total	587
Tasa de necesidad	0,000110

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	587
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	587
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	587
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 77,00%	452

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
016.001	Confirmación cáncer testículo	Porcentaje 2019: 250,00%	1.129
016.002	Etapificación cáncer testículo	Porcentaje 2019: 160,00%	723
016.003	Intervención quirúrgica de testículo: orquidectomía	Porcentaje 2019: 140,00%	632
016.004	Intervención quirúrgica de testículo: vaciamiento ganglionar (lala)	Porcentaje 2019: 15,00%	68
016.005	Intervención quirúrgica de testículo: mediastínico - retroperitoneal	Porcentaje 2019: 1,00%	5
016.006	Intervención quirúrgica de testículo: vaciamiento ganglionar (lala) post quimioterapia	Porcentaje 2019: 1,00%	5
016.007	Radioterapia cáncer testículo	Porcentaje 2019: 15,00%	68
016.008	Radioterapia paliativa cáncer de testículo	Porcentaje 2019: 5,00%	23
016.009	Quimioterapia protocolo ep (seminoma)	Porcentaje 2019: 15,00%	68
016.010	Tratamiento protocolo peb (no seminoma etapa i adyuvante, riesgo bajo, intermedio y alto)	Porcentaje 2019: 150,00%	678
016.011	Quimioterapia protocolo eip-velp	Porcentaje 2019: 150,00%	678

016.012	Quimioterapia protocolo seminoma e1	Porcentaje 2019: 20,00%	90
016.013	Terapia de reemplazo hormonal	Porcentaje 2019: 400,00%	1.807
016.014	Banco de espermios	Porcentaje 2019: 15,00%	68
016.015	Hospitalización asociada a quimioterapia cáncer testículo	Porcentaje 2019: 85,00%	384
016.016	Seguimiento cáncer testículo	Porcentaje 2019: 900,00%	4.065

Detalle cohorte 016.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, hombres, de 15 a 100 años de edad.	1.601.199
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 11	176
Necesidad total		176
Tasa de necesidad		0,000110

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	176
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	176
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	176
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 53,00%	93

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
016.001	Confirmación cáncer testículo	Porcentaje 2019: 250,00%	233
016.002	Etapificación cáncer testículo	Porcentaje 2019: 145,00%	135
016.003	Intervención quirúrgica de testículo: orquidectomía	Porcentaje 2019: 100,00%	93
016.004	Intervención quirúrgica de testículo: vaciamiento ganglionar (lala)	Porcentaje 2019: 14,00%	13

016.005	Intervención quirúrgica de testículo: mediastínico - retroperitoneal	Porcentaje 2019: 1,00%	1
016.006	Intervención quirúrgica de testículo: vaciamiento ganglionar (lala) post quimioterapia	Porcentaje 2019: 1,00%	1
016.007	Radioterapia cáncer testículo	Porcentaje 2019: 20,00%	19
016.008	Radioterapia paliativa cáncer de testículo	Porcentaje 2019: 10,00%	9
016.009	Quimioterapia protocolo ep (seminoma)	Porcentaje 2019: 55,00%	51
016.010	Tratamiento protocolo peb (no seminoma etapa i adyuvante, riesgo bajo, intermedio y alto)	Porcentaje 2019: 55,00%	51
016.011	Quimioterapia protocolo eip-velp	Porcentaje 2019: 55,00%	51
016.012	Quimioterapia protocolo seminoma e1	Porcentaje 2019: 25,00%	23
016.013	Terapia de reemplazo hormonal	Porcentaje 2019: 156,00%	146
016.014	Banco de espermios	Porcentaje 2019: 100,00%	93
016.015	Hospitalización asociada a quimioterapia cáncer testículo	Porcentaje 2019: 158,00%	147
016.016	Seguimiento cáncer testículo	Porcentaje 2019: 780,00%	728

Resumen de cálculo de demanda
17. Linfoma en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
017.001	FONASA	1.297
017.002	ISAPRE	192

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	017.001	Confirmación linfoma en personas de 15 años y más	1.943
DIAG	017.002	Etapificación linfoma en personas de 15 años y más	1.479
TRAT	017.003	Controles y exámenes asociados a quimioterapia linfoma	1.885
TRAT	017.004	Radioterapia linfoma en personas de 15 años y más	301
TRAT	017.005	Radioterapia paliativa linfoma en personas de 15 años y más	98
TRAT	017.006	Quimioterapia: linfoma hodgkin protocolo abvd	910
TRAT	017.007	Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente formas localizadas (etapas i y ii). todas las edades. esquema cop	716
TRAT	017.008	Linfoma no hodgkin indolente formas avanzadas (etapas iii y iv) folicular, linfocítico, linfoplasmocitario, malt y esplénico de zona marginal, menores de 80 años. esquema r-cop	945
TRAT	017.009	Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente, todas las etapas. esquema chop	1.139
TRAT	017.010	Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente formas avanzadas (etapas iii y iv), mayores de 75 años. esquema clorambucil	526
TRAT	017.011	Quimioterapia linfoma no hodgkin, leucemia de células vellosas. esquema esplenectomía + clorambucil	49
TRAT	017.012	Quimioterapia linfoma no hodgkin, leucemia de células vellosas. esquema cladribina 2cda	49
TRAT	017.013	Quimioterapia: linfoma no hodgkin de células grandes b, menores de 80 años. esquema r-chop	1.059
TRAT	017.014	Quimioterapia intratecal linfoma no hodgkin	50
TRAT	017.015	Quimioterapia linfoma no hodgkin agresivo incluido burkitt. esquema de block	50
TRAT	017.016	Quimioterapia intratecal linfoma no hodgkin burkitt	325
TRAT	017.017	Quimioterapia rescate de linfomas hodgkin y no hodgkin. esquema eshap - mine	346
TRAT	017.018	Quimioterapia rescate de linfoma indolente. esquema fludarabina	235
TRAT	017.019	Quimioterapia rescate de linfomas hodgkin y no hodgkin. esquema eshap - ice	255
SEGU	017.020	Seguimiento linfoma en personas de 15 años y más	6.453

Detalle cohorte 017.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 19	2.161
Necesidad total		2.161
Tasa de necesidad		0,000190

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	2.161
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	2.161
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.161
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 60,00%	1.297

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
017.001	Confirmación linfoma en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 135,00%	1.751
017.002	Etapificación linfoma en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 100,00%	1.297
017.003	Controles y exámenes asociados a quimioterapia linfoma	Porcentaje 2019: 120,00%	1.556
017.004	Radioterapia linfoma en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 21,00%	272
017.005	Radioterapia paliativa linfoma en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 5,50%	71
017.006	Quimioterapia: linfoma hodgkin protocolo abvd	Porcentaje 2019: 65,00%	843
017.007	Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente formas localizadas (etapas i y ii). todas las edades. esquema cop	Porcentaje 2019: 50,00%	648

017.008	Linfoma no hodgkin indolente formas avanzadas (etapas iii y iv) folicular, linfocitico, linfoplasmocitario, malt y esplénico de zona marginal, menores de 80 años. esquema r-cop	Porcentaje 2019: 65,00%	843
017.009	Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente, todas las etapas. esquema chop	Porcentaje 2019: 80,00%	1.038
017.010	Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente formas avanzadas (etapas iii y iv), mayores de 75 años. esquema clorambucil	Porcentaje 2019: 40,00%	519
017.011	Quimioterapia linfoma no hodgkin, leucemia de células vellosas. esquema esplenectomía + clorambucil	Porcentaje 2019: 3,50%	45
017.012	Quimioterapia linfoma no hodgkin, leucemia de células vellosas. esquema cladribina 2cda	Porcentaje 2019: 3,50%	45
017.013	Quimioterapia: linfoma no hodgkin de células grandes b, menores de 80 años. esquema r-chop	Porcentaje 2019: 80,00%	1.038
017.014	Quimioterapia intratecal linfoma no hodgkin	Porcentaje 2019: 3,50%	45
017.015	Quimioterapia linfoma no hodgkin agresivo incluido burkitt. esquema de block	Porcentaje 2019: 3,50%	45
017.016	Quimioterapia intratecal linfoma no hodgkin burkitt	Porcentaje 2019: 21,00%	272
017.017	Quimioterapia rescate de linfomas hodgkin y no hodgkin. esquema eshap - mine	Porcentaje 2019: 23,50%	305
017.018	Quimioterapia rescate de linfoma indolente. esquema fludarabina	Porcentaje 2019: 16,50%	214

017.019	Quimioterapia rescate de linfomas hodgkin y no hodgkin. esquema eshap - ice	Porcentaje 2019: 16,50%	214
017.020	Seguimiento linfoma en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 450,00%	5.836

Detalle cohorte 017.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 20	548
Necesidad total		548
Tasa de necesidad		0,000200

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	548
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	548
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	548
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 35,00%	192

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
017.001	Confirmación linfoma en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 100,00%	192
017.002	Etapificación linfoma en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 95,00%	182
017.003	Controles y exámenes asociados a quimioterapia linfoma	Porcentaje 2019: 171,50%	329
017.004	Radioterapia linfoma en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 15,00%	29
017.005	Radioterapia paliativa linfoma en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 14,00%	27

017.006	Quimioterapia: linfoma hodgkin protocolo abvd	Porcentaje 2019: 35,00%	67
017.007	Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente formas localizadas (etapas i y ii). todas las edades. esquema cop	Porcentaje 2019: 35,00%	67
017.008	Linfoma no hodgkin indolente formas avanzadas (etapas iii y iv) folicular, linfocitico, linfoplasmocitario, malt y esplénico de zona marginal, menores de 80 años. esquema r-cop	Porcentaje 2019: 53,00%	102
017.009	Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente, todas las etapas. esquema chop	Porcentaje 2019: 53,00%	102
017.010	Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente formas avanzadas (etapas iii y iv), mayores de 75 años. esquema clorambucil	Porcentaje 2019: 4,00%	8
017.011	Quimioterapia linfoma no hodgkin, leucemia de células vellosas. esquema esplenectomía + clorambucil	Porcentaje 2019: 2,00%	4
017.012	Quimioterapia linfoma no hodgkin, leucemia de células vellosas. esquema cladribina 2cda	Porcentaje 2019: 2,00%	4
017.013	Quimioterapia: linfoma no hodgkin de células grandes b, menores de 80 años. esquema r-chop	Porcentaje 2019: 11,00%	21
017.014	Quimioterapia intratecal linfoma no hodgkin	Porcentaje 2019: 2,50%	5
017.015	Quimioterapia linfoma no hodgkin agresivo incluido burkitt. esquema de block	Porcentaje 2019: 2,50%	5
017.016	Quimioterapia intratecal linfoma no hodgkin burkitt	Porcentaje 2019: 27,50%	53

017.017	Quimioterapia rescate de linfomas hodgkin y no hodgkin. esquema eshap - mine	Porcentaje 2019: 21,50%	41
017.018	Quimioterapia rescate de linfoma indolente. esquema fludarabina	Porcentaje 2019: 11,00%	21
017.019	Quimioterapia rescate de linfomas hodgkin y no hodgkin. esquema eshap - ice	Porcentaje 2019: 21,50%	41
017.020	Seguimiento linfoma en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 321,50%	617

Resumen de cálculo de demanda
18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
018.001	FONASA	33.930
018.002	ISAPRE	6.744

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	018.001	Sospecha infección por vih	200.050
TRAT	018.002	Exámenes de determinación carga viral	38.760
TRAT	018.003	Exámenes linfocitos t y cd4	38.543
TRAT	018.004	Exámenes resistencia genética en VIH SIDA	1.741
TRAT	018.005	Evaluación pre tratamiento con antiretrovirales	11.214
TRAT	018.006	Esquemas terapéuticos con antiretrovirales de inicio o sin fracasos previos en personas de 18 años y más	41.732
TRAT	018.007	Esquemas terapéuticos con antiretrovirales de rescate en personas de 18 años y más	4.236
TRAT	018.008	Esquemas terapéuticos con antiretrovirales para prevención transmisión vertical: Embarazo	288
TRAT	018.009	Terapia antiretroviral para prevención transmisión vertical: Parto	290
TRAT	018.010	Terapia para prevención transmisión vertical: Recién nacido	290
TRAT	018.011	Terapia para prevención transmisión vertical: Puerperio	290
TRAT	018.012	Terapia antiretroviral en personas menores de 18 años	267
SEGU	018.013	Seguimiento recién nacidos y niños expuestos al vih (hijos de madres vih (+))	290
SEGU	018.014	Seguimiento personas vih adultos (+) con tratamiento antiretroviral	33.353
SEGU	018.015	Seguimiento personas vih menores de 18 años (+) con tratamiento antiretroviral	267

Detalle cohorte 018.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 500	70.907

Necesidad total	70.907
Tasa de necesidad	0,005000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,50%	70.907
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 73,00%	51.762
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 69,00%	35.716
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 95,00%	33.930

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
018.001	Sospecha infección por vih	Porcentaje 2019: 589,45%	200.000
018.002	Exámenes de determinación carga viral	Porcentaje 2019: 100,00%	33.930
018.003	Exámenes linfocitos t y cd4	Porcentaje 2019: 100,00%	33.930
018.004	Exámenes resistencia genética en VIH SIDA	Porcentaje 2019: 5,00%	1.695
018.005	Evaluación pre tratamiento con antiretrovirales	Porcentaje 2019: 29,47%	10.000
018.006	Esquemas terapéuticos con antiretrovirales de inicio o sin fracasos previos en personas de 18 años y más	Porcentaje 2019: 106,10%	36.000
018.007	Esquemas terapéuticos con antiretrovirales de rescate en personas de 18 años y más	Porcentaje 2019: 11,79%	4.000
018.008	Esquemas terapéuticos con antiretrovirales para prevención transmisión vertical: Embarazo	Porcentaje 2019: 0,81%	275
018.009	Terapia antiretroviral para prevención transmisión vertical: Parto	Porcentaje 2019: 0,81%	275
018.010	Terapia para prevención transmisión vertical: Recién nacido	Porcentaje 2019: 0,81%	275

018.011	Terapia para prevención transmisión vertical: Puerperio	Porcentaje 2019: 0,81%	275
018.012	Terapia antiretroviral en personas menores de 18 años	Porcentaje 2019: 0,71%	240
018.013	Seguimiento recién nacidos y niños expuestos al VIH (hijos de madres VIH (+))	Porcentaje 2019: 0,81%	275
018.014	Seguimiento personas VIH adultos (+) con tratamiento antiretroviral	Porcentaje 2019: 82,00%	27.823
018.015	Seguimiento personas VIH menores de 18 años (+) con tratamiento antiretroviral	Porcentaje 2019: 0,71%	240

Detalle cohorte 018.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 500	17.107
Necesidad total		17.107
Tasa de necesidad		0,005000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,50%	17.107
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 73,00%	12.488
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 90,00%	11.240
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 60,00%	6.744

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
018.001	Sospecha infección por VIH	Porcentaje 2019: 0,74%	50
018.002	Exámenes de determinación carga viral	Porcentaje 2019: 71,62%	4.830
018.003	Exámenes linfocitos T y CD4	Porcentaje 2019: 68,40%	4.613

018.004	Exámenes resistencia genética en VIH SIDA	Porcentaje 2019: 0,68%	46
018.005	Evaluación pre tratamiento con antiretrovirales	Porcentaje 2019: 18,00%	1.214
018.006	Esquemas terapéuticos con antiretrovirales de inicio o sin fracasos previos en personas de 18 años y más	Porcentaje 2019: 85,00%	5.732
018.007	Esquemas terapéuticos con antiretrovirales de rescate en personas de 18 años y más	Porcentaje 2019: 3,50%	236
018.008	Esquemas terapéuticos con antiretrovirales para prevención transmisión vertical: Embarazo	Porcentaje 2019: 0,19%	13
018.009	Terapia antiretroviral para prevención transmisión vertical: Parto	Porcentaje 2019: 0,22%	15
018.010	Terapia para prevención transmisión vertical: Recién nacido	Porcentaje 2019: 0,22%	15
018.011	Terapia para prevención transmisión vertical: Puerperio	Porcentaje 2019: 0,22%	15
018.012	Terapia antiretroviral en personas menores de 18 años	Porcentaje 2019: 0,40%	27
018.013	Seguimiento recién nacidos y niños expuestos al vih (hijos de madres vih (+))	Porcentaje 2019: 0,22%	15
018.014	Seguimiento personas vih adultos (+) con tratamiento antiretroviral	Porcentaje 2019: 82,00%	5.530
018.015	Seguimiento personas vih menores de 18 años (+) con tratamiento antiretroviral	Porcentaje 2019: 0,40%	27

Resumen de cálculo de demanda

19. Infección respiratoria aguda (IRA) de manejo ambulatorio en personas menores de 5 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
019.001	FONASA	241.690
019.002	ISAPRE	16.024

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	019.001	Tratamiento ira	257.714

Detalle cohorte 019.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 4 años de edad.	942.591
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 77.000	725.795
Necesidad total		725.795
Tasa de necesidad		0,770000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 77,00%	725.795
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 50,00%	362.898
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 120,00%	435.477
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 55,50%	241.690

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
019.001	Tratamiento ira	Porcentaje 2019: 100,00%	241.690

Detalle cohorte 019.002 - ISAPRE**Epidemiología**

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 4 años de edad.	228.916
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 7.000	16.024
Necesidad total		16.024
Tasa de necesidad		0,070000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 7,00%	16.024
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	16.024
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	16.024
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	16.024

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
019.001	Tratamiento ira	Porcentaje 2019: 100,00%	16.024

Resumen de cálculo de demanda

20. Neumonía adquirida en la comunidad de manejo ambulatorio en personas de 65 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
020.001	FONASA	35.359
020.002	ISAPRE	298

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	020.001	Confirmación neumonía	39.222
TRAT	020.002	Tratamiento neumonía	32.091

Detalle cohorte 020.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	1.649.202
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 4.000	65.968
Necesidad total		65.968
Tasa de necesidad		0,040000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 4,00%	65.968
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	65.968
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 80,00%	52.774
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 67,00%	35.359

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
020.001	Confirmación neumonía	Porcentaje 2019: 110,00%	38.895

020.002	Tratamiento neumonía	Porcentaje 2019: 90,00%	31.823
---------	----------------------	-------------------------	--------

Detalle cohorte 020.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	387.448
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 3.200	12.398
Necesidad total		12.398
Tasa de necesidad		0,032000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 3,20%	12.398
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	12.398
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 80,00%	9.919
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 3,00%	298

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
020.001	Confirmación neumonía	Porcentaje 2019: 110,00%	327
020.002	Tratamiento neumonía	Porcentaje 2019: 90,00%	268

Resumen de cálculo de demanda
21. Hipertensión arterial primaria o esencial en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
021.001	FONASA	2.033.942
021.002	ISAPRE	82.855

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	021.001	Confirmación diagnóstica hipertensión arterial	213.337
DIAG	021.002	Monitoreo continuo de presión arterial	102.691
TRAT	021.003	Tratamiento hipertensión arterial nivel primario	2.112.654

Detalle cohorte 021.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 29.300	3.333.238
Necesidad total		3.333.238
Tasa de necesidad		0,293000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 29,30%	3.333.238
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 67,80%	2.259.935
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.259.935
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 90,00%	2.033.942

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

021.001	Confirmación diagnóstica hipertensión arterial	Porcentaje 2019: 10,00%	203.394
021.002	Monitoreo continuo de presión arterial	Porcentaje 2019: 5,00%	101.697
021.003	Tratamiento hipertensión arterial nivel primario	Porcentaje 2019: 100,00%	2.033.942

Detalle cohorte 021.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 18.900	517.874
Necesidad total		517.874
Tasa de necesidad		0,189000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 18,90%	517.874
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 79,40%	411.192
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 65,00%	267.275
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 31,00%	82.855

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
021.001	Confirmación diagnóstica hipertensión arterial	Porcentaje 2019: 12,00%	9.943
021.002	Monitoreo continuo de presión arterial	Porcentaje 2019: 1,20%	994
021.003	Tratamiento hipertensión arterial nivel primario	Porcentaje 2019: 95,00%	78.712

Resumen de cálculo de demanda
22. Epilepsia no refractaria en personas desde 1 año y menores de 15 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
022.001	FONASA	10.497
022.002	ISAPRE	1.765

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	022.001	Evaluación inicial epilepsia en nivel secundario	2.923
TRAT	022.002	Tratamiento año 1 nivel primario epilepsia no refractaria	7.360
TRAT	022.003	Tratamiento año 1 nivel especialidad epilepsia no refractaria	3.632
TRAT	022.004	Tratamiento a contar del 2° año nivel primario epilepsia no refractaria	7.368
TRAT	022.005	Tratamiento a contar del 2° año nivel especialidad epilepsia no refractaria	4.315

Detalle cohorte 022.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	2.805.244
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.000	28.052
Necesidad total		28.052
Tasa de necesidad		0,010000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,00%	28.052
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	28.052
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	28.052
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 37,42%	10.497

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
022.001	Evaluación inicial epilepsia en nivel secundario	Porcentaje 2019: 26,00%	2.729
022.002	Tratamiento año 1 nivel primario epilepsia no refractaria	Porcentaje 2019: 67,00%	7.033
022.003	Tratamiento año 1 nivel especialidad epilepsia no refractaria	Porcentaje 2019: 33,00%	3.464
022.004	Tratamiento a contar del 2° año nivel primario epilepsia no refractaria	Porcentaje 2019: 62,00%	6.508
022.005	Tratamiento a contar del 2° año nivel especialidad epilepsia no refractaria	Porcentaje 2019: 38,00%	3.989

Detalle cohorte 022.002 - ISAPRE**Epidemiología**

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	681.399
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.000	6.814
Necesidad total		6.814
Tasa de necesidad		0,010000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,00%	6.814
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	6.814
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	6.814
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 25,90%	1.765

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

022.001	Evaluación inicial epilepsia en nivel secundario	Porcentaje 2019: 11,00%	194
022.002	Tratamiento año 1 nivel primario epilepsia no refractaria	Porcentaje 2019: 18,50%	326
022.003	Tratamiento año 1 nivel especialidad epilepsia no refractaria	Porcentaje 2019: 9,50%	168
022.004	Tratamiento a contar del 2° año nivel primario epilepsia no refractaria	Porcentaje 2019: 48,70%	859
022.005	Tratamiento a contar del 2° año nivel especialidad epilepsia no refractaria	Porcentaje 2019: 18,50%	326

Resumen de cálculo de demanda
23. Salud oral integral para niños y niñas de 6 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
023.001	FONASA	123.740
023.002	ISAPRE	13.800

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	023.001	Diagnóstico y tratamiento preventivo salud oral	137.540
TRAT	023.002	Tratamiento salud oral 6 años	89.819

Detalle cohorte 023.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 6 a 6 años de edad.	187.485
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 100.000	187.485
Necesidad total		187.485
Tasa de necesidad		1,000000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 100,00%	187.485
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	187.485
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	187.485
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 66,00%	123.740

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
023.001	Diagnóstico y tratamiento preventivo salud oral	Porcentaje 2019: 100,00%	123.740

023.002 Tratamiento salud oral 6 años Porcentaje 2019: 64,00% 79.194

Detalle cohorte 023.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 6 a 6 años de edad.	44.515
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 100.000	44.515
Necesidad total		44.515
Tasa de necesidad		1,000000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 100,00%	44.515
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	44.515
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	44.515
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 31,00%	13.800

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
023.001	Diagnóstico y tratamiento preventivo salud oral	Porcentaje 2019: 100,00%	13.800
023.002	Tratamiento salud oral 6 años	Porcentaje 2019: 77,00%	10.626

Resumen de cálculo de demanda
24. Prevención de parto prematuro

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
024.001	FONASA	15.508
024.002	ISAPRE	389

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	024.001	Confirmación síntomas parto prematuro	11.128
TRAT	024.002	Tratamiento síntomas parto prematuro	9.811
TRAT	024.003	Control de embarazadas con factores de riesgo y/o síntomas de parto prematuro	23.340

Detalle cohorte 024.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	187.296
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 9.000	16.857
Necesidad total		16.857
Tasa de necesidad		0,090000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 9,00%	16.857
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	16.857
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	16.857
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 92,00%	15.508

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

024.001	Confirmación síntomas parto prematuro	Porcentaje 2019: 70,00%	10.856
024.002	Tratamiento síntomas parto prematuro	Porcentaje 2019: 60,00%	9.305
024.003	Control de embarazadas con factores de riesgo y/o síntomas de parto prematuro	Porcentaje 2019: 150,00%	23.262

Detalle cohorte 024.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	44.470
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 2.500	1.112
Necesidad total		1.112
Tasa de necesidad		0,025000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 2,50%	1.112
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	1.112
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.112
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 35,00%	389

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
024.001	Confirmación síntomas parto prematuro	Porcentaje 2019: 70,00%	272
024.002	Tratamiento síntomas parto prematuro	Porcentaje 2019: 130,00%	506
024.003	Control de embarazadas con factores de riesgo y/o síntomas de parto prematuro	Porcentaje 2019: 20,00%	78

Resumen de cálculo de demanda

25. Trastorno de generación del impulso y conducción en personas de 15 años y más, que requieren marcapaso

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
025.001	FONASA	5.119
025.002	ISAPRE	555

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	025.001	Confirmación trastorno de conducción	6.137
DIAG	025.002	Estudio electrofisiológico de arritmias	170
TRAT	025.003	Implantación marcapaso unicameral vvi	2.001
TRAT	025.004	Recambio marcapaso unicameral vvi	642
TRAT	025.005	Implantación marcapaso bicameral ddd	2.659
TRAT	025.006	Recambio marcapaso bicameral ddd	372
SEGU	025.007	Seguimiento trastorno de conducción 1° año	5.508
SEGU	025.008	Seguimiento trastorno de conducción a contar del segundo año	5.352

Detalle cohorte 025.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 45	5.119
Necesidad total		5.119
Tasa de necesidad		0,000450

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,05%	5.119
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	5.119
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	5.119

Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	5.119
----------------------	--------------------------	-------

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
025.001	Confirmación trastorno de conducción	Porcentaje 2019: 115,00%	5.887
025.002	Estudio electrofisiológico de arritmias	Porcentaje 2019: 3,00%	154
025.003	Implantación marcapaso unicameral vvi	Porcentaje 2019: 38,00%	1.945
025.004	Recambio marcapaso unicameral vvi	Porcentaje 2019: 12,00%	614
025.005	Implantación marcapaso bicameral ddd	Porcentaje 2019: 45,00%	2.304
025.006	Recambio marcapaso bicameral ddd	Porcentaje 2019: 5,00%	256
025.007	Seguimiento trastorno de conducción 1° año	Porcentaje 2019: 100,00%	5.119
025.008	Seguimiento trastorno de conducción a contar del segundo año	Porcentaje 2019: 100,00%	5.119

Detalle cohorte 025.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 45	1.233
Necesidad total		1.233
Tasa de necesidad		0,000450

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,05%	1.233
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	1.233
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.233

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
025.001	Confirmación trastorno de conducción	Porcentaje 2019: 45,00%	250
025.002	Estudio electrofisiológico de arritmias	Porcentaje 2019: 3,00%	17
025.003	Implantación marcapaso unicameral vvi	Porcentaje 2019: 10,00%	55
025.004	Recambio marcapaso unicameral vvi	Porcentaje 2019: 5,00%	28
025.005	Implantación marcapaso bicameral ddd	Porcentaje 2019: 64,00%	355
025.006	Recambio marcapaso bicameral ddd	Porcentaje 2019: 21,00%	117
025.007	Seguimiento trastorno de conducción 1° año	Porcentaje 2019: 70,00%	388
025.008	Seguimiento trastorno de conducción a contar del segundo año	Porcentaje 2019: 42,00%	233

Resumen de cálculo de demanda
26. Colectomía preventiva del cáncer de vesícula en personas de 35 a 49 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
026.001	FONASA	4.779
026.002	ISAPRE	781

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	026.001	Confirmación coledocistitis	3.892
TRAT	026.002	Colectomía vía laparoscópica	5.313
TRAT	026.003	Colectomía abierta	247

Detalle cohorte 026.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 35 a 49 años de edad.	2.899.341
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 37.000	1.072.756
Necesidad total		1.072.756
Tasa de necesidad		0,370000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 37,00%	1.072.756
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 8,60%	92.257
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 7,00%	6.458
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 74,00%	4.779

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

026.001	Confirmación colelitiasis	Porcentaje 2019: 70,00%	3.345
026.002	Colecistectomía vía laparoscópica	Porcentaje 2019: 95,00%	4.540
026.003	Colecistectomía abierta	Porcentaje 2019: 5,00%	239

Detalle cohorte 026.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 35 a 49 años de edad.	700.903
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 37.000	259.334
Necesidad total		259.334
Tasa de necesidad		0,370000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 37,00%	259.334
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 8,60%	22.303
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 7,00%	1.561
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 50,00%	781

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
026.001	Confirmación colelitiasis	Porcentaje 2019: 70,00%	546
026.002	Colecistectomía vía laparoscópica	Porcentaje 2019: 99,00%	773
026.003	Colecistectomía abierta	Porcentaje 2019: 1,00%	8

Resumen de cálculo de demanda
27. Cáncer gástrico

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
027.001	FONASA	2.808
027.002	ISAPRE	308

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	027.001	Sospecha cáncer gástrico personas de 40 años y más nivel especialidad	11.006
DIAG	027.002	Confirmación cáncer gástrico nivel especialidad	9.035
DIAG	027.003	Etapificación cáncer gástrico personas 40 años y más nivel especialidad	873
TRAT	027.004	Intervención quirúrgica cáncer gástrico avanzado	1.154
TRAT	027.005	Intervención quirúrgica resección endoscópica cáncer gástrico incipiente	53
TRAT	027.006	Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal cáncer gástrico incipiente por laparoscopia	62
TRAT	027.007	Intervención quirúrgica gastrectomía total cáncer gástrico incipiente por laparoscopia	54
TRAT	027.008	Intervención quirúrgica gastrectomía total cáncer gástrico incipiente laparotomía	48
TRAT	027.009	Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal cáncer gástrico incipiente laparotomía	16
TRAT	027.010	Evaluación post quirúrgica resección endoscópica cáncer gástrico incipiente	53
TRAT	027.011	Evaluación post quirúrgica cáncer gástrico incipiente	196
TRAT	027.012	Evaluación post quirúrgica cáncer gástrico avanzado	1.294
TRAT	027.013	Exámenes durante quimioterapia pre operatoria	399
TRAT	027.014	Exámenes durante quimioterapia post operatoria	608
TRAT	027.015	Quimioterapia pre operatoria para T4 y O N+	362
TRAT	027.016	Quimioterapia post operatoria para T4, O N+	352
TRAT	027.017	Quimioterapia post operatoria macdonald	237
TRAT	027.018	Quimioterapia post operatoria ccap	209
TRAT	027.019	Radioterapia externa cáncer gástrico	209

Detalle cohorte 027.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 22	3.120
Necesidad total		3.120
Tasa de necesidad		0,000220

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	3.120
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	3.120
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	3.120
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 90,00%	2.808

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
027.001	Sospecha cáncer gástrico personas de 40 años y más nivel especialidad	Porcentaje 2019: 390,00%	10.951
027.002	Confirmación cáncer gástrico nivel especialidad	Porcentaje 2019: 320,00%	8.985
027.003	Etapificación cáncer gástrico personas 40 años y más nivel especialidad	Porcentaje 2019: 30,00%	842
027.004	Intervención quirúrgica cáncer gástrico avanzado	Porcentaje 2019: 40,00%	1.123
027.005	Intervención quirúrgica resección endoscópica cáncer gástrico incipiente	Porcentaje 2019: 1,00%	28
027.006	Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal cáncer gástrico incipiente por laparoscopia	Porcentaje 2019: 2,00%	56
027.007	Intervención quirúrgica gastrectomía total cáncer gástrico incipiente por laparoscopia	Porcentaje 2019: 1,50%	42

027.008	Intervención quirúrgica gastrectomía total cáncer gástrico incipiente laparotomía	Porcentaje 2019: 1,50%	42
027.009	Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal cáncer gástrico incipiente laparotomía	Porcentaje 2019: 0,50%	14
027.010	Evaluación post quirúrgica resección endoscópica cáncer gástrico incipiente	Porcentaje 2019: 1,00%	28
027.011	Evaluación post quirúrgica cáncer gástrico incipiente	Porcentaje 2019: 6,00%	168
027.012	Evaluación post quirúrgica cáncer gástrico avanzado	Porcentaje 2019: 45,00%	1.264
027.013	Exámenes durante quimioterapia pre operatoria	Porcentaje 2019: 12,00%	337
027.014	Exámenes durante quimioterapia post operatoria	Porcentaje 2019: 20,00%	562
027.015	Quimioterapia pre operatoria para T4 y O N+	Porcentaje 2019: 12,00%	337
027.016	Quimioterapia post operatoria para T4, O N+	Porcentaje 2019: 12,00%	337
027.017	Quimioterapia post operatoria macdonald	Porcentaje 2019: 8,00%	225
027.018	Quimioterapia post operatoria ccap	Porcentaje 2019: 7,00%	197
027.019	Radioterapia externa cáncer gástrico	Porcentaje 2019: 7,00%	197

Detalle cohorte 027.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 15	513
Necesidad total		513
Tasa de necesidad		0,000150

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	513
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	513
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	513
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 60,00%	308

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
027.001	Sospecha cáncer gástrico personas de 40 años y más nivel especialidad	Porcentaje 2019: 18,00%	55
027.002	Confirmación cáncer gástrico nivel especialidad	Porcentaje 2019: 16,00%	49
027.003	Etapificación cáncer gástrico personas 40 años y más nivel especialidad	Porcentaje 2019: 10,00%	31
027.004	Intervención quirúrgica cáncer gástrico avanzado	Porcentaje 2019: 10,00%	31
027.005	Intervención quirúrgica resección endoscópica cáncer gástrico incipiente	Porcentaje 2019: 8,00%	25
027.006	Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal cáncer gástrico incipiente por laparoscopia	Porcentaje 2019: 2,00%	6
027.007	Intervención quirúrgica gastrectomía total cáncer gástrico incipiente por laparoscopia	Porcentaje 2019: 4,00%	12
027.008	Intervención quirúrgica gastrectomía total cáncer gástrico incipiente laparotomía	Porcentaje 2019: 2,00%	6
027.009	Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal cáncer gástrico incipiente laparotomía	Porcentaje 2019: 0,50%	2
027.010	Evaluación post quirúrgica resección endoscópica cáncer gástrico incipiente	Porcentaje 2019: 8,00%	25

027.011	Evaluación post quirúrgica cáncer gástrico incipiente	Porcentaje 2019: 9,00%	28
027.012	Evaluación post quirúrgica cáncer gástrico avanzado	Porcentaje 2019: 10,00%	31
027.013	Exámenes durante quimioterapia pre operatoria	Porcentaje 2019: 20,00%	62
027.014	Exámenes durante quimioterapia post operatoria	Porcentaje 2019: 15,00%	46
027.015	Quimioterapia pre operatoria para T4 y O N+	Porcentaje 2019: 8,00%	25
027.016	Quimioterapia post operatoria para T4, O N+	Porcentaje 2019: 5,00%	15
027.017	Quimioterapia post operatoria macdonald	Porcentaje 2019: 4,00%	12
027.018	Quimioterapia post operatoria ccap	Porcentaje 2019: 4,00%	12
027.019	Radioterapia externa cáncer gástrico	Porcentaje 2019: 4,00%	12

Resumen de cálculo de demanda
28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
028.001	FONASA	2.450
028.002	ISAPRE	465

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	028.001	Etapificación cáncer de próstata	2.914
TRAT	028.002	Intervención quirúrgica tumores malignos de próstata	1.141
TRAT	028.003	Intervención quirúrgica orquidectomía	31
TRAT	028.004	Radioterapia externa cáncer de próstata	291
TRAT	028.005	Radioterapia externa adyuvante cáncer de próstata	291
TRAT	028.006	Radioterapia paliativa cáncer de próstata	291
TRAT	028.007	Hormonoterapia	33.010
TRAT	028.008	Hospitalización asociada a quimioterapia cáncer de próstata	597
TRAT	028.009	Braquiterapia cáncer de próstata	68
TRAT	028.010	Quimioterapia para hormonorefractarios	480
SEGU	028.011	Seguimiento cáncer de próstata	23.583

Detalle cohorte 028.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, hombres, de 15 a 100 años de edad.	5.333.095
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 51	2.715
Necesidad total		2.715
Tasa de necesidad		0,000509

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
-----------	-----------	------

Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,05%	2.715
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	2.715
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 95,00%	2.579
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 95,00%	2.450

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
028.001	Etapificación cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 100,00%	2.450
028.002	Intervención quirúrgica tumores malignos de próstata	Porcentaje 2019: 39,00%	955
028.003	Intervención quirúrgica orquidectomía	Porcentaje 2019: 1,00%	24
028.004	Radioterapia externa cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 10,00%	245
028.005	Radioterapia externa adyuvante cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 10,00%	245
028.006	Radioterapia paliativa cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 10,00%	245
028.007	Hormonoterapia	Porcentaje 2019: 1300,00%	31.848
028.008	Hospitalización asociada a quimioterapia cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 20,00%	490
028.009	Braquiterapia cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 2,00%	49
028.010	Quimioterapia para hormonorefractarios	Porcentaje 2019: 16,00%	392
028.011	Seguimiento cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 890,00%	21.804

Detalle cohorte 028.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, hombres, de 15 a 100 años de edad.	1.601.199
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 51	815
Necesidad total		815

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,05%	815
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	815
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 95,00%	774
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 60,00%	465

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
028.001	Etapificación cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 100,00%	465
028.002	Intervención quirúrgica tumores malignos de próstata	Porcentaje 2019: 40,00%	186
028.003	Intervención quirúrgica orquidectomía	Porcentaje 2019: 1,40%	7
028.004	Radioterapia externa cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 10,00%	46
028.005	Radioterapia externa adyuvante cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 10,00%	46
028.006	Radioterapia paliativa cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 10,00%	46
028.007	Hormonoterapia	Porcentaje 2019: 250,00%	1.161
028.008	Hospitalización asociada a quimioterapia cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 23,00%	107
028.009	Braquiterapia cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 4,00%	19
028.010	Quimioterapia para hormonorefractarios	Porcentaje 2019: 19,00%	88
028.011	Seguimiento cáncer de próstata	Porcentaje 2019: 383,00%	1.779

Resumen de cálculo de demanda
29. Vicios de refracción en personas de 65 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
029.001	FONASA	190.807
029.002	ISAPRE	4.117

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	029.001	Confirmación vicio refracción (miopía, astigmatismo, hipermetropía)	171.161
TRAT	029.002	Tratamiento presbicia pura (entrega de lentes)	71.907
TRAT	029.003	Tratamiento vicio refracción (lentes para miopía, astigmatismo, hipermetropía)	194.045

Detalle cohorte 029.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	1.649.202
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 75.000	1.236.902
Necesidad total		1.236.902
Tasa de necesidad		0,750000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 75,00%	1.236.902
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 66,00%	816.355
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 47,70%	389.401
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 49,00%	190.807

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
029.001	Confirmación vicio refracción (miopía, astigmatismo, hipermetropía)	Porcentaje 2019: 89,10%	170.009
029.002	Tratamiento presbicia pura (entrega de lentes)	Porcentaje 2019: 35,85%	68.404
029.003	Tratamiento vicio refracción (lentes para miopía, astigmatismo, hipermetropía)	Porcentaje 2019: 99,60%	190.043

Detalle cohorte 029.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	387.448
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 75.000	290.586
Necesidad total		290.586
Tasa de necesidad		0,750000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 75,00%	290.586
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 66,00%	191.787
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 47,70%	91.482
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 4,50%	4.117

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
029.001	Confirmación vicio refracción (miopía, astigmatismo, hipermetropía)	Porcentaje 2019: 28,00%	1.153
029.002	Tratamiento presbicia pura (entrega de lentes)	Porcentaje 2019: 85,10%	3.503
029.003	Tratamiento vicio refracción (lentes para miopía, astigmatismo, hipermetropía)	Porcentaje 2019: 97,20%	4.001

Resumen de cálculo de demanda
30. Estrabismo en personas menores de 9 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
030.001	FONASA	6.141
030.002	ISAPRE	605

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	030.001	Confirmación estrabismo en menores de 9 años	4.883
TRAT	030.002	Tratamiento quirúrgico ambulatorio estrabismo en menores de 9 años	626
TRAT	030.003	Tratamiento médico estrabismo menores de 9 años	6.743

Detalle cohorte 030.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 8 años de edad.	1.319.225
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.000	13.192
Necesidad total		13.192
Tasa de necesidad		0,010000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,00%	13.192
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 70,00%	9.235
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 70,00%	6.464
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 95,00%	6.141

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

030.001	Confirmación estrabismo en menores de 9 años	Porcentaje 2019: 78,16%	4.800
030.002	Tratamiento quirúrgico ambulatorio estrabismo en menores de 9 años	Porcentaje 2019: 7,95%	488
030.003	Tratamiento médico estrabismo menores de 9 años	Porcentaje 2019: 99,95%	6.138

Detalle cohorte 030.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 8 años de edad.	318.344
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.000	3.183
Necesidad total		3.183
Tasa de necesidad		0,010000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,00%	3.183
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	3.183
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	3.183
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 19,00%	605

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
030.001	Confirmación estrabismo en menores de 9 años	Porcentaje 2019: 13,72%	83
030.002	Tratamiento quirúrgico ambulatorio estrabismo en menores de 9 años	Porcentaje 2019: 22,82%	138
030.003	Tratamiento médico estrabismo menores de 9 años	Porcentaje 2019: 100,00%	605

Resumen de cálculo de demanda
31. Retinopatía diabética

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
031.001	FONASA	26.722
031.002	ISAPRE	1.483

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	031.001	Confirmación retinopatía diabética	28.893
TRAT	031.002	Tratamiento fotocoagulación retinopatía diabética	16.152
TRAT	031.003	Tratamiento vitrectomía retinopatía diabética	2.666

Detalle cohorte 031.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 3.400	482.170
Necesidad total		482.170
Tasa de necesidad		0,034000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 3,40%	482.170
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 50,00%	241.085
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 85,00%	204.922
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 13,04%	26.722

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

031.001	Confirmación retinopatía diabética	Porcentaje 2019: 105,00%	28.058
031.002	Tratamiento fotocoagulación retinopatía diabética	Porcentaje 2019: 59,00%	15.766
031.003	Tratamiento vitrectomía retinopatía diabética	Porcentaje 2019: 9,50%	2.539

Detalle cohorte 031.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 3.400	116.330
Necesidad total		116.330
Tasa de necesidad		0,034000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 3,40%	116.330
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 85,00%	98.881
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	98.881
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 1,50%	1.483

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
031.001	Confirmación retinopatía diabética	Porcentaje 2019: 56,30%	835
031.002	Tratamiento fotocoagulación retinopatía diabética	Porcentaje 2019: 26,00%	386
031.003	Tratamiento vitrectomía retinopatía diabética	Porcentaje 2019: 8,60%	128

Resumen de cálculo de demanda
32. Desprendimiento de retina regmatógeno no traumático

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
032.001	FONASA	2.553
032.002	ISAPRE	203

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	032.001	Confirmación desprendimiento retina	2.746
TRAT	032.002	Tratamiento vitrectomía desprendimiento de retina	1.978
TRAT	032.003	Cirugía desprendimiento retina	70

Detalle cohorte 032.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 18	2.553
Necesidad total		2.553
Tasa de necesidad		0,000180

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	2.553
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	2.553
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.553
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.553

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

032.001	Confirmación desprendimiento retina	Porcentaje 2019: 100,00%	2.553
032.002	Tratamiento vitrectomía desprendimiento de retina	Porcentaje 2019: 70,00%	1.787
032.003	Cirugía desprendimiento retina	Porcentaje 2019: 2,00%	51

Detalle cohorte 032.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 18	616
Necesidad total		616
Tasa de necesidad		0,000180

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	616
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	616
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	616
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 33,00%	203

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
032.001	Confirmación desprendimiento retina	Porcentaje 2019: 95,00%	193
032.002	Tratamiento vitrectomía desprendimiento de retina	Porcentaje 2019: 94,00%	191
032.003	Cirugía desprendimiento retina	Porcentaje 2019: 9,40%	19

Resumen de cálculo de demanda
33. Hemofilia

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
033.001	FONASA	1.561
033.002	ISAPRE	117

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	033.001	Confirmación de hemofilia en la sospecha o primer episodio hemorrágico	671
TRAT	033.002	Profilaxis en menores de 15 años	289
TRAT	033.003	Tratamiento de eventos graves para personas de 15 años y más	4
TRAT	033.004	Tratamiento de eventos graves para personas menores de 15 años	2
TRAT	033.005	Tratamiento de eventos no graves para personas de 15 años y más	403
TRAT	033.006	Tratamiento de eventos no graves para personas menores de 15 años	269
TRAT	033.007	Exámenes anuales de control hematológico para todo paciente hemofílico	671
TRAT	033.008	Exámenes anuales de control microbiológico e imagenológico para todo paciente hemofílico	923
TRAT	033.009	Tratamiento artropatía hemofílica dolorosa	134

Detalle cohorte 033.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, hombres, de 0 a 100 años de edad.	6.699.424
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 23	1.561
Necesidad total		1.561
Tasa de necesidad		0,000233

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
-----------	-----------	------

Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	1.561
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	1.561
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.561
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.561

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
033.001	Confirmación de hemofilia en la sospecha o primer episodio hemorrágico	Porcentaje 2019: 40,00%	624
033.002	Profilaxis en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 17,20%	268
033.003	Tratamiento de eventos graves para personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 0,25%	4
033.004	Tratamiento de eventos graves para personas menores de 15 años	Porcentaje 2019: 0,12%	2
033.005	Tratamiento de eventos no graves para personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 24,00%	375
033.006	Tratamiento de eventos no graves para personas menores de 15 años	Porcentaje 2019: 16,00%	250
033.007	Exámenes anuales de control hematológico para todo paciente hemofílico	Porcentaje 2019: 40,00%	624
033.008	Exámenes anuales de control microbiológico e imagenológico para todo paciente hemofílico	Porcentaje 2019: 55,00%	859
033.009	Tratamiento artropatía hemofílica dolorosa	Porcentaje 2019: 8,00%	125

Detalle cohorte 033.002 - ISAPRE

Epidemiología		
Indicador	Supuestos	2019

Población objetivo	Isapre, hombres, de 0 a 100 años de edad.	2.011.423
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 23	469
Necesidad total		469
Tasa de necesidad		0,000233

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	469
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	469
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	469
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 25,00%	117

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
033.001	Confirmación de hemofilia en la sospecha o primer episodio hemorrágico	Porcentaje 2019: 40,00%	47
033.002	Profilaxis en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 17,20%	20
033.003	Tratamiento de eventos graves para personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 0,25%	0
033.004	Tratamiento de eventos graves para personas menores de 15 años	Porcentaje 2019: 0,12%	0
033.005	Tratamiento de eventos no graves para personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 24,00%	28
033.006	Tratamiento de eventos no graves para personas menores de 15 años	Porcentaje 2019: 16,00%	19
033.007	Exámenes anuales de control hematológico para todo paciente hemofílico	Porcentaje 2019: 40,00%	47
033.008	Exámenes anuales de control microbiológico e imagenológico para todo paciente hemofílico	Porcentaje 2019: 55,00%	64

033.009

Tratamiento artropatía
hemofílica dolorosa

Porcentaje 2019: 8,00%

9

Resumen de cálculo de demanda
34. Depresión en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
034.001	FONASA	75.354
034.002	ISAPRE	45.838

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	034.001	Tratamiento depresión leve	36.102
TRAT	034.002	Tratamiento depresión moderada	62.624
TRAT	034.003	Tratamiento depresión grave	18.952
TRAT	034.004	Tratamiento depresión con psicosis, alto riesgo suicida o refractariedad fase aguda	67.577
TRAT	034.005	Tratamiento depresión con psicosis, alto riesgo suicida o refractariedad fase mantenimiento	108.192

Detalle cohorte 034.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 6.200	705.327
Necesidad total		705.327
Tasa de necesidad		0,062000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 6,20%	705.327
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	705.327
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 58,00%	409.090
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 18,42%	75.354

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
034.001	Tratamiento depresión leve	Porcentaje 2019: 29,60%	22.305
034.002	Tratamiento depresión moderada	Porcentaje 2019: 51,90%	39.109
034.003	Tratamiento depresión grave	Porcentaje 2019: 17,00%	12.810
034.004	Tratamiento depresión con psicosis, alto riesgo suicida o refractariedad fase aguda	Porcentaje 2019: 78,00%	58.776
034.005	Tratamiento depresión con psicosis, alto riesgo suicida o refractariedad fase mantenimiento	Porcentaje 2019: 125,00%	94.193

Detalle cohorte 034.002 - ISAPRE**Epidemiología**

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 6.200	169.885
Necesidad total		169.885
Tasa de necesidad		0,062000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 6,20%	169.885
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	169.885
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 58,00%	98.533
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 46,52%	45.838

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
034.001	Tratamiento depresión leve	Porcentaje 2019: 30,10%	13.797
034.002	Tratamiento depresión moderada	Porcentaje 2019: 51,30%	23.515

034.003	Tratamiento depresión grave	Porcentaje 2019: 13,40%	6.142
034.004	Tratamiento depresión con psicosis, alto riesgo suicida o refractariedad fase aguda	Porcentaje 2019: 19,20%	8.801
034.005	Tratamiento depresión con psicosis, alto riesgo suicida o refractariedad fase mantenimiento	Porcentaje 2019: 30,54%	13.999

Resumen de cálculo de demanda
35. Tratamiento de la hiperplasia benigna de la próstata en personas sintomáticos

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
035.001	FONASA	18.571
035.002	ISAPRE	4.562

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	035.001	Tratamiento farmacológico hiperplasia próstata	16.968
TRAT	035.002	Tratamiento quirúrgico hiperplasia próstata	6.164
TRAT	035.003	Evaluación post quirúrgica hiperplasia próstata	5.662

Detalle cohorte 035.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, hombres, de 0 a 100 años de edad.	6.699.424
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 7.000	468.960
Necesidad total		468.960
Tasa de necesidad		0,070000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 7,00%	468.960
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 30,00%	140.688
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 22,00%	30.951
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 60,00%	18.571

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
035.001	Tratamiento farmacológico hiperplasia próstata	Porcentaje 2019: 70,00%	13.000
035.002	Tratamiento quirúrgico hiperplasia próstata	Porcentaje 2019: 30,00%	5.571
035.003	Evaluación post quirúrgica hiperplasia próstata	Porcentaje 2019: 30,00%	5.571

Detalle cohorte 035.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, hombres, de 0 a 100 años de edad.	2.011.423
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 7.000	140.800
Necesidad total		140.800
Tasa de necesidad		0,070000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 7,00%	140.800
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 30,00%	42.240
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 12,00%	5.069
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 90,00%	4.562

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
035.001	Tratamiento farmacológico hiperplasia próstata	Porcentaje 2019: 87,00%	3.969
035.002	Tratamiento quirúrgico hiperplasia próstata	Porcentaje 2019: 13,00%	593
035.003	Evaluación post quirúrgica hiperplasia próstata	Porcentaje 2019: 2,00%	91

Resumen de cálculo de demanda
36. Órtesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
036.001	FONASA	59.521
036.002	ISAPRE	98

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	036.001	Atención kinesiológica	59.528
TRAT	036.002	Órtesis: bastón	101.352
TRAT	036.003	Órtesis: silla de ruedas	35.771
TRAT	036.004	Órtesis: andador	13.712
TRAT	036.005	Órtesis: andador de paseo	2.385
TRAT	036.006	Órtesis: cojin antiescara	8.943
TRAT	036.007	Órtesis: colchón antiescara	29.809

Detalle cohorte 036.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	1.649.202
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 19.300	318.296
Necesidad total		318.296
Tasa de necesidad		0,193000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 19,30%	318.296
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	318.296
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	318.296
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 18,70%	59.521

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
036.001	Atención kinesiológica	Porcentaje 2019: 100,00%	59.521
036.002	Órtesis: bastón	Porcentaje 2019: 170,00%	101.186
036.003	Órtesis: silla de ruedas	Porcentaje 2019: 60,00%	35.713
036.004	Órtesis: andador	Porcentaje 2019: 23,00%	13.690
036.005	Órtesis: andador de paseo	Porcentaje 2019: 4,00%	2.381
036.006	Órtesis: cojin antiescara	Porcentaje 2019: 15,00%	8.928
036.007	Órtesis: colchón antiescara	Porcentaje 2019: 50,00%	29.761

Detalle cohorte 036.002 - ISAPRE**Epidemiología**

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	387.448
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 8.400	32.546
Necesidad total		32.546
Tasa de necesidad		0,084000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 8,40%	32.546
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	32.546
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	32.546
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 0,30%	98

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
036.001	Atención kinesiológica	Porcentaje 2019: 7,00%	7
036.002	Órtesis: bastón	Porcentaje 2019: 170,00%	166
036.003	Órtesis: silla de ruedas	Porcentaje 2019: 60,00%	59
036.004	Órtesis: andador	Porcentaje 2019: 23,00%	22

036.005	Órtesis: andador de paseo	Porcentaje 2019: 4,00%	4
036.006	Órtesis: cojin antiescara	Porcentaje 2019: 15,00%	15
036.007	Órtesis: colchón antiescara	Porcentaje 2019: 50,00%	49

Resumen de cálculo de demanda
37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
037.001	FONASA	24.982
037.002	ISAPRE	2.183

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	037.001	Confirmación accidente cerebro vascular isquémico	22.819
TRAT	037.002	Tratamiento accidente cerebro vascular isquémico	17.443
TRAT	037.003	Seguimiento accidente cerebro vascular isquémico	12.724
SEGU	037.004	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	17.443
SEGU	037.005	Bastón codera móvil	5.650
SEGU	037.006	Silla de ruedas estándar	4.401
SEGU	037.007	Silla de ruedas neurológica	2.526
SEGU	037.008	Cojín antiescara viscoelástico	5.026
SEGU	037.009	Colchón antiescara celdas de aire	3.151

Detalle cohorte 037.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 240	27.303
Necesidad total		27.303
Tasa de necesidad		0,002400

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,24%	27.303
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	27.303

Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	27.303
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 91,50%	24.982

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
037.001	Confirmación accidente cerebro vascular isquémico	Porcentaje 2019: 90,10%	22.509
037.002	Tratamiento accidente cerebro vascular isquémico	Porcentaje 2019: 67,60%	16.888
037.003	Seguimiento accidente cerebro vascular isquémico	Porcentaje 2019: 44,50%	11.117
037.004	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	Porcentaje 2019: 67,60%	16.888
037.005	Bastón codera móvil	Porcentaje 2019: 20,80%	5.196
037.006	Silla de ruedas estándar	Porcentaje 2019: 16,20%	4.047
037.007	Silla de ruedas neurológica	Porcentaje 2019: 9,30%	2.323
037.008	Cojín antiescara viscoelástico	Porcentaje 2019: 18,50%	4.622
037.009	Colchón antiescara celdas de aire	Porcentaje 2019: 11,60%	2.898

Detalle cohorte 037.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 240	6.576
Necesidad total		6.576
Tasa de necesidad		0,002400

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,24%	6.576
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	6.576
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	6.576
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 33,20%	2.183

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
037.001	Confirmación accidente cerebro vascular isquémico	Porcentaje 2019: 14,20%	310
037.002	Tratamiento accidente cerebro vascular isquémico	Porcentaje 2019: 25,40%	555
037.003	Seguimiento accidente cerebro vascular isquémico	Porcentaje 2019: 73,60%	1.607
037.004	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	Porcentaje 2019: 25,40%	555
037.005	Bastón codera móvil	Porcentaje 2019: 20,80%	454
037.006	Silla de ruedas estándar	Porcentaje 2019: 16,20%	354
037.007	Silla de ruedas neurológica	Porcentaje 2019: 9,30%	203
037.008	Cojín antiescara viscoelástico	Porcentaje 2019: 18,50%	404
037.009	Colchón antiescara celdas de aire	Porcentaje 2019: 11,60%	253

Resumen de cálculo de demanda
38. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica de tratamiento ambulatorio

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
038.001	FONASA	159.542
038.002	ISAPRE	5.543

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	038.001	Confirmación epoc	16.464
TRAT	038.002	Tratamiento epoc bajo riesgo nivel primario	109.431
TRAT	038.003	Tratamiento epoc alto riesgo nivel terciario	34.320
TRAT	038.004	Tratamiento epoc exacerbaciones	23.626

Detalle cohorte 038.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 2.500	354.537
Necesidad total		354.537
Tasa de necesidad		0,025000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 2,50%	354.537
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 90,00%	319.083
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 50,00%	159.542
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	159.542

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
038.001	Confirmación epoc	Porcentaje 2019: 10,00%	15.954
038.002	Tratamiento epoc bajo riesgo nivel primario	Porcentaje 2019: 68,00%	108.488
038.003	Tratamiento epoc alto riesgo nivel terciario	Porcentaje 2019: 20,40%	32.547
038.004	Tratamiento epoc exacerbaciones	Porcentaje 2019: 14,60%	23.293

Detalle cohorte 038.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.500	51.322
Necesidad total		51.322
Tasa de necesidad		0,015000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,50%	51.322
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 90,00%	46.190
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 50,00%	23.095
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 24,00%	5.543

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
038.001	Confirmación epoc	Porcentaje 2019: 9,20%	510
038.002	Tratamiento epoc bajo riesgo nivel primario	Porcentaje 2019: 17,00%	942
038.003	Tratamiento epoc alto riesgo nivel terciario	Porcentaje 2019: 32,00%	1.774
038.004	Tratamiento epoc exacerbaciones	Porcentaje 2019: 6,00%	333

Resumen de cálculo de demanda
39. Asma bronquial moderada y grave en menores de 15 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
039.001	FONASA	167.641
039.002	ISAPRE	53.354

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	039.001	Confirmación asma bronquial en menores de 15 años nivel primario	54.185
TRAT	039.002	Tratamiento asma moderado estable nivel primario en menores de 15 años	189.981
TRAT	039.003	Tratamiento asma moderado y grave estable nivel especialidad en menores de 15 años	80.395
TRAT	039.004	Tratamiento exacerbaciones nivel primario en menores de 15 años	3.094
TRAT	039.005	Tratamiento exacerbaciones nivel especialidad en menores de 15 años	1.602

Detalle cohorte 039.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	2.805.244
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 15.000	420.787
Necesidad total		420.787
Tasa de necesidad		0,150000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 15,00%	420.787
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 60,00%	252.472
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 80,00%	201.978
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 83,00%	167.641

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
039.001	Confirmación asma bronquial en menores de 15 años nivel primario	Porcentaje 2019: 18,00%	30.175
039.002	Tratamiento asma moderado estable nivel primario en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 81,50%	136.628
039.003	Tratamiento asma moderado y grave estable nivel especialidad en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 40,00%	67.057
039.004	Tratamiento exacerbaciones nivel primario en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 1,40%	2.347
039.005	Tratamiento exacerbaciones nivel especialidad en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 0,51%	855

Detalle cohorte 039.002 - ISAPRE**Epidemiología**

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	681.399
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 15.000	102.210
Necesidad total		102.210
Tasa de necesidad		0,150000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 15,00%	102.210
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 60,00%	61.326
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	61.326
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 87,00%	53.354

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

039.001	Confirmación asma bronquial en menores de 15 años nivel primario	Porcentaje 2019: 45,00%	24.009
039.002	Tratamiento asma moderado estable nivel primario en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 100,00%	53.354
039.003	Tratamiento asma moderado y grave estable nivel especialidad en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 25,00%	13.338
039.004	Tratamiento exacerbaciones nivel primario en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 1,40%	747
039.005	Tratamiento exacerbaciones nivel especialidad en menores de 15 años	Porcentaje 2019: 1,40%	747

Resumen de cálculo de demanda
40. Síndrome de dificultad respiratoria en el recién nacido

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
040.001	FONASA	1.687
040.002	ISAPRE	210

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	040.001	Enfermedad de la membrana hialina: confirmación y tratamiento	574
DIAG	040.002	Hernia diafragmática: confirmación y tratamiento	27
TRAT	040.003	Hernia diafragmática: tratamiento especializado con óxido nítrico	7
DIAG	040.004	Hipertensión pulmonar persistente: confirmación y tratamiento	80
TRAT	040.005	Hipertensión pulmonar persistente, aspiración de meconio y bronconeumonía: tratamiento especializado con óxido nítrico	38
DIAG	040.006	Aspiración de meconio: confirmación y tratamiento	53
DIAG	040.007	Bronconeumonía: confirmación y tratamiento	371

Detalle cohorte 040.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	187.296
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.540	2.884
Necesidad total		2.884
Tasa de necesidad		0,015400

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,54%	2.884
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 90,00%	2.596
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.596

Demanda GES estimada Porcentaje 2019: 65,00% 1.687

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
040.001	Enfermedad de la membrana hialina: confirmación y tratamiento	Porcentaje 2019: 25,00%	422
040.002	Hernia diafragmática: confirmación y tratamiento	Porcentaje 2019: 1,20%	20
040.003	Hernia diafragmática: tratamiento especializado con óxido nítrico	Porcentaje 2019: 0,30%	5
040.004	Hipertensión pulmonar persistente: confirmación y tratamiento	Porcentaje 2019: 4,50%	76
040.005	Hipertensión pulmonar persistente, aspiración de meconio y bronconeumonía: tratamiento especializado con óxido nítrico	Porcentaje 2019: 2,00%	34
040.006	Aspiración de meconio: confirmación y tratamiento	Porcentaje 2019: 3,00%	51
040.007	Bronconeumonía: confirmación y tratamiento	Porcentaje 2019: 19,00%	321

Detalle cohorte 040.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	44.470
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 750	334
Necesidad total		334
Tasa de necesidad		0,007500

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,75%	334

Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 90,00%	300
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	300
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 70,00%	210

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
040.001	Enfermedad de la membrana hialina: confirmación y tratamiento	Porcentaje 2019: 72,50%	152
040.002	Hernia diafragmática: confirmación y tratamiento	Porcentaje 2019: 3,00%	6
040.003	Hernia diafragmática: tratamiento especializado con óxido nítrico	Porcentaje 2019: 1,00%	2
040.004	Hipertensión pulmonar persistente: confirmación y tratamiento	Porcentaje 2019: 2,00%	4
040.005	Hipertensión pulmonar persistente, aspiración de meconio y bronconeumonía: tratamiento especializado con óxido nítrico	Porcentaje 2019: 2,00%	4
040.006	Aspiración de meconio: confirmación y tratamiento	Porcentaje 2019: 1,00%	2
040.007	Bronconeumonía: confirmación y tratamiento	Porcentaje 2019: 24,00%	50

Resumen de cálculo de demanda

41. Tratamiento médico en personas de 55 años y más con artrosis de cadera y/o rodilla, leve o moderada

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
041.001	FONASA	616.280
041.002	ISAPRE	11.407

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	041.001	Tratamiento médico	627.688
TRAT	041.002	Tratamiento de infiltración	19.743

Detalle cohorte 041.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 55 a 100 años de edad.	3.282.977
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 20.800	682.859
Necesidad total		682.859
Tasa de necesidad		0,208000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 20,80%	682.859
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 95,00%	648.716
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 95,00%	616.280
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	616.280

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

041.001	Tratamiento médico	Porcentaje 2019: 100,00%	616.280
041.002	Tratamiento de infiltración	Porcentaje 2019: 3,00%	18.488

Detalle cohorte 041.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 55 a 100 años de edad.	780.212
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 13.500	105.329
Necesidad total		105.329
Tasa de necesidad		0,135000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 13,50%	105.329
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 95,00%	100.062
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 95,00%	95.059
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 12,00%	11.407

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
041.001	Tratamiento médico	Porcentaje 2019: 100,00%	11.407
041.002	Tratamiento de infiltración	Porcentaje 2019: 11,00%	1.255

Resumen de cálculo de demanda
42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
042.001	FONASA	789
042.002	ISAPRE	105

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	042.001	Confirmación ruptura aneurisma cerebral	539
TRAT	042.002	Tratamiento quirúrgico ruptura aneurisma cerebral	277
TRAT	042.003	Tratamiento vía vascular coil de ruptura aneurisma cerebral	143
TRAT	042.004	Tratamiento de complicaciones: drenaje ventricular	66
SEGU	042.005	Seguimiento ruptura aneurisma cerebral	405
SEGU	042.006	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	849
SEGU	042.007	Bastón codera móvil	179
SEGU	042.008	Silla de ruedas estándar	179
SEGU	042.009	Silla de ruedas neurológica	626
SEGU	042.010	Cojín antiescara viscoelástico	894
SEGU	042.011	Colchón antiescara celdas de aire	894

Detalle cohorte 042.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 7	979
Necesidad total		979
Tasa de necesidad		0,000069

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
-----------	-----------	------

Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	979
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	979
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	979
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 80,60%	789

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
042.001	Confirmación ruptura aneurisma cerebral	Porcentaje 2019: 66,00%	521
042.002	Tratamiento quirúrgico ruptura aneurisma cerebral	Porcentaje 2019: 31,20%	246
042.003	Tratamiento vía vascular coil de ruptura aneurisma cerebral	Porcentaje 2019: 15,60%	123
042.004	Tratamiento de complicaciones: drenaje ventricular	Porcentaje 2019: 8,10%	64
042.005	Seguimiento ruptura aneurisma cerebral	Porcentaje 2019: 46,50%	367
042.006	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	Porcentaje 2019: 95,00%	749
042.007	Bastón codera móvil	Porcentaje 2019: 20,00%	158
042.008	Silla de ruedas estándar	Porcentaje 2019: 20,00%	158
042.009	Silla de ruedas neurológica	Porcentaje 2019: 70,00%	552
042.010	Cojín antiescara viscoelástico	Porcentaje 2019: 100,00%	789
042.011	Colchón antiescara celdas de aire	Porcentaje 2019: 100,00%	789

Detalle cohorte 042.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 7	236
Necesidad total		236
Tasa de necesidad		0,000069

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	236
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	236
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	236
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 44,50%	105

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
042.001	Confirmación ruptura aneurisma cerebral	Porcentaje 2019: 18,00%	19
042.002	Tratamiento quirúrgico ruptura aneurisma cerebral	Porcentaje 2019: 29,00%	30
042.003	Tratamiento vía vascular coil de ruptura aneurisma cerebral	Porcentaje 2019: 19,00%	20
042.004	Tratamiento de complicaciones: drenaje ventricular	Porcentaje 2019: 2,00%	2
042.005	Seguimiento ruptura aneurisma cerebral	Porcentaje 2019: 36,00%	38
042.006	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	Porcentaje 2019: 95,00%	100
042.007	Bastón codera móvil	Porcentaje 2019: 20,00%	21
042.008	Silla de ruedas estándar	Porcentaje 2019: 20,00%	21
042.009	Silla de ruedas neurológica	Porcentaje 2019: 70,00%	74
042.010	Cojín antiescara viscoelástico	Porcentaje 2019: 100,00%	105
042.011	Colchón antiescara celdas de aire	Porcentaje 2019: 100,00%	105

Resumen de cálculo de demanda

43. Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
043.001	FONASA	569
043.002	ISAPRE	151

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	043.001	Confirmación tumores primarios sistema nervioso central	932
TRAT	043.002	Tratamiento quirúrgico tumores primarios sistema nervioso central	720
TRAT	043.003	Tratamiento con radioterapia tumores primarios sistema nervioso central	71
TRAT	043.004	Tratamiento medicamentoso indefinido tumores hipofisarios no funcionantes	4.572
TRAT	043.005	Tratamiento medicamentoso indefinido y seguimiento prolactinomas	5.288
TRAT	043.006	Tratamiento medicamentoso y seguimiento acromegalia	1.809
TRAT	043.007	Tratamiento y seguimiento diabetes insípida	1.701
TRAT	043.008	Tratamiento y seguimiento enfermedad de cushing	122

Detalle cohorte 043.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 5	569
Necesidad total		569
Tasa de necesidad		0,000050

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	569
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	569
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	569

Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	569
----------------------	--------------------------	-----

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
043.001	Confirmación tumores primarios sistema nervioso central	Porcentaje 2019: 136,00%	774
043.002	Tratamiento quirúrgico tumores primarios sistema nervioso central	Porcentaje 2019: 100,00%	569
043.003	Tratamiento con radioterapia tumores primarios sistema nervioso central	Porcentaje 2019: 7,00%	40
043.004	Tratamiento medicamentoso indefinido tumores hipofisarios no funcionantes	Porcentaje 2019: 780,00%	4.437
043.005	Tratamiento medicamentoso indefinido y seguimiento prolactinomas	Porcentaje 2019: 890,00%	5.062
043.006	Tratamiento medicamentoso y seguimiento acromegalia	Porcentaje 2019: 310,00%	1.763
043.007	Tratamiento y seguimiento diabetes insípida	Porcentaje 2019: 298,00%	1.695
043.008	Tratamiento y seguimiento enfermedad de cushing	Porcentaje 2019: 21,00%	119

Detalle cohorte 043.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 6	151
Necesidad total		151
Tasa de necesidad		0,000055

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
-----------	-----------	------

Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	151
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	151
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	151
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	151

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
043.001	Confirmación tumores primarios sistema nervioso central	Porcentaje 2019: 105,00%	158
043.002	Tratamiento quirúrgico tumores primarios sistema nervioso central	Porcentaje 2019: 100,00%	151
043.003	Tratamiento con radioterapia tumores primarios sistema nervioso central	Porcentaje 2019: 21,00%	32
043.004	Tratamiento medicamentoso indefinido tumores hipofisarios no funcionantes	Porcentaje 2019: 90,00%	136
043.005	Tratamiento medicamentoso indefinido y seguimiento prolactinomas	Porcentaje 2019: 150,00%	226
043.006	Tratamiento medicamentoso y seguimiento acromegalia	Porcentaje 2019: 30,00%	45
043.007	Tratamiento y seguimiento diabetes insípida	Porcentaje 2019: 4,00%	6
043.008	Tratamiento y seguimiento enfermedad de cushing	Porcentaje 2019: 2,00%	3

Resumen de cálculo de demanda
44. Tratamiento quirúrgico de hernia del núcleo pulposo lumbar

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
044.001	FONASA	2.553
044.002	ISAPRE	821

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	044.001	Tratamiento quirúrgico hernia núcleo pulposo lumbar	3.374
SEGU	044.002	Seguimiento hernia núcleo pulposo lumbar	3.045

Detalle cohorte 044.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 30	4.254
Necesidad total		4.254
Tasa de necesidad		0,000300

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,03%	4.254
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	4.254
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	4.254
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 60,00%	2.553

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
044.001	Tratamiento quirúrgico hernia núcleo pulposo lumbar	Porcentaje 2019: 100,00%	2.553

044.002	Seguimiento hernia núcleo pulposo lumbar	Porcentaje 2019: 100,00%	2.553
---------	--	--------------------------	-------

Detalle cohorte 044.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 30	1.026
Necesidad total		1.026
Tasa de necesidad		0,000300

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,03%	1.026
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	1.026
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.026
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 80,00%	821

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
044.001	Tratamiento quirúrgico hernia núcleo pulposo lumbar	Porcentaje 2019: 100,00%	821
044.002	Seguimiento hernia núcleo pulposo lumbar	Porcentaje 2019: 60,00%	493

Resumen de cálculo de demanda
45. Leucemia en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
045.001	FONASA	659
045.002	ISAPRE	159

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	045.001	Confirmación leucemia aguda	435
DIAG	045.002	Estudio leucemia aguda	237
DIAG	045.003	Confirmación leucemia mieloide crónica y linfática crónica	442
DIAG	045.004	Estudio leucemia crónica	129
TRAT	045.005	Tratamiento leucemia aguda por quimioterapia	205
TRAT	045.006	Tratamiento leucemia crónica por quimioterapia	181
TRAT	045.007	Quimioterapia leucemia mieloide crónica eosinofílica y recombinación del gen fip111-pdgfra	28
TRAT	045.008	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet a o b / - rai i - ii	39
TRAT	045.009	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios	79
TRAT	045.010	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios y anemia hemolítica secundaria (chop+cop) tratamiento chop	30
TRAT	045.011	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios y anemia hemolítica secundaria (chop+cop) tratamiento cop	33
TRAT	045.012	Quimioterapia leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años: inducción	79
TRAT	045.013	Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años. inducción	79
TRAT	045.014	Quimioterapia leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años : consolidación	15
TRAT	045.015	Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años. consolidación	79
TRAT	045.016	Protocolo de mantención interina 1 entre 15 y 30 años	65
TRAT	045.017	Quimioterapia intratecal: protocolo de mantención interina 1 entre 15 y 30 años	22
TRAT	045.018	Intensificación tardía 1 entre 15 y 30 años	29
TRAT	045.019	Quimioterapia intratecal: intensificación tardía 1 entre 15 y 30 años	29
TRAT	045.020	Mantención interina 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	39
TRAT	045.021	Quimioterapia intratecal: mantención interina 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	10

TRAT	045.022	Intensificación tardía 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	33
TRAT	045.023	Quimioterapia intratecal: intensificación tardía 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	30
TRAT	045.024	Fase de mantención entre 15 y 30 años	8
TRAT	045.025	Quimioterapia intratecal: fase de mantención entre 15 y 30 años	65
TRAT	045.026	Quimioterapia leucemia linfoblástica: protocolo 1 fase 1 entre 30 y 60 años	28
TRAT	045.027	Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica: protocolo 1 fase 1 entre 30 y 60 años	56
TRAT	045.028	Quimioterapia leucemia linfoblástica : protocolo i, fase 2 entre 30 y 60 años	39
TRAT	045.029	Protocolo m entre 30 y 60 años	72
TRAT	045.030	Quimioterapia intratecal: protocolo m entre 30 y 60 años	20
TRAT	045.031	Protocolo 2 fase 1 entre 30 y 60 años	13
TRAT	045.032	Protocolo 2, fase 2 entre 30 y 60 años	59
TRAT	045.033	Quimioterapia intratecal: protocolo 2, fase 2 entre 30 y 60 años	69
TRAT	045.034	Fase de mantención entre 30 y 60 años	22
TRAT	045.035	Recaída de leucemias linfoblásticas	56
TRAT	045.036	Quimioterapia intratecal: recaída de leucemias linfoblásticas	65
TRAT	045.037	Fase de mantención	72
TRAT	045.038	Quimioterapia leucemia aguda: recaída leucemia no linfoblástica - leucemia mieloide (LNLA)	95
TRAT	045.039	Leucemia no linfoblástica - leucemia mieloide (LNLA) entre 30 y 60 años. fase inducción	204
TRAT	045.040	Fase intensificación	172
TRAT	045.041	Quimioterapia leucemia aguda: leucemia promielocítica aguda	49
TRAT	045.042	Quimioterapia intratecal: leucemia promielocítica aguda	45
TRAT	045.043	Quimioterapia leucemia mieloide crónica: tratamiento hidroxycarbamida	90
TRAT	045.044	Quimioterapia leucemia mieloide crónica: tratamiento inhibidor tirosin kinasa	100
SEGU	045.045	Seguimiento leucemia aguda	344
SEGU	045.046	Seguimiento leucemia mieloide crónica	270
SEGU	045.047	Seguimiento leucemia linfática crónica	303

Detalle cohorte 045.001 - FONASA

Epidemiología		
Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 6	694

Necesidad total	694
Tasa de necesidad	0,000061

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	694
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	694
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	694
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 95,00%	659

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
045.001	Confirmación leucemia aguda	Porcentaje 2019: 60,00%	396
045.002	Estudio leucemia aguda	Porcentaje 2019: 30,00%	198
045.003	Confirmación leucemia mieloide crónica y linfática crónica	Porcentaje 2019: 55,00%	363
045.004	Estudio leucemia crónica	Porcentaje 2019: 10,00%	66
045.005	Tratamiento leucemia aguda por quimioterapia	Porcentaje 2019: 25,00%	165
045.006	Tratamiento leucemia crónica por quimioterapia	Porcentaje 2019: 25,00%	165
045.007	Quimioterapia leucemia mieloide crónica eosinofílica y recombinación del gen fip111-pdgfra	Porcentaje 2019: 4,00%	26
045.008	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet a o b / - rai i - ii	Porcentaje 2019: 4,00%	26
045.009	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios	Porcentaje 2019: 10,00%	66
045.010	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios y anemia hemolítica	Porcentaje 2019: 4,00%	26

	secundaria (chop+cop) tratamiento chop		
045.011	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios y anemia hemolítica secundaria (chop+cop) tratamiento chop	Porcentaje 2019: 4,00%	26
045.012	Quimioterapia leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años: inducción	Porcentaje 2019: 10,00%	66
045.013	Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años. inducción	Porcentaje 2019: 10,00%	66
045.014	Quimioterapia leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años : consolidación	Porcentaje 2019: 2,00%	13
045.015	Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años. consolidación	Porcentaje 2019: 10,00%	66
045.016	Protocolo de mantención interina 1 entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 8,00%	53
045.017	Quimioterapia intratecal: protocolo de mantención interina 1 entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 1,00%	7
045.018	Intensificación tardía 1 entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 2,00%	13
045.019	Quimioterapia intratecal: intensificación tardía 1 entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 2,00%	13
045.020	Mantención interina 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 4,00%	26
045.021	Quimioterapia intratecal: mantención interina 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 1,00%	7
045.022	Intensificación tardía 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 4,00%	26
045.023	Quimioterapia intratecal: intensificación tardía 2 para	Porcentaje 2019: 4,00%	26

	respondedores lentos entre 15 y 30 años		
045.024	Fase de mantención entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 1,00%	7
045.025	Quimioterapia intratecal: fase de mantención entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 8,00%	53
045.026	Quimioterapia leucemia linfoblástica: protocolo 1 fase 1 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 4,00%	26
045.027	Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica: protocolo 1 fase 1 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 8,00%	53
045.028	Quimioterapia leucemia linfoblástica : protocolo i, fase 2 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 4,00%	26
045.029	Protocolo m entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 10,00%	66
045.030	Quimioterapia intratecal: protocolo m entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 2,00%	13
045.031	Protocolo 2 fase 1 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 1,00%	7
045.032	Protocolo 2, fase 2 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 8,00%	53
045.033	Quimioterapia intratecal: protocolo 2, fase 2 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 8,00%	53
045.034	Fase de mantención entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 1,00%	7
045.035	Recaída de leucemias linfoblásticas	Porcentaje 2019: 8,00%	53
045.036	Quimioterapia intratecal: recaída de leucemias linfoblásticas	Porcentaje 2019: 8,00%	53
045.037	Fase de mantención	Porcentaje 2019: 10,00%	66
045.038	Quimioterapia leucemia aguda: recaída leucemia no linfoblástica - leucemia mieloide (LNLA)	Porcentaje 2019: 6,00%	40
045.039	Leucemia no linfoblástica - leucemia mieloide (LNLA)	Porcentaje 2019: 30,00%	198

	entre 30 y 60 años. fase inducción		
045.040	Fase intensificación	Porcentaje 2019: 8,00%	53
045.041	Quimioterapia leucemia aguda: leucemia promielocítica aguda	Porcentaje 2019: 5,00%	33
045.042	Quimioterapia intratecal: leucemia promielocítica aguda	Porcentaje 2019: 2,00%	13
045.043	Quimioterapia leucemia mieloide crónica: tratamiento hidroxycarbamida	Porcentaje 2019: 4,00%	26
045.044	Quimioterapia leucemia mieloide crónica: tratamiento inhibidor tirosin kinasa	Porcentaje 2019: 8,00%	53
045.045	Seguimiento leucemia aguda	Porcentaje 2019: 45,00%	297
045.046	Seguimiento leucemia mieloide crónica	Porcentaje 2019: 35,00%	231
045.047	Seguimiento leucemia linfática crónica	Porcentaje 2019: 40,00%	264

Detalle cohorte 045.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 6	167
Necesidad total		167
Tasa de necesidad		0,000061

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	167
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	167
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	167
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 95,00%	159

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
045.001	Confirmación leucemia aguda	Porcentaje 2019: 25,00%	40
045.002	Estudio leucemia aguda	Porcentaje 2019: 25,00%	40
045.003	Confirmación leucemia mieloide crónica y linfática crónica	Porcentaje 2019: 50,00%	79
045.004	Estudio leucemia crónica	Porcentaje 2019: 40,00%	64
045.005	Tratamiento leucemia aguda por quimioterapia	Porcentaje 2019: 25,00%	40
045.006	Tratamiento leucemia crónica por quimioterapia	Porcentaje 2019: 10,00%	16
045.007	Quimioterapia leucemia mieloide crónica eosinofílica y recombinación del gen fip111- pdgfra	Porcentaje 2019: 1,00%	2
045.008	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet a o b / - rai i - ii	Porcentaje 2019: 8,00%	13
045.009	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios	Porcentaje 2019: 8,00%	13
045.010	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios y anemia hemolítica secundaria (chop+cop) tratamiento chop	Porcentaje 2019: 2,00%	3
045.011	Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios y anemia hemolítica secundaria (chop+cop) tratamiento cop	Porcentaje 2019: 4,00%	6
045.012	Quimioterapia leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años: inducción	Porcentaje 2019: 8,00%	13
045.013	Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años. inducción	Porcentaje 2019: 8,00%	13

045.014	Quimioterapia leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años : consolidación	Porcentaje 2019: 1,00%	2
045.015	Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años. consolidación	Porcentaje 2019: 8,00%	13
045.016	Protocolo de mantención interina 1 entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 8,00%	13
045.017	Quimioterapia intratecal: protocolo de mantención interina 1 entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 10,00%	16
045.018	Intensificación tardía 1 entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 10,00%	16
045.019	Quimioterapia intratecal: intensificación tardía 1 entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 10,00%	16
045.020	Mantención interina 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 8,00%	13
045.021	Quimioterapia intratecal: mantención interina 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 2,00%	3
045.022	Intensificación tardía 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 4,00%	6
045.023	Quimioterapia intratecal: intensificación tardía 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 2,00%	3
045.024	Fase de mantención entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 1,00%	2
045.025	Quimioterapia intratecal: fase de mantención entre 15 y 30 años	Porcentaje 2019: 8,00%	13
045.026	Quimioterapia leucemia linfoblástica: protocolo 1 fase 1 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 1,00%	2
045.027	Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica: protocolo 1 fase 1 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 2,00%	3

045.028	Quimioterapia leucemia linfoblástica : protocolo i, fase 2 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 8,00%	13
045.029	Protocolo m entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 4,00%	6
045.030	Quimioterapia intratecal: protocolo m entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 4,00%	6
045.031	Protocolo 2 fase 1 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 4,00%	6
045.032	Protocolo 2, fase 2 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 4,00%	6
045.033	Quimioterapia intratecal: protocolo 2, fase 2 entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 10,00%	16
045.034	Fase de mantención entre 30 y 60 años	Porcentaje 2019: 10,00%	16
045.035	Recaída de leucemias linfoblásticas	Porcentaje 2019: 2,00%	3
045.036	Quimioterapia intratecal: recaída de leucemias linfoblásticas	Porcentaje 2019: 8,00%	13
045.037	Fase de mantención	Porcentaje 2019: 4,00%	6
045.038	Quimioterapia leucemia aguda: recaída leucemia no linfoblástica - leucemia mieloide (LNLA)	Porcentaje 2019: 35,00%	56
045.039	Leucemia no linfoblástica - leucemia mieloide (LNLA) entre 30 y 60 años. fase inducción	Porcentaje 2019: 4,00%	6
045.040	Fase intensificación	Porcentaje 2019: 75,00%	119
045.041	Quimioterapia leucemia aguda: leucemia promielocítica aguda	Porcentaje 2019: 10,00%	16
045.042	Quimioterapia intratecal: leucemia promielocítica aguda	Porcentaje 2019: 20,00%	32
045.043	Quimioterapia leucemia mieloide crónica: tratamiento hidroxycarbamida	Porcentaje 2019: 40,00%	64
045.044	Quimioterapia leucemia mieloide crónica: tratamiento inhibidor tirosin kinasa	Porcentaje 2019: 30,00%	48

045.045	Seguimiento leucemia aguda	Porcentaje 2019: 30,00%	48
045.046	Seguimiento leucemia mieloide crónica	Porcentaje 2019: 25,00%	40
045.047	Seguimiento leucemia linfática crónica	Porcentaje 2019: 25,00%	40

Resumen de cálculo de demanda
46. Urgencias odontológicas ambulatorias

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
046.001	FONASA	263.917
046.002	ISAPRE	1.882

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	046.001	Absceso submucoso o subperióstico de origen odontogénico	74.443
DIAG	046.002	Absceso de espacios anatómicos del territorio bucomáxilofacial nivel primario	55.780
DIAG	046.003	Flegmón oro-cérvico-facial de origen odontogénico: nivel primario	2.658
TRAT	046.004	Gingivitis úlcero necrotizante	799
TRAT	046.005	Complicaciones post exodoncia	10.594
TRAT	046.006	Traumatismo dento alveolar	24.016
TRAT	046.007	Pericoronaritis	37.137
TRAT	046.008	Pulpitis	116.613

Detalle cohorte 046.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.861	263.917
Necesidad total		263.917
Tasa de necesidad		0,018610

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,86%	263.917
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	263.917
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	263.917

Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	263.917
----------------------	--------------------------	---------

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
046.001	Absceso submucoso o subperióstico de origen odontogénico	Porcentaje 2019: 28,00%	73.897
046.002	Absceso de espacios anatómicos del territorio bucomáxilofacial nivel primario	Porcentaje 2019: 21,00%	55.423
046.003	Flegmón oro-cérvico-facial de origen odontogénico: nivel primario	Porcentaje 2019: 1,00%	2.639
046.004	Gingivitis úlcero necrotizante	Porcentaje 2019: 0,30%	792
046.005	Complicaciones post exodoncia	Porcentaje 2019: 4,00%	10.557
046.006	Traumatismo dento alveolar	Porcentaje 2019: 9,00%	23.753
046.007	Pericoronaritis	Porcentaje 2019: 14,00%	36.948
046.008	Pulpitis	Porcentaje 2019: 44,00%	116.124

Detalle cohorte 046.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 55	1.882
Necesidad total		1.882
Tasa de necesidad		0,000550

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,06%	1.882
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	1.882
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.882
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.882

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
046.001	Absceso submucoso o subperióstico de origen odontogénico	Porcentaje 2019: 29,00%	546
046.002	Absceso de espacios anatómicos del territorio bucomáxilofacial nivel primario	Porcentaje 2019: 19,00%	358
046.003	Flegmón oro-cérvico-facial de origen odontogénico: nivel primario	Porcentaje 2019: 1,00%	19
046.004	Gingivitis úlcero necrotizante	Porcentaje 2019: 0,37%	7
046.005	Complicaciones post exodoncia	Porcentaje 2019: 2,00%	38
046.006	Traumatismo dento alveolar	Porcentaje 2019: 14,00%	263
046.007	Pericoronaritis	Porcentaje 2019: 10,00%	188
046.008	Pulpitis	Porcentaje 2019: 26,00%	489

Resumen de cálculo de demanda
47. Salud oral integral para adultos de 60 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
047.001	FONASA	50.975
047.002	ISAPRE	2.141

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	047.001	Atención odontológica del adulto de 60 años	53.116

Detalle cohorte 047.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 60 a 60 años de edad.	175.777
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 100.000	175.777
Necesidad total		175.777
Tasa de necesidad		1,000000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 100,00%	175.777
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	175.777
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	175.777
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 29,00%	50.975

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
047.001	Atención odontológica del adulto de 60 años	Porcentaje 2019: 100,00%	50.975

Detalle cohorte 047.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 60 a 60 años de edad.	26.761
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 100.000	26.761
Necesidad total		26.761
Tasa de necesidad		1,000000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 100,00%	26.761
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	26.761
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	26.761
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 8,00%	2.141

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
047.001	Atención odontológica del adulto de 60 años	Porcentaje 2019: 100,00%	2.141

**Resumen de cálculo de demanda
48. Politraumatizado grave**

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
048.001	FONASA	1.983
048.002	ISAPRE	86

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	048.001	Tratamiento politraumatizado sin lesión medular	1.859
TRAT	048.002	Tratamiento politraumatizado con lesión medular	210

Detalle cohorte 048.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 608	86.223
Necesidad total		86.223
Tasa de necesidad		0,006080

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,61%	86.223
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 2,30%	1.983
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.983
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.983

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
048.001	Tratamiento politraumatizado sin lesión medular	Porcentaje 2019: 90,00%	1.785

048.002	Tratamiento politraumatizado con lesión medular	Porcentaje 2019: 10,00%	198
---------	---	-------------------------	-----

Detalle cohorte 048.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 739	25.285
Necesidad total		25.285
Tasa de necesidad		0,007390

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,74%	25.285
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 0,34%	86
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	86
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	86

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
048.001	Tratamiento politraumatizado sin lesión medular	Porcentaje 2019: 86,00%	74
048.002	Tratamiento politraumatizado con lesión medular	Porcentaje 2019: 14,00%	12

Resumen de cálculo de demanda
49. Traumatismo craneo encefálico moderado o grave

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
049.001	FONASA	4.577
049.002	ISAPRE	226

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	049.001	Confirmación tec moderado y grave	13.485
TRAT	049.002	Tratamiento tec moderado y grave	4.803

Detalle cohorte 049.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 54	7.667
Necesidad total		7.667
Tasa de necesidad		0,000541

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,05%	7.667
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	7.667
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	7.667
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 59,70%	4.577

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
049.001	Confirmación tec moderado y grave	Porcentaje 2019: 293,00%	13.410

049.002	Tratamiento tec moderado y grave	Porcentaje 2019: 100,00%	4.577
---------	----------------------------------	--------------------------	-------

Detalle cohorte 049.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 83	2.826
Necesidad total		2.826
Tasa de necesidad		0,000826

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,08%	2.826
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	2.826
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.826
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 8,00%	226

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
049.001	Confirmación tec moderado y grave	Porcentaje 2019: 33,00%	75
049.002	Tratamiento tec moderado y grave	Porcentaje 2019: 100,00%	226

Resumen de cálculo de demanda
50. Trauma ocular grave

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
050.001	FONASA	1.685
050.002	ISAPRE	81

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	050.001	Confirmación trauma ocular grave	14.400
TRAT	050.002	Tratamiento médico trauma ocular grave	690
TRAT	050.003	Tratamiento quirúrgico trauma ocular grave	949
SEGU	050.004	Seguimiento trauma ocular grave	1.707

Detalle cohorte 050.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 12	1.702
Necesidad total		1.702
Tasa de necesidad		0,000120

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	1.702
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	1.702
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.702
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 99,00%	1.685

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
050.001	Confirmación trauma ocular grave	Porcentaje 2019: 848,00%	14.287
050.002	Tratamiento médico trauma ocular grave	Porcentaje 2019: 40,30%	679
050.003	Tratamiento quirúrgico trauma ocular grave	Porcentaje 2019: 53,40%	900
050.004	Seguimiento trauma ocular grave	Porcentaje 2019: 100,00%	1.685

Detalle cohorte 050.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 3	86
Necesidad total		86
Tasa de necesidad		0,000025

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,00%	86
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	86
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	86
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 95,00%	81

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
050.001	Confirmación trauma ocular grave	Porcentaje 2019: 139,00%	113
050.002	Tratamiento médico trauma ocular grave	Porcentaje 2019: 13,00%	11
050.003	Tratamiento quirúrgico trauma ocular grave	Porcentaje 2019: 61,00%	50
050.004	Seguimiento trauma ocular grave	Porcentaje 2019: 27,00%	22

Resumen de cálculo de demanda
51. Fibrosis quística

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
051.001	FONASA	609
051.002	ISAPRE	126

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	051.001	Etapificación pancreática y genética	587
TRAT	051.002	Inmunización de pacientes con fibrosis quística	34
TRAT	051.003	Tratamiento fibrosis quística leve	392
TRAT	051.004	Tratamiento fibrosis quística moderada	238
TRAT	051.005	Tratamiento fibrosis quística grave	104
TRAT	051.006	Tratamiento farmacológico con tobramicina para pacientes con fibrosis quística grave y moderada	661

Detalle cohorte 051.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	187.296
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 250	468
Necesidad total		468
Tasa de necesidad		0,002500

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,25%	468
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	468
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 130,00%	609
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	609

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
051.001	Etapificación pancreática y genética	Porcentaje 2019: 80,00%	487
051.002	Inmunización de pacientes con fibrosis quística	Porcentaje 2019: 5,00%	30
051.003	Tratamiento fibrosis quística leve	Porcentaje 2019: 50,00%	304
051.004	Tratamiento fibrosis quística moderada	Porcentaje 2019: 35,00%	213
051.005	Tratamiento fibrosis quística grave	Porcentaje 2019: 15,00%	91
051.006	Tratamiento farmacológico con tobramicina para pacientes con fibrosis quística grave y moderada	Porcentaje 2019: 90,00%	548

Detalle cohorte 051.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	44.470
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 250	111
Necesidad total		111
Tasa de necesidad		0,002500

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,25%	111
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	111
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 113,00%	126
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	126

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
051.001	Etapificación pancreática y genética	Porcentaje 2019: 80,00%	101
051.002	Inmunización de pacientes con fibrosis quística	Porcentaje 2019: 3,00%	4
051.003	Tratamiento fibrosis quística leve	Porcentaje 2019: 70,00%	88
051.004	Tratamiento fibrosis quística moderada	Porcentaje 2019: 20,00%	25
051.005	Tratamiento fibrosis quística grave	Porcentaje 2019: 10,00%	13
051.006	Tratamiento farmacológico con tobramicina para pacientes con fibrosis quística grave y moderada	Porcentaje 2019: 90,00%	113

**Resumen de cálculo de demanda
52. Artritis reumatoidea**

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
052.001	FONASA	56.613
052.002	ISAPRE	6.640

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	052.001	Tratamiento farmacológico tradicional artritis reumatoidea	63.186

Detalle cohorte 052.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 520	59.156
Necesidad total		59.156
Tasa de necesidad		0,005200

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,52%	59.156
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	59.156
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	59.156
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 95,70%	56.613

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
052.001	Tratamiento farmacológico tradicional artritis reumatoidea	Porcentaje 2019: 100,00%	56.613

Detalle cohorte 052.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 520	14.248
Necesidad total		14.248
Tasa de necesidad		0,005200

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,52%	14.248
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	14.248
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	14.248
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 46,60%	6.640

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
052.001	Tratamiento farmacológico tradicional artritis reumatoidea	Porcentaje 2019: 99,00%	6.573

Resumen de cálculo de demanda

53. Consumo perjudicial o dependencia de riesgo bajo a moderado de alcohol y drogas en personas menores de 20 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
053.001	FONASA	1.479
053.002	ISAPRE	182

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	053.001	Fase 1: tratamiento intensivo y motivación (3 meses)	1.661
TRAT	053.002	Fase 2: refuerzo del tratamiento y preparación al alta (3 meses)	1.132
SEGU	053.003	Plan de seguimiento (1 año)	912

Detalle cohorte 053.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 19 años de edad.	3.740.207
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 6.600	246.854
Necesidad total		246.854
Tasa de necesidad		0,066000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 6,60%	246.854
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 10,00%	24.685
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 44,00%	10.862
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 13,62%	1.479

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

053.001	Fase 1: tratamiento intensivo y motivación (3 meses)	Porcentaje 2019: 100,00%	1.479
053.002	Fase 2: refuerzo del tratamiento y preparación al alta (3 meses)	Porcentaje 2019: 75,00%	1.110
053.003	Plan de seguimiento (1 año)	Porcentaje 2019: 61,00%	902

Detalle cohorte 053.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 19 años de edad.	908.505
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 6.600	59.961
Necesidad total		59.961
Tasa de necesidad		0,066000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 6,60%	59.961
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 10,00%	5.996
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 44,00%	2.638
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 6,90%	182

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
053.001	Fase 1: tratamiento intensivo y motivación (3 meses)	Porcentaje 2019: 100,00%	182
053.002	Fase 2: refuerzo del tratamiento y preparación al alta (3 meses)	Porcentaje 2019: 12,10%	22
053.003	Plan de seguimiento (1 año)	Porcentaje 2019: 5,00%	9

Resumen de cálculo de demanda
54. Analgesia del parto

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
054.001	FONASA	83.575
054.002	ISAPRE	60

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	054.001	Analgesia del parto	83.635

Detalle cohorte 054.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	187.296
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 74.000	138.599
Necesidad total		138.599
Tasa de necesidad		0,740000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 74,00%	138.599
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	138.599
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 90,00%	124.739
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 67,00%	83.575

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
054.001	Analgesia del parto	Porcentaje 2019: 100,00%	83.575

Detalle cohorte 054.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	44.470
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 20.000	8.894
Necesidad total		8.894
Tasa de necesidad		0,200000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 20,00%	8.894
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	8.894
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 90,00%	8.005
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 0,75%	60

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
054.001	Analgesia del parto	Porcentaje 2019: 100,00%	60

Resumen de cálculo de demanda
55. Gran quemado

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
055.001	FONASA	843
055.002	ISAPRE	41

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	055.001	Tratamiento paciente quemado grave menor de 15 años	548
TRAT	055.002	Tratamiento paciente quemado crítico menor de 15 años	6
TRAT	055.003	Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	6
TRAT	055.004	Tratamiento paciente quemado grave de 15 años y más	202
TRAT	055.005	Tratamiento paciente quemado critico de 15 años y más	112
TRAT	055.006	Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	12
TRAT	055.007	Cirugía reparadora paciente quemado grave menor de 15 años	99
TRAT	055.008	Cirugía reparadora paciente quemado crítico menor de 15 años	64
TRAT	055.009	Cirugía reparadora paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	1
TRAT	055.010	Cirugía reparadora paciente quemado grave de 15 años y más	205
TRAT	055.011	Cirugía reparadora paciente quemado crítico de 15 años y más	1
TRAT	055.012	Cirugía reparadora paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	6
SEGU	055.013	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado grave menor de 15 años	548
SEGU	055.014	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado grave menor de 15 años	548
SEGU	055.015	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado crítico menor de 15 años	6
SEGU	055.016	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado crítico menor de 15 años	6
SEGU	055.017	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	6
SEGU	055.018	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	548
SEGU	055.019	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado grave de 15 años y más	202
SEGU	055.020	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado grave de 15 años y más	202
SEGU	055.021	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado crítico de 15 años y más	112
SEGU	055.022	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado crítico de 15 años y más	112

SEGU	055.023	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	12
SEGU	055.024	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	12

Detalle cohorte 055.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 7	1.054
Necesidad total		1.054
Tasa de necesidad		0,000074

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	1.054
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	1.054
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.054
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 80,00%	843

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
055.001	Tratamiento paciente quemado grave menor de 15 años	Porcentaje 2019: 62,10%	523
055.002	Tratamiento paciente quemado crítico menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,70%	6
055.003	Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,70%	6
055.004	Tratamiento paciente quemado grave de 15 años y más	Porcentaje 2019: 22,10%	186

055.005	Tratamiento paciente quemado crítico de 15 años y más	Porcentaje 2019: 13,10%	110
055.006	Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	Porcentaje 2019: 1,40%	12
055.007	Cirugía reparadora paciente quemado grave menor de 15 años	Porcentaje 2019: 11,70%	99
055.008	Cirugía reparadora paciente quemado crítico menor de 15 años	Porcentaje 2019: 7,60%	64
055.009	Cirugía reparadora paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,10%	1
055.010	Cirugía reparadora paciente quemado grave de 15 años y más	Porcentaje 2019: 24,10%	203
055.011	Cirugía reparadora paciente quemado crítico de 15 años y más	Porcentaje 2019: 0,10%	1
055.012	Cirugía reparadora paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	Porcentaje 2019: 0,70%	6
055.013	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado grave menor de 15 años	Porcentaje 2019: 62,10%	523
055.014	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado grave menor de 15 años	Porcentaje 2019: 62,10%	523
055.015	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado crítico menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,70%	6
055.016	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado crítico menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,70%	6
055.017	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,70%	6
055.018	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado	Porcentaje 2019: 62,10%	523

055.019	sobrevida excepcional menor de 15 años Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado grave	Porcentaje 2019: 22,10%	186
055.020	de 15 años y más Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado grave	Porcentaje 2019: 22,10%	186
055.021	de 15 años y más Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado crítico	Porcentaje 2019: 13,10%	110
055.022	de 15 años y más Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado crítico	Porcentaje 2019: 13,10%	110
055.023	de 15 años y más Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado	Porcentaje 2019: 1,40%	12
055.024	sobrevida excepcional de 15 años y más Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado	Porcentaje 2019: 1,40%	12
	sobrevida excepcional de 15 años y más		

Detalle cohorte 055.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 2	80
Necesidad total		80
Tasa de necesidad		0,000023

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,00%	80
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	80
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	80

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
055.001	Tratamiento paciente quemado grave menor de 15 años	Porcentaje 2019: 60,00%	25
055.002	Tratamiento paciente quemado crítico menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,10%	0
055.003	Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,10%	0
055.004	Tratamiento paciente quemado grave de 15 años y más	Porcentaje 2019: 37,00%	15
055.005	Tratamiento paciente quemado crítico de 15 años y más	Porcentaje 2019: 4,00%	2
055.006	Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	Porcentaje 2019: 0,00%	0
055.007	Cirugía reparadora paciente quemado grave menor de 15 años	Porcentaje 2019: 1,80%	1
055.008	Cirugía reparadora paciente quemado crítico menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,10%	0
055.009	Cirugía reparadora paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,10%	0
055.010	Cirugía reparadora paciente quemado grave de 15 años y más	Porcentaje 2019: 3,50%	1
055.011	Cirugía reparadora paciente quemado crítico de 15 años y más	Porcentaje 2019: 0,10%	0
055.012	Cirugía reparadora paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	Porcentaje 2019: 0,10%	0

055.013	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado grave menor de 15 años	Porcentaje 2019: 60,00%	25
055.014	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado grave menor de 15 años	Porcentaje 2019: 60,00%	25
055.015	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado crítico menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,10%	0
055.016	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado crítico menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,10%	0
055.017	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	Porcentaje 2019: 0,10%	0
055.018	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	Porcentaje 2019: 60,00%	25
055.019	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado grave de 15 años y más	Porcentaje 2019: 37,00%	15
055.020	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado grave de 15 años y más	Porcentaje 2019: 37,00%	15
055.021	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado crítico de 15 años y más	Porcentaje 2019: 4,00%	2
055.022	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado crítico de 15 años y más	Porcentaje 2019: 4,00%	2
055.023	Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	Porcentaje 2019: 0,10%	0
055.024	Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	Porcentaje 2019: 0,10%	0

Resumen de cálculo de demanda
56. Hipoacusia bilateral en personas de 65 años y más que requieren uso de audífono

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
056.001	FONASA	13.279
056.002	ISAPRE	2.202

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	056.001	Implementación audífonos	12.385
SEGU	056.002	Seguimiento a partir del primer año	13.720

Detalle cohorte 056.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	1.649.202
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 14.900	245.731
Necesidad total		245.731
Tasa de necesidad		0,149000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 14,90%	245.731
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 34,00%	83.549
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 30,00%	25.065
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 52,98%	13.279

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
056.001	Implementación audífonos	Porcentaje 2019: 80,00%	10.623

056.002	Seguimiento a partir del primer año	Porcentaje 2019: 100,00%	13.279
---------	-------------------------------------	--------------------------	--------

Detalle cohorte 056.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	387.448
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 14.900	57.730
Necesidad total		57.730
Tasa de necesidad		0,149000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 14,90%	57.730
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 34,00%	19.628
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 30,00%	5.888
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 37,40%	2.202

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
056.001	Implementación audífonos	Porcentaje 2019: 80,00%	1.762
056.002	Seguimiento a partir del primer año	Porcentaje 2019: 20,00%	440

Resumen de cálculo de demanda
57. Retinopatía del prematuro

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
057.001	FONASA	1.704
057.002	ISAPRE	79

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	057.001	Sospecha y confirmación de retinopatía del prematuro	1.325
TRAT	057.002	Retinopatía del prematuro: fotocoagulación	110
TRAT	057.003	Retinopatía del prematuro: cirugía vitreoretinal	232
SEGU	057.004	Seguimiento paciente quirúrgico retinopatía del prematuro 1° año	368
SEGU	057.005	Seguimiento paciente quirúrgico retinopatía del prematuro 2° año	368
SEGU	057.006	Seguimiento pacientes no quirúrgicos retinopatía del prematuro	170

Detalle cohorte 057.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	187.296
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.400	2.622
Necesidad total		2.622
Tasa de necesidad		0,014000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,40%	2.622
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	2.622
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.622
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 65,00%	1.704

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
057.001	Sospecha y confirmación de retinopatía del prematuro	Porcentaje 2019: 75,75%	1.291
057.002	Retinopatía del prematuro: fotocoagulación	Porcentaje 2019: 6,40%	109
057.003	Retinopatía del prematuro: cirugía vitreoretinal	Porcentaje 2019: 13,00%	222
057.004	Seguimiento paciente quirúrgico retinopatía del prematuro 1° año	Porcentaje 2019: 20,18%	344
057.005	Seguimiento paciente quirúrgico retinopatía del prematuro 2° año	Porcentaje 2019: 20,18%	344
057.006	Seguimiento pacientes no quirúrgicos retinopatía del prematuro	Porcentaje 2019: 9,86%	168

Detalle cohorte 057.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	44.470
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.400	623
Necesidad total		623
Tasa de necesidad		0,014000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,40%	623
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	623
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	623
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 12,70%	79

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
057.001	Sospecha y confirmación de retinopatía del prematuro	Porcentaje 2019: 43,00%	34
057.002	Retinopatía del prematuro: fotocoagulación	Porcentaje 2019: 1,26%	1
057.003	Retinopatía del prematuro: cirugía vitreoretinal	Porcentaje 2019: 13,00%	10
057.004	Seguimiento paciente quirúrgico retinopatía del prematuro 1° año	Porcentaje 2019: 30,35%	24
057.005	Seguimiento paciente quirúrgico retinopatía del prematuro 2° año	Porcentaje 2019: 30,35%	24
057.006	Seguimiento pacientes no quirúrgicos retinopatía del prematuro	Porcentaje 2019: 2,53%	2

Resumen de cálculo de demanda
58. Displasia broncopulmonar del prematuro

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
058.001	FONASA	599
058.002	ISAPRE	142

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	058.001	Tratamiento displasia broncopulmonar	685
SEGU	058.002	Seguimiento displasia broncopulmonar 1º año	593
SEGU	058.003	Seguimiento displasia broncopulmonar 2º año	445

Detalle cohorte 058.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	187.296
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 400	749
Necesidad total		749
Tasa de necesidad		0,004000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,40%	749
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	749
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	749
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 80,00%	599

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

058.001	Tratamiento displasia broncopulmonar	Porcentaje 2019: 100,00%	599
058.002	Seguimiento displasia broncopulmonar 1° año	Porcentaje 2019: 80,00%	479
058.003	Seguimiento displasia broncopulmonar 2° año	Porcentaje 2019: 60,00%	360

Detalle cohorte 058.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	44.470
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 400	178
Necesidad total		178
Tasa de necesidad		0,004000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,40%	178
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	178
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	178
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 80,00%	142

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
058.001	Tratamiento displasia broncopulmonar	Porcentaje 2019: 60,00%	85
058.002	Seguimiento displasia broncopulmonar 1° año	Porcentaje 2019: 80,00%	114
058.003	Seguimiento displasia broncopulmonar 2° año	Porcentaje 2019: 60,00%	85

Resumen de cálculo de demanda
59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
059.001	FONASA	75
059.002	ISAPRE	13

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	059.001	Screening auditivo automatizado del prematuro	931
DIAG	059.002	Confirmación hipoacusia del prematuro	86
TRAT	059.003	Implementación bilateral audífono	9
TRAT	059.004	Implante coclear	4
TRAT	059.005	Cambio de procesador del implante coclear	3
TRAT	059.006	Cambio de accesorios del procesador coclear	3
SEGU	059.007	Rehabilitación hipoacusia del prematuro (audífono e implante coclear) 1° año	23
SEGU	059.008	Rehabilitación hipoacusia del prematuro (audífono e implante coclear) 2° año	23
SEGU	059.009	Seguimiento en hipoacusia confirmada del prematuro (audífono e implante coclear) 3° año	88

Detalle cohorte 059.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	187.296
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 2.300	4.308
Necesidad total		4.308
Tasa de necesidad		0,023000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
-----------	-----------	------

Necesidad Total	Porcentaje 2019: 2,30%	4.308
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 5,00%	215
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	215
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 35,00%	75

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
059.001	Screening auditivo automatizado del prematuro	Porcentaje 2019: 1175,00%	886
059.002	Confirmación hipoacusia del prematuro	Porcentaje 2019: 100,00%	75
059.003	Implementación bilateral audífono	Porcentaje 2019: 7,00%	5
059.004	Implante coclear	Porcentaje 2019: 5,00%	4
059.005	Cambio de procesador del implante coclear	Porcentaje 2019: 3,00%	2
059.006	Cambio de accesorios del procesador coclear	Porcentaje 2019: 3,00%	2
059.007	Rehabilitación hipoacusia del prematuro (audífono e implante coclear) 1° año	Porcentaje 2019: 25,50%	19
059.008	Rehabilitación hipoacusia del prematuro (audífono e implante coclear) 2° año	Porcentaje 2019: 25,50%	19
059.009	Seguimiento en hipoacusia confirmada del prematuro (audífono e implante coclear) 3° año	Porcentaje 2019: 100,00%	75

Detalle cohorte 059.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	44.470
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.170	520
Necesidad total		520
Tasa de necesidad		0,011700

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,17%	520
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 5,00%	26
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	26
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 50,00%	13

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
059.001	Screening auditivo automatizado del prematuro	Porcentaje 2019: 350,00%	46
059.002	Confirmación hipoacusia del prematuro	Porcentaje 2019: 80,00%	10
059.003	Implementación bilateral audífono	Porcentaje 2019: 25,00%	3
059.004	Implante coclear	Porcentaje 2019: 2,00%	0
059.005	Cambio de procesador del implante coclear	Porcentaje 2019: 2,00%	0
059.006	Cambio de accesorios del procesador coclear	Porcentaje 2019: 2,00%	0
059.007	Rehabilitación hipoacusia del prematuro (audífono e implante coclear) 1° año	Porcentaje 2019: 25,50%	3
059.008	Rehabilitación hipoacusia del prematuro (audífono e implante coclear) 2° año	Porcentaje 2019: 25,50%	3
059.009	Seguimiento en hipoacusia confirmada del prematuro (audífono e implante coclear) 3° año	Porcentaje 2019: 100,00%	13

Resumen de cálculo de demanda
60. Epilepsia no refractaria 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
060.001	FONASA	46.699
060.002	ISAPRE	12.276

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	060.001	Tratamiento epilepsia no refractaria nivel primario	44.761
TRAT	060.002	Tratamiento epilepsia no refractaria nivel especialidad	14.214

Detalle cohorte 060.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.000	113.762
Necesidad total		113.762
Tasa de necesidad		0,010000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,00%	113.762
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	113.762
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	113.762
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 41,05%	46.699

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
060.001	Tratamiento epilepsia no refractaria nivel primario	Porcentaje 2019: 78,50%	36.659

060.002	Tratamiento epilepsia no refractaria nivel especialidad	Porcentaje 2019: 21,50%	10.040
---------	---	-------------------------	--------

Detalle cohorte 060.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 1.000	27.401
Necesidad total		27.401
Tasa de necesidad		0,010000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 1,00%	27.401
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	27.401
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	27.401
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 44,80%	12.276

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
060.001	Tratamiento epilepsia no refractaria nivel primario	Porcentaje 2019: 66,00%	8.102
060.002	Tratamiento epilepsia no refractaria nivel especialidad	Porcentaje 2019: 34,00%	4.174

Resumen de cálculo de demanda
61. Asma bronquial en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
061.001	FONASA	181.565
061.002	ISAPRE	18.413

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	061.001	Confirmación asma bronquial en personas de 15 años y más, ambulatorio	19.261
DIAG	061.002	Confirmación asma bronquial en personas de 15 años y más, nivel especialidad	5.273
TRAT	061.003	Tratamiento asma bronquial en personas de 15 años y más, ambulatorio	136.435
TRAT	061.004	Tratamiento asma bronquial en personas de 15 años y más, nivel especialidad	47.335
TRAT	061.005	Tratamiento exacerbaciones en personas de 15 años y más	4.202

Detalle cohorte 061.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 5.000	568.812
Necesidad total		568.812
Tasa de necesidad		0,050000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 5,00%	568.812
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 80,00%	455.050
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 60,00%	273.030
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 66,50%	181.565

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
061.001	Confirmación asma bronquial en personas de 15 años y más, ambulatorio	Porcentaje 2019: 10,00%	18.156
061.002	Confirmación asma bronquial en personas de 15 años y más, nivel especialidad	Porcentaje 2019: 2,60%	4.721
061.003	Tratamiento asma bronquial en personas de 15 años y más, ambulatorio	Porcentaje 2019: 72,00%	130.727
061.004	Tratamiento asma bronquial en personas de 15 años y más, nivel especialidad	Porcentaje 2019: 21,00%	38.129
061.005	Tratamiento exacerbaciones en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 1,30%	2.360

Detalle cohorte 061.002 - ISAPRE**Epidemiología**

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 5.000	137.004
Necesidad total		137.004
Tasa de necesidad		0,050000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 5,00%	137.004
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 80,00%	109.603
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 60,00%	65.762
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 28,00%	18.413

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

061.001	Confirmación asma bronquial en personas de 15 años y más, ambulatorio	Porcentaje 2019: 6,00%	1.105
061.002	Confirmación asma bronquial en personas de 15 años y más, nivel especialidad	Porcentaje 2019: 3,00%	552
061.003	Tratamiento asma bronquial en personas de 15 años y más, ambulatorio	Porcentaje 2019: 31,00%	5.708
061.004	Tratamiento asma bronquial en personas de 15 años y más, nivel especialidad	Porcentaje 2019: 50,00%	9.207
061.005	Tratamiento exacerbaciones en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 10,00%	1.841

**Resumen de cálculo de demanda
62. Enfermedad de Parkinson**

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
062.001	FONASA	28.554
062.002	ISAPRE	2.469

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	062.001	Evaluación especialista	19.449
TRAT	062.002	Consultoría neurólogo	4.541
TRAT	062.003	Tratamiento farmacológico enfermedad de parkinson en menores de 60 años	3.374
TRAT	062.004	Tratamiento farmacológico enfermedad de parkinson en personas de 60 años y más	27.452
SEGU	062.005	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	636
SEGU	062.006	Bastón de apoyo o de mano	102
SEGU	062.007	Silla de ruedas estándar	115
SEGU	062.008	Andador con dos ruedas y asiento	127
SEGU	062.009	Andador con cuatro ruedas y canasta	50
SEGU	062.010	Andador sin ruedas articulado	19
SEGU	062.011	Cojín antiescara celdas de aire	109
SEGU	062.012	Cojín antiescara viscoelástico	65
SEGU	062.013	Colchón antiescara celdas de aire	96
SEGU	062.014	Órtesis antiequino	65

Detalle cohorte 062.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 331	46.941
Necesidad total		46.941
Tasa de necesidad		0,003310

Demanda		
Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,33%	46.941
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	46.941
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	46.941
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 60,83%	28.554

GPP utilizadas por esta cohorte			
Código	GPP	Supuestos	2019
062.001	Evaluación especialista	Porcentaje 2019: 65,00%	18.560
062.002	Consultoría neurólogo	Porcentaje 2019: 14,00%	3.998
062.003	Tratamiento farmacológico enfermedad de parkinson en menores de 60 años	Porcentaje 2019: 10,00%	2.855
062.004	Tratamiento farmacológico enfermedad de parkinson en personas de 60 años y más	Porcentaje 2019: 90,00%	25.699
062.005	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	Porcentaje 2019: 2,05%	585
062.006	Bastón de apoyo o de mano	Porcentaje 2019: 0,33%	94
062.007	Silla de ruedas estándar	Porcentaje 2019: 0,37%	106
062.008	Andador con dos ruedas y asiento	Porcentaje 2019: 0,41%	117
062.009	Andador con cuatro ruedas y canasta	Porcentaje 2019: 0,16%	46
062.010	Andador sin ruedas articulado	Porcentaje 2019: 0,06%	17
062.011	Cojín antiescara celdas de aire	Porcentaje 2019: 0,35%	100
062.012	Cojín antiescara viscoelástico	Porcentaje 2019: 0,21%	60
062.013	Colchón antiescara celdas de aire	Porcentaje 2019: 0,31%	89
062.014	Órtesis antiequino	Porcentaje 2019: 0,21%	60

Detalle cohorte 062.002 - ISAPRE

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 331	11.325
Necesidad total		11.325
Tasa de necesidad		0,003310

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,33%	11.325
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	11.325
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	11.325
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 21,80%	2.469

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
062.001	Evaluación especialista	Porcentaje 2019: 36,00%	889
062.002	Consultoría neurólogo	Porcentaje 2019: 22,00%	543
062.003	Tratamiento farmacológico enfermedad de parkinson en menores de 60 años	Porcentaje 2019: 21,00%	518
062.004	Tratamiento farmacológico enfermedad de parkinson en personas de 60 años y más	Porcentaje 2019: 71,00%	1.753
062.005	Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	Porcentaje 2019: 2,05%	51
062.006	Bastón de apoyo o de mano	Porcentaje 2019: 0,33%	8
062.007	Silla de ruedas estándar	Porcentaje 2019: 0,37%	9
062.008	Andador con dos ruedas y asiento	Porcentaje 2019: 0,41%	10
062.009	Andador con cuatro ruedas y canasta	Porcentaje 2019: 0,16%	4
062.010	Andador sin ruedas articulado	Porcentaje 2019: 0,06%	1
062.011	Cojín antiescara celdas de aire	Porcentaje 2019: 0,35%	9
062.012	Cojín antiescara viscoelástico	Porcentaje 2019: 0,21%	5
062.013	Colchón antiescara celdas de aire	Porcentaje 2019: 0,31%	8

062.014

Órtesis antiequino

Porcentaje 2019: 0,21%

5

**Resumen de cálculo de demanda
63. Artritis idiopática juvenil**

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
063.001	FONASA	2.282
063.002	ISAPRE	359

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	063.001	Tratamiento artritis idiopática juvenil	1.691
TRAT	063.002	Tratamiento biológico artritis idiopática juvenil	951

Detalle cohorte 063.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 16 años de edad.	3.170.000
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 72	2.282
Necesidad total		2.282
Tasa de necesidad		0,000720

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,07%	2.282
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	2.282
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.282
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.282

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
063.001	Tratamiento artritis idiopática juvenil	Porcentaje 2019: 64,00%	1.461

063.002	Tratamiento biológico artritis idiopática juvenil	Porcentaje 2019: 36,00%	822
---------	---	-------------------------	-----

Detalle cohorte 063.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 16 años de edad.	768.005
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 72	553
Necesidad total		553
Tasa de necesidad		0,000720

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,07%	553
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	553
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	553
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 65,00%	359

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
063.001	Tratamiento artritis idiopática juvenil	Porcentaje 2019: 64,00%	230
063.002	Tratamiento biológico artritis idiopática juvenil	Porcentaje 2019: 36,00%	129

Resumen de cálculo de demanda
64. Prevención secundaria enfermedad renal crónica terminal

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
064.001	FONASA	246.929
064.002	ISAPRE	1.983

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	064.001	Consulta especialidad	165.378
TRAT	064.002	Tratamiento nefropatía	248.912

Detalle cohorte 064.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 2.500	284.406
Necesidad total		284.406
Tasa de necesidad		0,025000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 2,50%	284.406
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	284.406
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	284.406
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 86,82%	246.929

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
064.001	Consulta especialidad	Porcentaje 2019: 66,50%	164.208

064.002	Tratamiento nefropatía	Porcentaje 2019: 100,00%	246.929
---------	------------------------	--------------------------	---------

Detalle cohorte 064.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 2.500	68.502
Necesidad total		68.502
Tasa de necesidad		0,025000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 2,50%	68.502
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	68.502
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	68.502
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 2,90%	1.983

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
064.001	Consulta especialidad	Porcentaje 2019: 59,00%	1.170
064.002	Tratamiento nefropatía	Porcentaje 2019: 100,00%	1.983

**Resumen de cálculo de demanda
65. Displasia luxante de caderas**

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
065.001	FONASA	46.824
065.002	ISAPRE	756

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	065.001	Screening displasia luxante de caderas	46.953
DIAG	065.002	Confirmación displasia luxante de caderas	1.488
TRAT	065.003	Tratamiento ortopédico displasia luxante de caderas	42.822

Detalle cohorte 065.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	187.296
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 100.000	187.296
Necesidad total		187.296
Tasa de necesidad		1,000000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 100,00%	187.296
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	187.296
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	187.296
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 25,00%	46.824

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

065.001	Screening displasia luxante de caderas	Porcentaje 2019: 100,00%	46.824
065.002	Confirmación displasia luxante de caderas	Porcentaje 2019: 2,50%	1.171
065.003	Tratamiento ortopédico displasia luxante de caderas	Porcentaje 2019: 90,00%	42.142

Detalle cohorte 065.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	44.470
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 100.000	44.470
Necesidad total		44.470
Tasa de necesidad		1,000000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 100,00%	44.470
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	44.470
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	44.470
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 1,70%	756

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
065.001	Screening displasia luxante de caderas	Porcentaje 2019: 17,00%	129
065.002	Confirmación displasia luxante de caderas	Porcentaje 2019: 42,00%	318
065.003	Tratamiento ortopédico displasia luxante de caderas	Porcentaje 2019: 90,00%	680

Resumen de cálculo de demanda
66. Salud oral integral de la embarazada

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
066.001	FONASA	143.340
066.002	ISAPRE	9.548

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	066.001	Tratamiento salud oral integral de la embarazada : atención general	152.888
TRAT	066.002	Tratamiento salud oral integral de la embarazada : atención especialidades	13.434

Detalle cohorte 066.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres, de 15 a 49 años de edad.	3.703.483
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 4.100	151.843
Necesidad total		151.843
Tasa de necesidad		0,041000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 4,10%	151.843
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	151.843
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	151.843
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 94,40%	143.340

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
--------	-----	-----------	------

066.001	Tratamiento salud oral integral de la embarazada : atención general	Porcentaje 2019: 100,00%	143.340
066.002	Tratamiento salud oral integral de la embarazada : atención especialidades	Porcentaje 2019: 8,24%	11.811

Detalle cohorte 066.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres, de 15 a 49 años de edad.	697.950
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 3.800	26.522
Necesidad total		26.522
Tasa de necesidad		0,038000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 3,80%	26.522
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	26.522
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	26.522
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 36,00%	9.548

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
066.001	Tratamiento salud oral integral de la embarazada : atención general	Porcentaje 2019: 100,00%	9.548
066.002	Tratamiento salud oral integral de la embarazada : atención especialidades	Porcentaje 2019: 17,00%	1.623

Resumen de cálculo de demanda
67. Esclerosis múltiple remitente recurrente

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
067.001	FONASA	1.633
067.002	ISAPRE	821

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	067.001	Confirmación esclerosis múltiple remitente recurrente	280
TRAT	067.002	Tratamiento no farmacológico esclerosis múltiple remitente recurrente	540
TRAT	067.003	Tratamiento farmacológico de primera línea esclerosis múltiple remitente recurrente	1.905
TRAT	067.004	Tratamiento de rehabilitación esclerosis múltiple remitente recurrente	505
TRAT	067.005	Tratamiento brote esclerosis múltiple remitente recurrente	318

Detalle cohorte 067.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 30	4.254
Necesidad total		4.254
Tasa de necesidad		0,000300

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,03%	4.254
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 90,00%	3.829
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 80,00%	3.063
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 53,30%	1.633

GPP utilizadas por esta cohorte			
Código	GPP	Supuestos	2019
067.001	Confirmación esclerosis múltiple remitente recurrente	Porcentaje 2019: 8,90%	145
067.002	Tratamiento no farmacológico esclerosis múltiple remitente recurrente	Porcentaje 2019: 22,00%	359
067.003	Tratamiento farmacológico de primera línea esclerosis múltiple remitente recurrente	Porcentaje 2019: 77,50%	1.265
067.004	Tratamiento de rehabilitación esclerosis múltiple remitente recurrente	Porcentaje 2019: 19,50%	318
067.005	Tratamiento brote esclerosis múltiple remitente recurrente	Porcentaje 2019: 14,50%	237

Detalle cohorte 067.002 - ISAPRE

Epidemiología		
Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 30	1.026
Necesidad total		1.026
Tasa de necesidad		0,000300

Demanda		
Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,03%	1.026
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 90,00%	924
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 90,00%	831
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 98,70%	821

GPP utilizadas por esta cohorte			
Código	GPP	Supuestos	2019

067.001	Confirmación esclerosis múltiple remitente recurrente	Porcentaje 2019: 16,40%	135
067.002	Tratamiento no farmacológico esclerosis múltiple remitente recurrente	Porcentaje 2019: 22,00%	181
067.003	Tratamiento farmacológico de primera línea esclerosis múltiple remitente recurrente	Porcentaje 2019: 78,00%	640
067.004	Tratamiento de rehabilitación esclerosis múltiple remitente recurrente	Porcentaje 2019: 22,80%	187
067.005	Tratamiento brote esclerosis múltiple remitente recurrente	Porcentaje 2019: 9,90%	81

Resumen de cálculo de demanda
68. Hepatitis crónica por virus hepatitis B

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
068.001	FONASA	2.728
068.002	ISAPRE	293

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	068.001	Evaluación inicial pacientes con hepatitis crónica por virus hepatitis b	384
TRAT	068.002	Tratamiento farmacológico vhb crónica en personas de 15 años y más	324
TRAT	068.003	Tratamiento farmacológico vhb crónica en personas menores de 15 años	2
TRAT	068.004	Evaluación paciente hepatitis crónica por vhb mayores y menores de 15 años en tratamiento antiviral	1.218
TRAT	068.005	Evaluación paciente hepatitis crónica por vhb mayores y menores de 15 años en tratamiento con peginterferón	89
TRAT	068.006	Controles a pacientes vhb sin tratamiento farmacológico	434

Detalle cohorte 068.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 150	21.272
Necesidad total		21.272
Tasa de necesidad		0,001500

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,15%	21.272
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 15,00%	3.191
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 95,00%	3.031

Demanda GES estimada Porcentaje 2019: 90,00% 2.728

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
068.001	Evaluación inicial pacientes con hepatitis crónica por virus hepatitis b	Porcentaje 2019: 10,52%	287
068.002	Tratamiento farmacológico vhb crónica en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 7,96%	217
068.003	Tratamiento farmacológico vhb crónica en personas menores de 15 años	Porcentaje 2019: 0,02%	1
068.004	Evaluación paciente hepatitis crónica por vhb mayores y menores de 15 años en tratamiento antiviral	Porcentaje 2019: 41,57%	1.134
068.005	Evaluación paciente hepatitis crónica por vhb mayores y menores de 15 años en tratamiento con peginterferón	Porcentaje 2019: 2,24%	61
068.006	Controles a pacientes vhb sin tratamiento farmacológico	Porcentaje 2019: 14,77%	403

Detalle cohorte 068.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 150	5.132
Necesidad total		5.132
Tasa de necesidad		0,001500

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,15%	5.132

Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 15,00%	770
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 95,00%	731
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 40,00%	293

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
068.001	Evaluación inicial pacientes con hepatitis crónica por virus hepatitis b	Porcentaje 2019: 33,25%	97
068.002	Tratamiento farmacológico vhb crónica en personas de 15 años y más	Porcentaje 2019: 36,58%	107
068.003	Tratamiento farmacológico vhb crónica en personas menores de 15 años	Porcentaje 2019: 0,40%	1
068.004	Evaluación paciente hepatitis crónica por vhb mayores y menores de 15 años en tratamiento antiviral	Porcentaje 2019: 28,71%	84
068.005	Evaluación paciente hepatitis crónica por vhb mayores y menores de 15 años en tratamiento con peginterferón	Porcentaje 2019: 9,57%	28
068.006	Controles a pacientes vhb sin tratamiento farmacológico	Porcentaje 2019: 10,60%	31

**Resumen de cálculo de demanda
69. Hepatitis C**

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
069.001	FONASA	781
069.002	ISAPRE	330

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	069.001	Confirmación del virus de hepatitis c	174
TRAT	069.002	Evaluación paciente vhc pre tratamiento	379
TRAT	069.003	Tratamiento farmacológico con Interferón Pegilado + Ribavirina	6
TRAT	069.004	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 1 (a y b), 4, 5 y 6	333
TRAT	069.005	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 1b	4
TRAT	069.006	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 2	10
TRAT	069.007	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 3	100
TRAT	069.008	Control a pacientes con Tratamiento Farmacológico del Virus Hepatitis C	454
TRAT	069.009	Control a pacientes VHC Sin Tratamiento Farmacológico o en Control Post Tratamiento	508

Detalle cohorte 069.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 17	2.411
Necesidad total		2.411
Tasa de necesidad		0,000170

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	2.411
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 81,00%	1.953

Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	1.953
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 40,00%	781

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
069.001	Confirmación del virus de hepatitis c	Porcentaje 2019: 12,80%	100
069.002	Evaluación paciente vhc pre tratamiento	Porcentaje 2019: 42,12%	329
069.003	Tratamiento farmacológico con Interferón Pegilado + Ribavirina	Porcentaje 2019: 0,51%	4
069.004	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 1 (a y b), 4, 5 y 6	Porcentaje 2019: 30,00%	234
069.005	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 1b	Porcentaje 2019: 0,40%	3
069.006	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 2	Porcentaje 2019: 0,90%	7
069.007	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 3	Porcentaje 2019: 9,00%	70
069.008	Control a pacientes con Tratamiento Farmacológico del Virus Hepatitis C	Porcentaje 2019: 40,84%	319
069.009	Control a pacientes VHC Sin Tratamiento Farmacológico o en Control Post Tratamiento	Porcentaje 2019: 61,32%	479

Detalle cohorte 069.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 17	582
Necesidad total		582
Tasa de necesidad		0,000170

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	582
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 81,00%	471
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	471
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 70,00%	330

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
069.001	Confirmación del virus de hepatitis c	Porcentaje 2019: 22,44%	74
069.002	Evaluación paciente vhc pre tratamiento	Porcentaje 2019: 15,16%	50
069.003	Tratamiento farmacológico con Interferón Pegilado + Ribavirina	Porcentaje 2019: 0,51%	2
069.004	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 1 (a y b), 4, 5 y 6	Porcentaje 2019: 30,00%	99
069.005	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 1b	Porcentaje 2019: 0,40%	1
069.006	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 2	Porcentaje 2019: 1,00%	3
069.007	Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 3	Porcentaje 2019: 9,00%	30
069.008	Control a pacientes con Tratamiento Farmacológico del Virus Hepatitis C	Porcentaje 2019: 40,93%	135
069.009	Control a pacientes VHC Sin Tratamiento Farmacológico o en Control Post Tratamiento	Porcentaje 2019: 8,79%	29

Resumen de cálculo de demanda
70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
070.001	FONASA	2.207
070.002	ISAPRE	488

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	070.001	Confirmación cáncer de colon o colorectal	4.439
DIAG	070.002	Estadificación cáncer rectal	380
TRAT	070.003	Etapificación y exámenes pre operatorios cáncer colorectal	2.403
TRAT	070.004	Cirugía cáncer colon o colorectal	1.789
TRAT	070.005	Reconstitución del tránsito	270
TRAT	070.006	Quimioterapia adyuvante: bajo riesgo y estadíos ii (alto riesgo)	270
TRAT	070.007	Quimioterapia adyuvante: alto riesgo	955
TRAT	070.008	Quimioterapia paliativa: estadío iv, cualquier t, cualquier n y m1. colon metastásico	270
TRAT	070.009	Quimioterapia paliativa: esquema IFL FOLFIRI	270
TRAT	070.010	Exámenes e imágenes durante quimioterapia	2.475
TRAT	070.011	Radioterapia externa adyuvancia	1.307
TRAT	070.012	Quimioterapia adyuvante cáncer rectal: post cirugía	270
TRAT	070.013	Quimioterapia adyuvante cáncer rectal metastásico: folfox	270
TRAT	070.014	Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer rectal 1ª y 5ª semana (quimioterapia)	270
TRAT	070.015	Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer rectal 1ª y 5ª semana (radioterapia)	270
SEGU	070.016	Seguimiento cáncer de colon o colorectal años 1 y 2	7.552
SEGU	070.017	Seguimiento cáncer de colon o colorectal años 3, 4 y 5	4.095

Detalle cohorte 070.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238

Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 20	2.252
Necesidad total		2.252
Tasa de necesidad		0,000198

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	2.252
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	2.252
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.252
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 98,00%	2.207

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
070.001	Confirmación cáncer de colon o colorectal	Porcentaje 2019: 200,00%	4.415
070.002	Estadificación cáncer rectal	Porcentaje 2019: 15,00%	331
070.003	Etapificación y exámenes pre operatorios cáncer colorectal	Porcentaje 2019: 100,00%	2.207
070.004	Cirugía cáncer colon o colorectal	Porcentaje 2019: 70,00%	1.545
070.005	Reconstitución del tránsito	Porcentaje 2019: 10,00%	221
070.006	Quimioterapia adyuvante: bajo riesgo y estadíos ii (alto riesgo)	Porcentaje 2019: 10,00%	221
070.007	Quimioterapia adyuvante: alto riesgo	Porcentaje 2019: 30,00%	662
070.008	Quimioterapia paliativa: estadío iv, cualquier t, cualquier n y m1. colon metastásico	Porcentaje 2019: 10,00%	221
070.009	Quimioterapia paliativa: esquema IFL FOLFIRI	Porcentaje 2019: 10,00%	221
070.010	Exámenes e imágenes durante quimioterapia	Porcentaje 2019: 90,00%	1.987
070.011	Radioterapia externa adyuvancia	Porcentaje 2019: 57,00%	1.258
070.012	Quimioterapia adyuvante cáncer rectal: post cirugía	Porcentaje 2019: 10,00%	221

070.013	Quimioterapia adyuvante cáncer rectal metastásico: folfox	Porcentaje 2019: 10,00%	221
070.014	Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer rectal 1ª y 5ª semana (quimioterapia)	Porcentaje 2019: 10,00%	221
070.015	Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer rectal 1ª y 5ª semana (radioterapia)	Porcentaje 2019: 10,00%	221
070.016	Seguimiento cáncer de colon o colorectal años 1 y 2	Porcentaje 2019: 320,00%	7.064
070.017	Seguimiento cáncer de colon o colorectal años 3, 4 y 5	Porcentaje 2019: 180,00%	3.973

Detalle cohorte 070.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 20	543
Necesidad total		543
Tasa de necesidad		0,000198

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	543
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	543
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	543
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 90,00%	488

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
070.001	Confirmación cáncer de colon o colorectal	Porcentaje 2019: 5,00%	24
070.002	Estadificación cáncer rectal	Porcentaje 2019: 10,00%	49

070.003	Etapificación y exámenes pre operatorios cáncer colorectal	Porcentaje 2019: 40,00%	195
070.004	Cirugía cáncer colon o colorectal	Porcentaje 2019: 50,00%	244
070.005	Reconstitución del tránsito	Porcentaje 2019: 10,00%	49
070.006	Quimioterapia adyuvante: bajo riesgo y estadíos ii (alto riesgo)	Porcentaje 2019: 10,00%	49
070.007	Quimioterapia adyuvante: alto riesgo	Porcentaje 2019: 60,00%	293
070.008	Quimioterapia paliativa: estadio iv, cualquier t, cualquier n y m1. colon metastásico	Porcentaje 2019: 10,00%	49
070.009	Quimioterapia paliativa: esquema IFL FOLFIRI	Porcentaje 2019: 10,00%	49
070.010	Exámenes e imágenes durante quimioterapia	Porcentaje 2019: 100,00%	488
070.011	Radioterapia externa adyuvancia	Porcentaje 2019: 10,00%	49
070.012	Quimioterapia adyuvante cáncer rectal: post cirugía	Porcentaje 2019: 10,00%	49
070.013	Quimioterapia adyuvante cáncer rectal metastásico: folfox	Porcentaje 2019: 10,00%	49
070.014	Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer rectal 1ª y 5ª semana (quimioterapia)	Porcentaje 2019: 10,00%	49
070.015	Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer rectal 1ª y 5ª semana (radioterapia)	Porcentaje 2019: 10,00%	49
070.016	Seguimiento cáncer de colon o colorectal años 1 y 2	Porcentaje 2019: 100,00%	488
070.017	Seguimiento cáncer de colon o colorectal años 3, 4 y 5	Porcentaje 2019: 25,00%	122

Resumen de cálculo de demanda

71. Cáncer de ovario epitelial

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
071.001	FONASA	501
071.002	ISAPRE	90

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	071.001	Cirugía diagnóstica y etapificación cáncer de ovario epitelial	684
TRAT	071.002	Quimioterapia post cirugía estadio precoz, 1ª línea	83
TRAT	071.003	Quimioterapia neoadyuvante estadios iii-iv	109
TRAT	071.004	Quimioterapia adyuvante estadios iiB, iiC, iii y iv	245
TRAT	071.005	Exámenes e imágenes asociado el tratamiento con quimioterapia cáncer de ovario epitelial	591
TRAT	071.006	Quimioterapia en enfermedad recurrente de ovario, sensible a platino	170
TRAT	071.007	Quimioterapia en enfermedad recurrente de ovario, resistente a platino	107
SEGU	071.008	Seguimiento cáncer de ovario epitelial primer año	473
SEGU	071.009	Seguimiento cáncer de ovario epitelial desde el año 2 al año 5	729

Detalle cohorte 071.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres, de 0 a 100 años de edad.	7.482.058
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 7	501
Necesidad total		501
Tasa de necesidad		0,000067

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
-----------	-----------	------

Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	501
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	501
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	501
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	501

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
071.001	Cirugía diagnóstica y etapificación cáncer de ovario epitelial	Porcentaje 2019: 115,00%	576
071.002	Quimioterapia post cirugía estadio precoz, 1ª línea	Porcentaje 2019: 14,00%	70
071.003	Quimioterapia neoadyuvante estadios iii-iv	Porcentaje 2019: 20,00%	100
071.004	Quimioterapia adyuvante estadios iiB, iiC, iii y iv	Porcentaje 2019: 40,00%	201
071.005	Exámenes e imágenes asociado el tratamiento con quimioterapia cáncer de ovario epitelial	Porcentaje 2019: 100,00%	501
071.006	Quimioterapia en enfermedad recurrente de ovario, sensible a platino	Porcentaje 2019: 25,00%	125
071.007	Quimioterapia en enfermedad recurrente de ovario, resistente a platino	Porcentaje 2019: 15,00%	75
071.008	Seguimiento cáncer de ovario epitelial primer año	Porcentaje 2019: 80,00%	401
071.009	Seguimiento cáncer de ovario epitelial desde el año 2 al año 5	Porcentaje 2019: 140,00%	702

Detalle cohorte 071.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres, de 0 a 100 años de edad.	1.410.050
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 7	94

Necesidad total	94
Tasa de necesidad	0,000067

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	94
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	94
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	94
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 95,00%	90

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
071.001	Cirugía diagnóstica y etapificación cáncer de ovario epitelial	Porcentaje 2019: 120,00%	108
071.002	Quimioterapia post cirugía estadio precoz, 1ª línea	Porcentaje 2019: 14,00%	13
071.003	Quimioterapia neoadyuvante estadios iii-iv	Porcentaje 2019: 10,00%	9
071.004	Quimioterapia adyuvante estadios iiB, iiC, iii y iv	Porcentaje 2019: 50,00%	45
071.005	Exámenes e imágenes asociado el tratamiento con quimioterapia cáncer de ovario epitelial	Porcentaje 2019: 100,00%	90
071.006	Quimioterapia en enfermedad recurrente de ovario, sensible a platino	Porcentaje 2019: 50,00%	45
071.007	Quimioterapia en enfermedad recurrente de ovario, resistente a platino	Porcentaje 2019: 35,00%	31
071.008	Seguimiento cáncer de ovario epitelial primer año	Porcentaje 2019: 80,00%	72
071.009	Seguimiento cáncer de ovario epitelial desde el año 2 al año 5	Porcentaje 2019: 30,00%	27

Resumen de cálculo de demanda
72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
072.001	FONASA	573
072.002	ISAPRE	123

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	072.001	Etapificación cáncer vesical	262
TRAT	072.002	Cirugía cáncer vesical profundo	278
TRAT	072.003	Prevención recurrencia cáncer vesical superficial año1	426
TRAT	072.004	Prevención recurrencia cáncer vesical superficial año 2 y 3	244
TRAT	072.005	Exámenes e imágenes durante el tratamiento con quimioterapia cáncer vesical superficial tis-ta-t1	76
TRAT	072.006	Exámenes e imágenes asociado al tratamiento con quimioterapia cáncer vesical profundo	117
TRAT	072.007	Quimioterapia neoadyuvante cáncer vesical profundo	104
TRAT	072.008	Tratamiento paliativo: quimioterapia adyuvante cáncer vesical profundo, post cirugía	209
TRAT	072.009	Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer vesical profundo, sin cirugía	262
TRAT	072.010	Radioterapia externa intención curativa	209
SEGU	072.011	Seguimiento cáncer vesical superficial año 1 tis - ta - t1	487
SEGU	072.012	Seguimiento cáncer vesical superficial desde año 2 al año 5	672
SEGU	072.013	Seguimiento cáncer vesical profundo primer año	672
SEGU	072.014	Seguimiento cáncer vesical profundo desde año 2 al año 5	254

Detalle cohorte 072.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 6	637
Necesidad total		637

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	637
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	637
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	637
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 90,00%	573

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
072.001	Etapificación cáncer vesical	Porcentaje 2019: 35,00%	201
072.002	Cirugía cáncer vesical profundo	Porcentaje 2019: 40,00%	229
072.003	Prevención recurrencia cáncer vesical superficial año1	Porcentaje 2019: 55,00%	315
072.004	Prevención recurrencia cáncer vesical superficial año 2 y 3	Porcentaje 2019: 35,00%	201
072.005	Exámenes e imágenes durante el tratamiento con quimioterapia cáncer vesical superficial tis-ta-t1	Porcentaje 2019: 10,00%	57
072.006	Exámenes e imágenes asociado al tratamiento con quimioterapia cáncer vesical profundo	Porcentaje 2019: 15,00%	86
072.007	Quimioterapia neoadyuvante cáncer vesical profundo	Porcentaje 2019: 15,00%	86
072.008	Tratamiento paliativo: quimioterapia adyuvante cáncer vesical profundo, post cirugía	Porcentaje 2019: 30,00%	172
072.009	Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer vesical profundo, sin cirugía	Porcentaje 2019: 35,00%	201
072.010	Radioterapia externa intención curativa	Porcentaje 2019: 30,00%	172
072.011	Seguimiento cáncer vesical superficial año 1 tis - ta - t1	Porcentaje 2019: 70,00%	401

072.012	Seguimiento cáncer vesical superficial desde año 2 al año 5	Porcentaje 2019: 100,00%	573
072.013	Seguimiento cáncer vesical profundo primer año	Porcentaje 2019: 100,00%	573
072.014	Seguimiento cáncer vesical profundo desde año 2 al año 5	Porcentaje 2019: 40,00%	229

Detalle cohorte 072.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 6	153
Necesidad total		153
Tasa de necesidad		0,000056

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,01%	153
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	153
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	153
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 80,00%	123

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
072.001	Etapificación cáncer vesical	Porcentaje 2019: 50,00%	61
072.002	Cirugía cáncer vesical profundo	Porcentaje 2019: 40,00%	49
072.003	Prevención recurrencia cáncer vesical superficial año1	Porcentaje 2019: 90,00%	110
072.004	Prevención recurrencia cáncer vesical superficial año 2 y 3	Porcentaje 2019: 35,00%	43
072.005	Exámenes e imágenes durante el tratamiento con quimioterapia cáncer vesical superficial tis-ta-t1	Porcentaje 2019: 15,00%	18

072.006	Exámenes e imágenes asociado al tratamiento con quimioterapia cáncer vesical profundo	Porcentaje 2019: 25,00%	31
072.007	Quimioterapia neoadyuvante cáncer vesical profundo	Porcentaje 2019: 15,00%	18
072.008	Tratamiento paliativo: quimioterapia adyuvante cáncer vesical profundo, post cirugía	Porcentaje 2019: 30,00%	37
072.009	Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer vesical profundo, sin cirugía	Porcentaje 2019: 50,00%	61
072.010	Radioterapia externa intención curativa	Porcentaje 2019: 30,00%	37
072.011	Seguimiento cáncer vesical superficial año 1 tis - ta - t1	Porcentaje 2019: 70,00%	86
072.012	Seguimiento cáncer vesical superficial desde año 2 al año 5	Porcentaje 2019: 80,00%	98
072.013	Seguimiento cáncer vesical profundo primer año	Porcentaje 2019: 80,00%	98
072.014	Seguimiento cáncer vesical profundo desde año 2 al año 5	Porcentaje 2019: 20,00%	25

Resumen de cálculo de demanda
73. Osteosarcoma en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
073.001	FONASA	41
073.002	ISAPRE	9

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
DIAG	073.001	Confirmación y etapificación osteosarcoma	51
TRAT	073.002	Cirugía para osteosarcoma	50
TRAT	073.003	Quimioterapia pre operatoria osteosarcoma	45
TRAT	073.004	Quimioterapia post operatoria osteosarcoma	42
TRAT	073.005	Exámenes e imágenes asociado al tratamiento con quimioterapia con intención curativa	31
SEGU	073.006	Seguimiento Osteosarcoma	154

Detalle cohorte 073.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 0	46
Necesidad total		46
Tasa de necesidad		0,000004

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,00%	46
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	46
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	46
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 90,00%	41

GPP utilizadas por esta cohorte			
Código	GPP	Supuestos	2019
073.001	Confirmación y etapificación osteosarcoma	Porcentaje 2019: 100,00%	41
073.002	Cirugía para osteosarcoma	Porcentaje 2019: 100,00%	41
073.003	Quimioterapia pre operatoria osteosarcoma	Porcentaje 2019: 90,00%	37
073.004	Quimioterapia post operatoria osteosarcoma	Porcentaje 2019: 80,00%	33
073.005	Exámenes e imágenes asociado al tratamiento con quimioterapia con intención curativa	Porcentaje 2019: 50,00%	20
073.006	Seguimiento Osteosarcoma	Porcentaje 2019: 350,00%	143

Detalle cohorte 073.002 - ISAPRE

Epidemiología		
Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 0	11
Necesidad total		11
Tasa de necesidad		0,000004

Demanda		
Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,00%	11
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	11
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	11
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 80,00%	9

GPP utilizadas por esta cohorte			
Código	GPP	Supuestos	2019

073.001	Confirmación y etapificación osteosarcoma	Porcentaje 2019: 120,00%	11
073.002	Cirugía para osteosarcoma	Porcentaje 2019: 100,00%	9
073.003	Quimioterapia pre operatoria osteosarcoma	Porcentaje 2019: 90,00%	8
073.004	Quimioterapia post operatoria osteosarcoma	Porcentaje 2019: 100,00%	9
073.005	Exámenes e imágenes asociado al tratamiento con quimioterapia con intención curativa	Porcentaje 2019: 120,00%	11
073.006	Seguimiento Osteosarcoma	Porcentaje 2019: 120,00%	11

Resumen de cálculo de demanda

74. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de la válvula aórtica en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
074.001	FONASA	1.034
074.002	ISAPRE	113

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	074.001	Tratamiento quirúrgico no complicados	718
TRAT	074.002	Tratamiento quirúrgico complicados	429
TRAT	074.003	Control anticoagulación	5.239
SEGU	074.004	Seguimiento primer año	1.496
SEGU	074.005	Seguimiento segundo año	1.670

Detalle cohorte 074.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 24	2.764
Necesidad total		2.764
Tasa de necesidad		0,000243

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	2.764
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	2.764
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 68,00%	1.880
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 55,00%	1.034

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
074.001	Tratamiento quirúrgico no complicados	Porcentaje 2019: 60,00%	620
074.002	Tratamiento quirúrgico complicados	Porcentaje 2019: 40,00%	414
074.003	Control anticoagulación	Porcentaje 2019: 500,00%	5.169
074.004	Seguimiento primer año	Porcentaje 2019: 140,00%	1.447
074.005	Seguimiento segundo año	Porcentaje 2019: 160,00%	1.654

Detalle cohorte 074.002 - ISAPRE**Epidemiología**

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 24	666
Necesidad total		666
Tasa de necesidad		0,000243

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,02%	666
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	666
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 68,00%	453
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 25,00%	113

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
074.001	Tratamiento quirúrgico no complicados	Porcentaje 2019: 86,00%	97
074.002	Tratamiento quirúrgico complicados	Porcentaje 2019: 14,00%	16
074.003	Control anticoagulación	Porcentaje 2019: 61,00%	69

074.004	Seguimiento primer año	Porcentaje 2019: 43,00%	49
074.005	Seguimiento segundo año	Porcentaje 2019: 14,00%	16

Resumen de cálculo de demanda
75. Trastorno bipolar en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
075.001	FONASA	17.493
075.002	ISAPRE	11.035

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	075.001	Tratamiento trastorno bipolar año 1	7.774
TRAT	075.002	Tratamiento trastorno bipolar a partir del año 2	22.735
TRAT	075.003	Hospitalización trastorno bipolar año 1	2.286
TRAT	075.004	Hospitalización trastorno bipolar a partir año 2	2.286

Detalle cohorte 075.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 2.200	250.277
Necesidad total		250.277
Tasa de necesidad		0,022000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 2,20%	250.277
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 20,00%	50.055
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 40,00%	20.022
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 87,37%	17.493

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
075.001	Tratamiento trastorno bipolar año 1	Porcentaje 2019: 11,70%	2.047
075.002	Tratamiento trastorno bipolar a partir del año 2	Porcentaje 2019: 100,00%	17.493
075.003	Hospitalización trastorno bipolar año 1	Porcentaje 2019: 9,60%	1.679
075.004	Hospitalización trastorno bipolar a partir año 2	Porcentaje 2019: 9,60%	1.679

Detalle cohorte 075.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 2.200	60.282
Necesidad total		60.282
Tasa de necesidad		0,022000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 2,20%	60.282
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 60,00%	36.169
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 90,00%	32.552
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 33,90%	11.035

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
075.001	Tratamiento trastorno bipolar año 1	Porcentaje 2019: 51,90%	5.727
075.002	Tratamiento trastorno bipolar a partir del año 2	Porcentaje 2019: 47,50%	5.242
075.003	Hospitalización trastorno bipolar año 1	Porcentaje 2019: 5,50%	607
075.004	Hospitalización trastorno bipolar a partir año 2	Porcentaje 2019: 5,50%	607

Resumen de cálculo de demanda
76. Hipotiroidismo en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
076.001	FONASA	394.801
076.002	ISAPRE	43.980

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	076.001	Tratamiento hipotiroidismo 1° año ambulatorio	68.067
TRAT	076.002	Tratamiento hipotiroidismo a partir del 2° año ambulatorio	370.714

Detalle cohorte 076.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 4.820	548.335
Necesidad total		548.335
Tasa de necesidad		0,048200

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 4,82%	548.335
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	548.335
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 90,00%	493.501
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 80,00%	394.801

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
076.001	Tratamiento hipotiroidismo 1° año ambulatorio	Porcentaje 2019: 10,00%	39.480

076.002	Tratamiento hipotiroidismo a partir del 2° año ambulatorio	Porcentaje 2019: 90,00%	355.321
---------	--	-------------------------	---------

Detalle cohorte 076.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 4.820	132.072
Necesidad total		132.072
Tasa de necesidad		0,048200

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 4,82%	132.072
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	132.072
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 90,00%	118.864
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 37,00%	43.980

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
076.001	Tratamiento hipotiroidismo 1° año ambulatorio	Porcentaje 2019: 65,00%	28.587
076.002	Tratamiento hipotiroidismo a partir del 2° año ambulatorio	Porcentaje 2019: 35,00%	15.393

Resumen de cálculo de demanda
77. Tratamiento de hipoacusia moderada personas menores de 4 años

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
077.001	FONASA	70
077.002	ISAPRE	2

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	077.001	Implementación bilateral audífono	22
TRAT	077.002	Implante coclear	6
TRAT	077.003	Cambio de procesador del implante coclear	1
TRAT	077.004	Cambio de accesorios del procesador coclear	1
TRAT	077.005	Rehabilitación (audífono e implante coclear) primer año	17
SEGU	077.006	Rehabilitación (audífono e implante coclear) segundo año	4
SEGU	077.007	Rehabilitación (audífono e implante coclear) tercer año	4

Detalle cohorte 077.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 4 años de edad.	942.591
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 7.400	69.752
Necesidad total		69.752
Tasa de necesidad		0,074000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 7,40%	69.752
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 5,60%	3.906
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 2,00%	78
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 90,00%	70

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
077.001	Implementación bilateral audífono	Porcentaje 2019: 30,00%	21
077.002	Implante coclear	Porcentaje 2019: 8,00%	6
077.003	Cambio de procesador del implante coclear	Porcentaje 2019: 1,50%	1
077.004	Cambio de accesorios del procesador coclear	Porcentaje 2019: 1,50%	1
077.005	Rehabilitación (audífono e implante coclear) primer año	Porcentaje 2019: 24,00%	17
077.006	Rehabilitación (audífono e implante coclear) segundo año	Porcentaje 2019: 5,00%	4
077.007	Rehabilitación (audífono e implante coclear) tercer año	Porcentaje 2019: 6,00%	4

Detalle cohorte 077.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 4 años de edad.	228.916
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 7.400	16.940
Necesidad total		16.940
Tasa de necesidad		0,074000

Demanda

Resumen de cálculo de demanda
78. Lupus eritematoso sistémico

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
078.001	FONASA	9.422
078.002	ISAPRE	1.292

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	078.001	Tratamiento lupus leve primer año	7.435
TRAT	078.002	Tratamiento lupus leve a partir 2º año	24.072
TRAT	078.003	Tratamiento lupus grave primer año	3.750
TRAT	078.004	Tratamiento lupus grave a partir 2º año	11.288
TRAT	078.005	Hospitalización lupus grave	360
TRAT	078.006	Lupus grave hospitalizado refractario a tratamiento: rescate farmacológico	161
TRAT	078.007	Lupus grave hospitalizado refractario a tratamiento: rescate por plasmaféresis	79

Detalle cohorte 078.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 76	10.707
Necesidad total		10.707
Tasa de necesidad		0,000755

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,08%	10.707
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	10.707
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	10.707
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 88,00%	9.422

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
078.001	Tratamiento lupus leve primer año	Porcentaje 2019: 70,00%	6.596
078.002	Tratamiento lupus leve a partir 2° año	Porcentaje 2019: 250,00%	23.555
078.003	Tratamiento lupus grave primer año	Porcentaje 2019: 35,00%	3.298
078.004	Tratamiento lupus grave a partir 2° año	Porcentaje 2019: 115,00%	10.836
078.005	Hospitalización lupus grave	Porcentaje 2019: 3,00%	283
078.006	Lupus grave hospitalizado refractario a tratamiento: rescate farmacológico	Porcentaje 2019: 1,50%	141
078.007	Lupus grave hospitalizado refractario a tratamiento: rescate por plasmaféresis	Porcentaje 2019: 0,70%	66

Detalle cohorte 078.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 76	2.583
Necesidad total		2.583
Tasa de necesidad		0,000755

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,08%	2.583
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	2.583
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 100,00%	2.583
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 50,00%	1.292

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
078.001	Tratamiento lupus leve primer año	Porcentaje 2019: 65,00%	840
078.002	Tratamiento lupus leve a partir 2° año	Porcentaje 2019: 40,00%	517
078.003	Tratamiento lupus grave primer año	Porcentaje 2019: 35,00%	452
078.004	Tratamiento lupus grave a partir 2º año	Porcentaje 2019: 35,00%	452
078.005	Hospitalización lupus grave	Porcentaje 2019: 6,00%	77
078.006	Lupus grave hospitalizado refractario a tratamiento: rescate farmacológico	Porcentaje 2019: 1,50%	19
078.007	Lupus grave hospitalizado refractario a tratamiento: rescate por plasmaféresis	Porcentaje 2019: 1,00%	13

Resumen de cálculo de demanda

79. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de las válvulas mitral y tricúspide en personas de 15 años y más

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
079.001	FONASA	557
079.002	ISAPRE	96

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	079.001	Tratamiento quirúrgico no complicados	332
TRAT	079.002	Tratamiento quirúrgico complicados	321
TRAT	079.003	Control anticoagulación	9.271
SEGU	079.004	Seguimiento primer año	982
SEGU	079.005	Seguimiento segundo año	1.276

Detalle cohorte 079.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	11.376.238
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 28	3.185
Necesidad total		3.185
Tasa de necesidad		0,000280

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,03%	3.185
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	3.185
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 50,00%	1.593
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 35,00%	557

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
079.001	Tratamiento quirúrgico no complicados	Porcentaje 2019: 45,00%	251
079.002	Tratamiento quirúrgico complicados	Porcentaje 2019: 55,00%	307
079.003	Control anticoagulación	Porcentaje 2019: 1650,00%	9.198
079.004	Seguimiento primer año	Porcentaje 2019: 170,00%	948
079.005	Seguimiento segundo año	Porcentaje 2019: 220,00%	1.226

Detalle cohorte 079.002 - ISAPRE**Epidemiología**

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	2.740.074
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 28	767
Necesidad total		767
Tasa de necesidad		0,000280

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,03%	767
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 100,00%	767
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 50,00%	384
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 25,00%	96

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
079.001	Tratamiento quirúrgico no complicados	Porcentaje 2019: 85,00%	82
079.002	Tratamiento quirúrgico complicados	Porcentaje 2019: 15,00%	14
079.003	Control anticoagulación	Porcentaje 2019: 76,00%	73
079.004	Seguimiento primer año	Porcentaje 2019: 36,00%	35

079.005

Seguimiento segundo año

Porcentaje 2019: 52,00%

50

Resumen de cálculo de demanda
80. Tratamiento de erradicación del helicobacter pylori

Demanda GES estimada, por año y cohorte

Código	Cohorte	2019
080.001	FONASA	32.547
080.002	ISAPRE	5.889

Demanda GES estimada, por año y GPP

Tipo	Código	GPP	2019
TRAT	080.001	Tratamiento de erradicación helicobacter pylori	38.436
TRAT	080.002	Evaluación del tratamiento de erradicación helicobacter pylori	27.215

Detalle cohorte 080.001 - FONASA

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	14.181.482
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 300	42.544
Necesidad total		42.544
Tasa de necesidad		0,003000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,30%	42.544
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 85,00%	36.163
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 90,00%	32.547
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 100,00%	32.547

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
080.001	Tratamiento de erradicación helicobacter pylori	Porcentaje 2019: 100,00%	32.547

080.002	Evaluación del tratamiento de erradicación helicobacterpylori	Porcentaje 2019: 80,00%	26.037
---------	---	-------------------------	--------

Detalle cohorte 080.002 - ISAPRE

Epidemiología

Indicador	Supuestos	2019
Población objetivo	Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	3.421.473
Prevalencia	Tasa /100,000 hab. 2019: 300	10.264
Necesidad total		10.264
Tasa de necesidad		0,003000

Demanda

Indicador	Supuestos	2019
Necesidad Total	Porcentaje 2019: 0,30%	10.264
Demanda Potencial	Porcentaje 2019: 85,00%	8.725
Demanda Expresada	Porcentaje 2019: 90,00%	7.852
Demanda GES estimada	Porcentaje 2019: 75,00%	5.889

GPP utilizadas por esta cohorte

Código	GPP	Supuestos	2019
080.001	Tratamiento de erradicación helicobacter pylori	Porcentaje 2019: 100,00%	5.889
080.002	Evaluación del tratamiento de erradicación helicobacter pylori	Porcentaje 2019: 20,00%	1.178

ANEXO B: FICHAS VALOR PRESTACIONES

Valor prestaciones GES

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

DIAGNOSTICO

Confirmación retardo crecimiento óseo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	100,0%	0,14	0,32	0,14	0,32
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			1,0	100,0%	0,14	0,15	0,14	0,15
0303028-1	Triyodotironina (t3)			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)			1,0	100,0%	0,38	0,51	0,38	0,51
0303048-1	Igfbp3, igfbp1 (insulin like growth factor binding proteins) c/u			1,0	100,0%	0,38	0,45	0,38	0,45
0405001-1	Cráneo-cerebro			1,0	50,0%	5,96	6,14	2,98	3,07
Total								5,12	6,68

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Tratamiento con hormona de crecimiento en menores de 15 años, en diálisis y trasplantados

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			12,0	100,0%	0,35	0,84	4,22	10,02
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			4,0	100,0%	0,19	0,22	0,77	0,87
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			4,0	100,0%	0,26	0,36	1,05	1,45

0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			2,0	100,0%	0,14	0,32	0,28	0,64	
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)			2,0	100,0%	0,38	0,51	0,75	1,01	
0401056-1	Edad ósea: carpo y mano (1 exp.)			1,0	100,0%	0,23	0,29	0,23	0,29	
FHD004-2	Somatropina	3 UI/día/sc	Jeringa PL 30 UI/10 mg/1.5 ml (1 mg equivale a 3 UI)	37,0	100,0%	1,51	1,71	55,91	63,27	
								Total	63,21	77,55

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Tratamiento citomegalovirus alto riesgo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FIL018-1	Ganciclovir	5mg x kg c/12 horas EV x 14 días	AM 500 mg	28,0	100,0%	1,24	1,40	34,68	39,24	
FZZ510-1	MAI180306082_Pcr en tiempo real			8,0	100,0%	0,95	1,34	7,61	10,74	
FIL012-1	Valganciclovir	900 mg x día desde día 15 al 100	Comp. 450 mg	170,0	100,0%	0,87	0,91	147,63	154,27	
								Total	189,92	204,26

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Tratamiento citomegalovirus bajo riesgo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			21,0	20,0%	1,37	5,03	5,77	21,12
FIL018-2	Ganciclovir	5mg x kg c/12 horas EV x 21 días	Vial 500 mg	21,0	20,0%	1,24	1,40	5,20	5,89
FZZ510-1	MAI180306082_Pcr en tiempo real			8,0	100,0%	0,95	1,34	7,61	10,74
									254

FIL012-2	Valganciclovir	900 mg x día comp x 21 días	Comp 450 mg	42,0	20,0%	0,87	0,91	7,29	7,62	
								Total	25,87	45,37

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Estudio pretrasplante receptor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101109-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en cdt)			1,0	100,0%	0,28	0,90	0,28	0,90
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			1,0	50,0%	0,24	1,01	0,12	0,50
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			5,0	100,0%	0,28	0,78	1,42	3,90
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			6,0	50,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0301007-1	Anticoagulantes circulantes o anticoagulante lúpico			1,0	15,0%	0,13	0,23	0,02	0,04
0301008-1	Antitrombina iii			1,0	15,0%	0,13	0,32	0,02	0,05
0301024-1	Factor v			1,0	15,0%	0,06	0,64	0,01	0,10
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,2	100,0%	0,09	0,14	0,11	0,16
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301091-1	Proteína c			1,0	15,0%	0,90	1,06	0,13	0,16
0301092-1	Proteína s			1,0	15,0%	0,98	1,18	0,15	0,18
0301093-1	Resistencia proteína c			1,0	15,0%	0,64	0,89	0,10	0,13
0302024-1	Creatinina, depuración de (clearance) (proc. aut.)			4,0	10,0%	0,09	0,08	0,04	0,03

0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	1,2	100,0%	0,19	0,22	0,23	0,26
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	1,0	100,0%	0,12	0,35	0,12	0,35
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)	1,0	100,0%	0,19	0,19	0,19	0,19
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	3,0	100,0%	0,26	0,36	0,78	1,09
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0303018-1	Parathormona, hormona paratiroidea o pth.	1,0	99,9%	0,25	0,29	0,25	0,29
0305004-1	Tamizaje de anticuerpos anti antígenos nucleares extractables (a- ena: sm, rnp, ro, la, scl- 70 y jo- 1)	1,0	20,0%	0,32	0,40	0,06	0,08
0305005-1	Anticuerpos antinucleares (ana), antimitocondriales, anti dna (adna), anti músculo liso, anticentrómero, u otros, c/u.	3,0	40,0%	0,22	0,49	0,27	0,58
0305012-1	Complemento c1q, c2, c3, c4, etc., c/u	2,0	40,0%	0,14	0,19	0,11	0,16
0305025-1	Inmunofijación de inmunoglobulina, c/u	1,0	20,0%	0,25	1,48	0,05	0,30
0305070-1	Antígeno prostático específico	1,2	50,0%	0,29	0,35	0,17	0,21
0306002-1	Baciloscopia Ziehl-Neelsen, c/u	1,0	3,2%	0,05	0,08	0,00	0,00
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,2	80,0%	0,11	0,18	0,11	0,17
0306042-1	V.d.r.l.	1,0	100,0%	0,10	0,12	0,10	0,12
0306048-1	Coproparasitológico seriado simple (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen microscópico por concentración de 3 muestras separadas método telemann) (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,10	0,10	0,10	0,10
0306066-1	Inmunofluorescencia indirecta (toxoplasmosis, chagas, amebiasis y otras), c/u	2,0	100,0%	0,17	0,24	0,33	0,48
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	4,0	100,0%	0,17	0,30	0,69	1,19

0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	99,9%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	99,9%	0,25	0,32	0,25	0,32
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,0	99,9%	0,17	0,23	0,17	0,23
0308012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro), c/u	3,0	99,9%	0,04	0,06	0,13	0,17
0309010-1	Creatinina cuantitativa	2,0	80,0%	0,04	0,05	0,07	0,08
0309014-1	Embarazo, detección de (cualquier técnica)	1,0	40,0%	0,08	0,10	0,03	0,04
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	80,0%	0,06	0,07	0,05	0,05
0309028-1	Proteína (cuantitativa)	2,0	80,0%	0,05	0,06	0,08	0,10
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	1,5	100,0%	0,31	0,56	0,47	0,84
0401010-1	Mamografía bilateral (4 exp.)	1,0	40,0%	0,66	0,95	0,26	0,38
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)	1,0	80,0%	0,31	0,54	0,25	0,43
0403007-1	Órbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	10,0%	2,18	3,51	0,22	0,35
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	5,0%	1,68	3,65	0,08	0,18
0403101-1	Angiotac de cerebro	1,0	5,0%	2,37	4,83	0,12	0,24
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
0404006-1	Ecotomografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal	1,0	40,0%	0,41	0,71	0,16	0,28
0404012-1	Ecotomografía mamaria bilateral	1,0	40,0%	0,54	0,77	0,22	0,31
0404015-1	Ecotomografía tiroidea	1,0	30,0%	0,54	0,51	0,16	0,15
0404118-1	Ecotomografía vascular periférica (bilateral)	1,0	30,0%	1,84	2,40	0,55	0,72
0404119-1	Ecotomografía carotidea bilateral	1,0	30,0%	1,84	2,58	0,55	0,77
0501105-1	Spect cardíaco stress y reposo (no incluye honorarios médico cardiólogo)	1,0	30,0%	5,22	7,84	1,56	2,35
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	1,0	100,0%	0,45	1,18	0,45	1,18
0801001-1	Citodiagnóstico corriente, exfoliativa (papanicolaou y similares) (por cada órgano)	1,0	40,0%	0,20	0,30	0,08	0,12

0903001-1	Consulta de psiquiatría	1,0	30,0%	0,29	1,09	0,09	0,33	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,3	100,0%	0,20	0,36	0,26	0,46	
1701003-1	Ergometría (incluye e.c.g. antes, durante y después del ejercicio con monitoreo continuo y medición de la intensidad del esfuerzo)	1,0	3,2%	0,57	1,56	0,02	0,05	
1701019-1	Cinecoronariografía derecha y/o izquierda (incluye sondeo cardíaco izquierdo y ventriculografía izquierda)	1,0	10,0%	10,68	6,07	1,07	0,61	
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39	
1707020-1	Volumen residual, estudio de medición de volúmenes y capacidades pulmonares (incluye volumen residual y capacidad vital)	1,0	10,0%	0,72	1,28	0,07	0,13	
1801001-1	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia)	1,0	100,0%	1,40	2,41	1,40	2,41	
1801006-1	Colonoscopia larga (incluye sigmoidoscopia y colonoscopia izquierda)	1,0	30,0%	1,80	3,98	0,54	1,19	
1901003-2	Cistoscopia y/o uretrocistoscopia y/o uretroscopia (proc. aut.)	1,0	100,0%	1,11	4,82	1,11	4,82	
1901030-1	Estudio urodinámico (incluye cistometría, emg perineal y del esfínter uretral, perfil uretral y uroflujometría)	1,0	20,0%	1,97	3,12	0,39	0,62	
2701013-1	Examen de salud oral	1,0	99,9%	0,13	0,11	0,13	0,11	
FZZ607-1	MLE180305082_Anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos (anca), c-anca y p-anca, por elisa	2,0	30,0%	0,49	0,67	0,29	0,40	
FZZ510-5	MAI180306082_Pcr cualitativa	1,0	10,0%	0,95	1,34	0,10	0,13	
						Total	21,92	40,31

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Estudio donante vivo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02
0101109-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en cdt)			1,0	100,0%	0,28	0,90	0,28	0,90
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			8,0	40,0%	0,35	0,84	1,13	2,67

0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)	4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)	1,0	100,0%	2,76	18,23	2,76	18,23
0301007-1	Anticoagulantes circulantes o anticoagulante lúpico	1,0	5,0%	0,13	0,23	0,01	0,01
0301008-1	Antitrombina iii	1,0	5,0%	0,13	0,32	0,01	0,02
0301024-1	Factor v	1,0	5,0%	0,06	0,64	0,00	0,03
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301091-1	Proteína c	1,0	5,0%	0,90	1,06	0,04	0,05
0301092-1	Proteína s	1,0	5,0%	0,98	1,18	0,05	0,06
0301093-1	Resistencia proteína c	1,0	5,0%	0,64	0,89	0,03	0,04
0302005-1	Acido úrico	2,0	100,0%	0,05	0,07	0,10	0,13
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	4,0	100,0%	0,04	0,05	0,16	0,20
0302024-1	Creatinina, depuración de (clearance) (proc. aut.)	3,0	100,0%	0,09	0,08	0,27	0,25
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	6,0	100,0%	0,04	0,07	0,23	0,40
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	1,2	100,0%	0,19	0,22	0,23	0,26
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	1,0	100,0%	0,12	0,35	0,12	0,35
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)	1,0	100,0%	0,19	0,19	0,19	0,19
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,2	100,0%	0,26	0,36	0,31	0,44

0302076-2	Perfil hepático (incluye: toma de muestra, tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got y gpt).	1,2	100,0%	0,33	0,43	0,39	0,51
0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas	1,0	10,0%	0,19	0,34	0,02	0,03
0305070-1	Antígeno prostático específico	1,0	40,0%	0,29	0,35	0,11	0,14
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	10,0%	0,11	0,19	0,01	0,02
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	1,0	10,0%	0,51	0,24	0,05	0,02
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	3,0	100,0%	0,11	0,18	0,34	0,54
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	1,0	10,0%	0,08	0,14	0,01	0,01
0306042-1	V.d.r.l.	1,0	100,0%	0,10	0,12	0,10	0,12
0306066-1	Inmunofluorescencia indirecta (toxoplasmosis, chagas, amebiasis y otras), c/u	2,0	100,0%	0,17	0,24	0,33	0,48
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	2,0	100,0%	0,17	0,30	0,34	0,60
0306076-1	Virus hepatitis b, anticore total del (anti hbc total)	1,0	20,0%	0,22	0,24	0,04	0,05
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23
0309014-1	Embarazo, detección de (cualquier técnica)	1,0	60,0%	0,08	0,10	0,05	0,06
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	3,0	60,0%	0,06	0,07	0,10	0,12
0309028-1	Proteína (cuantitativa)	3,0	100,0%	0,05	0,06	0,16	0,19
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,2	100,0%	0,57	0,79	0,68	0,95
0403103-1	Angiotac de abdomen	1,0	100,0%	3,21	2,56	3,21	2,56
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13

0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	1,0	100,0%	0,45	1,18	0,45	1,18	
0903001-1	Consulta de psiquiatría	1,0	20,0%	0,29	1,09	0,06	0,22	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72	
1701009-1	Monitoreo continuo de presión arterial	1,0	50,0%	0,69	0,96	0,35	0,48	
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	1,0	30,0%	2,07	3,39	0,62	1,02	
1902003-1	Auto o heterotrasplante	1,0	100,0%	26,30	23,97	26,30	23,97	
2701013-1	Examen de salud oral	1,0	30,0%	0,13	0,11	0,04	0,03	
						Total	47,75	82,83

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Nefrectomía donante vivo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,24	1,01	0,71	3,02
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			1,0	100,0%	2,76	18,23	2,76	18,23
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	30,0%	0,04	0,07	0,01	0,02
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0403103-1	Angiotac de abdomen			1,0	50,0%	3,21	2,56	1,60	1,28

1802004-1	Laparotomía exploradora, c/s liberación de adherencias, c/s drenaje, c/s biopsias como proc. aut. o como resultado de una herida penetrante abdominal no complicada o de un hemoperitoneo postoperatorio o como tratamiento de una peritonitis (laparostomía contenida -máximo cuatro-, resuturas, etc.)			1,0	2,0%	6,01	7,16	0,12	0,14	
1902010-1	Nefrectomía radical ampliada (incluye ganglios)			1,0	90,0%	19,14	18,14	17,22	16,33	
1902011-1	Nefrectomía total			1,0	10,0%	9,95	13,30	1,00	1,33	
FYA901-1	Aguja neumoperitoneo			1,0	90,0%	0,04	0,08	0,04	0,07	
FIE001-1	Cefazolina	2 gr x día x 48 hrs	FA 1 gr.	8,0	100,0%	0,01	0,02	0,12	0,18	
FYA151-1	Clip vasculares			5,0	90,0%	6,54	12,36	29,42	55,61	
FYA190-1	Trócares desechables 11 mm			3,0	90,0%	0,39	0,39	1,06	1,06	
FYA191-1	Trócares desechables 5 mm			3,0	90,0%	0,39	0,39	1,06	1,06	
								Total	62,09	121,90

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Estudio y evaluación donante cadáver

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	50,0%	0,35	0,84	0,18	0,42
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			2,0	95,0%	5,71	38,37	10,85	72,90
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			3,0	5,0%	5,71	12,49	0,86	1,87
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14

0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	2,0	100,0%	0,04	0,08	0,09	0,17
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)	2,0	100,0%	0,07	0,14	0,14	0,28
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	12,0	100,0%	0,04	0,07	0,46	0,80
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	6,0	30,0%	0,17	0,93	0,31	1,67
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	6,0	100,0%	0,12	0,35	0,69	2,11
0302047-1	Glucosa	6,0	100,0%	0,04	0,06	0,25	0,36
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0302076-2	Perfil hepático (incluye: toma de muestra, tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got y gpt).	2,0	100,0%	0,33	0,43	0,66	0,85
0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas	1,0	100,0%	0,19	0,34	0,19	0,34
0305070-1	Antígeno prostático específico	1,0	20,0%	0,29	0,35	0,06	0,07
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	60,0%	0,11	0,19	0,06	0,11
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	1,0	30,0%	0,51	0,24	0,15	0,07
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	50,0%	0,11	0,18	0,06	0,09
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	1,0	60,0%	0,08	0,14	0,05	0,08
0306061-1	Fijación del complemento (distomatosis, toxoplasmosis, cisticercosis y otras) c/u	1,0	50,0%	0,17	0,24	0,08	0,12
0306076-1	Virus hepatitis b, anticore total del (anti hbc total)	1,0	100,0%	0,22	0,24	0,22	0,24
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32

0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23
0309014-1	Embarazo, detección de (cualquier técnica)	1,0	30,0%	0,08	0,10	0,02	0,03
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0309028-1	Proteína (cuantitativa)	1,0	100,0%	0,05	0,06	0,05	0,06
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	60,0%	0,78	1,13	0,47	0,68
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	10,0	20,0%	0,33	0,74	0,66	1,47
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	2,0	20,0%	0,45	1,18	0,18	0,47
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	3,0	100,0%	0,45	1,18	1,35	3,54
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	8,0	20,0%	0,37	0,95	0,60	1,52
0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)	5,0	20,0%	0,40	1,56	0,40	1,56
1101006-1	Electroencefalograma (e.e.g.) standard y/o activado "sin privación de sueño" (incluye mono y bipolares, hiperventilación, c/s reactividad auditiva, visual, lumínica, por drogas u otras). equipo de 8 canales	4,0	15,0%	0,47	1,85	0,28	1,11
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	1,0	30,0%	2,07	3,39	0,62	1,02

FIE006-1	Ceftriaxona	1000 mg c/12 x 2 días	AM 1000 mg	4,0	80,0%	0,01	0,01	0,03	0,03	
FHB006-1	Desmopresina	2	AM 4 µg	2,0	80,0%	0,74	0,84	1,19	1,35	
FZP924-1	MLE181101041_E.e.g. de 16 o mas canales (inclu. cod. 11-01-006)			4,0	15,0%	0,86	2,19	0,52	1,32	
FIN031-1	Imipenem	500 mg c/6 x 2 días	AM 500 mg	8,0	20,0%	0,12	0,18	0,19	0,29	
FII001-1	Metronidazol	3 x 2 días	AM 500 mg	6,0	80,0%	0,01	0,01	0,05	0,05	
FIQ001-1	Vancomicina	1000 mg c/12 x 2 días	AM 1 g	4,0	20,0%	0,07	0,26	0,06	0,21	
								Total	27,54	106,86

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Nefrectomía donante cadáver

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
1902010-1	Nefrectomía radical ampliada (incluye ganglios)			1,5	100,0%	19,14	18,14	28,70	27,21	
1902012-1	Nefrostomía, nefropexia y/o nefrotomía por litiasis, biopsias u otras			1,0	25,0%	8,97	8,46	2,24	2,12	
FYA256-1	Embalajes			2,0	100,0%	0,12	0,12	0,24	0,24	
FZP174-1	MAI181902010_Equipo quirúrgico			2,0	100,0%	19,14	18,14	38,27	36,28	
FYA273-2	Solución de preservación		6 litros	3,0	100,0%	9,97	9,97	29,90	29,90	
								Total	99,36	95,75

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Trasplante renal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			6,0	100,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	10,0%	5,71	38,37	0,57	3,84
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			2,0	20,0%	5,71	12,49	2,28	5,00

0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)	5,0	80,0%	2,76	18,23	11,03	72,93
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)	2,0	20,0%	2,76	8,13	1,10	3,25
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de	1,0	100,0%	0,06	0,10	0,06	0,10
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,5	100,0%	0,07	0,11	0,11	0,17
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	5,0	100,0%	0,02	0,03	0,10	0,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	7,0	100,0%	0,09	0,14	0,65	0,95
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).	1,0	50,0%	0,10	0,15	0,05	0,08
0301051-1	Isoinmunización, detección e identificación de anticuerpos	2,0	50,0%	0,14	0,28	0,14	0,28
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	3,0	100,0%	0,04	0,08	0,13	0,25
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)	1,5	50,0%	0,04	0,06	0,03	0,05
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302005-1	Acido úrico	1,0	50,0%	0,05	0,07	0,02	0,03
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	15,0	100,0%	0,04	0,05	0,62	0,76
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	5,0	10,0%	0,07	0,10	0,03	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	30,0	100,0%	0,04	0,07	1,15	2,00
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	2,0	30,0%	0,17	0,93	0,10	0,56
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	4,0	100,0%	0,05	0,09	0,22	0,35
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	7,0	100,0%	0,12	0,35	0,81	2,47
0302047-1	Glucosa	10,0	100,0%	0,04	0,06	0,41	0,59
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o urea	10,0	100,0%	0,04	0,05	0,41	0,54

0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,13	0,20
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	3,0	100,0%	0,26	0,36	0,78	1,09
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	2,0	100,0%	0,33	0,43	0,66	0,85
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares	5,0	30,0%	0,14	0,23	0,21	0,35
0306004-1	Examen directo al fresco, c/s tinción (incluye trichomonas)	1,0	80,0%	0,04	0,04	0,04	0,04
0306005-1	Tinción de gram	1,0	30,0%	0,02	0,03	0,01	0,01
0306007-1	Coprocultivo, c/u	1,0	10,0%	0,13	0,17	0,01	0,02
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	2,0	10,0%	0,11	0,19	0,02	0,04
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	2,0	20,0%	0,51	0,24	0,20	0,09
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	3,0	100,0%	0,11	0,18	0,34	0,54
0306017-1	Levaduras	1,0	30,0%	0,08	0,17	0,02	0,05
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	2,0	100,0%	0,08	0,14	0,17	0,27
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23
0308014-1	Físico-químico (incluye aspecto, color, ph, glucosa, proteína, pandy y filancia)	1,0	20,0%	0,07	0,13	0,01	0,03
0309010-1	Creatinina cuantitativa	1,0	30,0%	0,04	0,05	0,01	0,02
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u	6,0	50,0%	0,04	0,11	0,13	0,32
0309013-1	Microalbuminuria cuantitativa	1,0	30,0%	0,09	0,10	0,03	0,03
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	6,0	100,0%	0,06	0,07	0,35	0,40
0309028-1	Proteína (cuantitativa)	1,0	30,0%	0,05	0,06	0,02	0,02
0401014-1	Abdomen simple, proyección complementaria en el mismo examen (1 exp.)	1,0	10,0%	0,21	0,57	0,02	0,06
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	2,0	100,0%	0,57	0,79	1,14	1,58

0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
0404121-1	Ecotomografía abdominal o de vasos testiculares			2,0	100,0%	1,84	2,47	3,68	4,94
0501118-1	Estudio dinámico renal con tc 99 - dtpa			2,0	100,0%	1,61	2,00	3,23	3,99
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			2,0	50,0%	0,33	0,74	0,33	0,74
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			1,0	50,0%	0,45	1,18	0,23	0,59
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			2,0	50,0%	0,23	0,64	0,23	0,64
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1901003-2	Cistoscopia y/o uretrocistoscopia y/o uretroscopia (proc. aut.)			1,0	10,0%	1,11	4,82	0,11	0,48
1901025-1	Peritoneodiálisis (incluye insumos)			5,0	5,0%	1,12	8,18	0,28	2,05
1902003-1	Auto o heterotrasplante			1,0	100,0%	26,30	23,97	26,30	23,97
FJD029-1	Antireceptor interleukina ii	20 mg x 2 veces	Amp 20 mg	2,0	10,0%	42,98	48,63	8,60	9,73
FZP926-1	MAI180801008+0801005_Biopsia renal			1,0	25,0%	1,01	2,37	0,25	0,59
FIE001-1	Cefazolina	2 gr x día x 48 hrs	FA 1 gr.	4,0	98,0%	0,01	0,02	0,06	0,09
FZZ612-1	MAI180801003+0801004_Estudio histopatológico c/microscopio inmunofluorescencia y microscopia electrónica			1,0	25,0%	1,73	6,53	0,43	1,63
FYA044-1	Filtro de leucocitos			2,0	100,0%	0,56	1,05	1,11	2,10
FZP985-1	MAI181901023_Hemodiálisis aguda horario hábil			4,0	40,0%	1,73	10,20	2,77	16,31
FZP927-1	MAI181901023_Hemodiálisis aguda horario no hábil			2,0	40,0%	1,73	10,20	1,38	8,16
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000Uic/24 horas x 9 días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	2,0	3,0%	0,07	0,08	0,00	0,00
FHC006-1	Metilprednisolona succinato sódico	1,5 gr x 1 vez	FA 1 gr.	1,5	100,0%	0,61	1,31	0,91	1,96

FZZ613-1	Niveles drogas inmunosupresoras			15,0	100,0%	0,87	4,63	13,01	69,41	
FZP207-2	MAI180702014_Plasmaféresis			2,0	6,0%	7,41	5,67	0,89	0,68	
FJB004-1	Rituximab	2 gr X 2 veces	Fco 500 mg	8,0	1,0%	30,08	44,57	2,41	3,57	
FJD014-1	Timoglobulina	100 mg x día x 6 días	Fc 25 mg Liof	24,0	30,0%	5,74	6,50	41,33	46,77	
FIQ001-2	Vancomicina	1 gr x 1 día x 9 días	Fco 1 gr	9,0	2,0%	0,07	0,26	0,01	0,05	
								Total	141,98	331,64

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Rechazo trasplante renal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			3,0	75,0%	1,37	5,03	3,09	11,32
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			6,0	70,0%	2,76	18,23	11,59	76,58
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			6,0	5,0%	2,76	8,13	0,83	2,44
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			3,0	100,0%	0,46	2,26	1,39	6,77
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	1,0%	0,07	0,11	0,00	0,00
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			2,0	75,0%	0,02	0,03	0,03	0,04
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	75,0%	0,09	0,14	0,07	0,10
0301051-1	Isoinmunización, detección e identificación de anticuerpos			1,0	1,0%	0,14	0,28	0,00	0,00
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	75,0%	0,04	0,08	0,03	0,06
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	75,0%	0,04	0,06	0,03	0,05
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			1,0	75,0%	0,07	0,14	0,05	0,10
0309010-1	Creatinina cuantitativa			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07

0309028-1	Proteína (cuantitativa)			1,0	100,0%	0,05	0,06	0,05	0,06	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,2	100,0%	0,78	1,13	0,93	1,36	
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			2,0	1,0%	0,33	0,74	0,01	0,01	
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			1,0	1,0%	0,45	1,18	0,00	0,01	
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			2,0	1,0%	0,23	0,64	0,00	0,01	
FZP926-1	MAI180801008+0801005_Biopsia renal			1,0	75,0%	1,01	2,37	0,76	1,78	
FIE001-1	Cefazolina	2 gr x día x 48 hrs	FA 1 gr.	4,0	75,0%	0,01	0,02	0,04	0,07	
FZZ612-1	MAI180801003+0801004_Estudio histopatológico c/microscopio inmunofluorescencia y microscopia electrónica			1,0	75,0%	1,73	6,53	1,30	4,89	
FYA044-1	Filtro de leucocitos			1,0	1,0%	0,56	1,05	0,01	0,01	
FIA006-1	Ivig inmunoglobulina hiper inmune	20gr X día x 5 días	Fco 5 gr	20,0	35,0%	0,60	0,97	4,22	6,79	
FHC006-3	Metilprednisolona	1 gr x 3 veces	FA 1 gr.	3,0	100,0%	0,61	1,31	1,82	3,93	
FZP207-2	MAI180702014_Plasmaféresis			1,0	35,0%	7,41	5,67	2,59	1,98	
FJB004-2	Rituximab	2 gr X 2 veces	Am 500/50 mL	4,0	2,0%	30,08	44,57	2,41	3,57	
FJD014-1	Timoglobulina	100 mg x día x 6 días	Fc 25 mg Liof	24,0	40,0%	5,74	6,50	55,11	62,36	
								Total	86,47	184,42

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Droga inmunosupresora protocolo 0

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

FJD001-1	Azatioprina	75 mg/día x año	Comp 50 mg	548,0	100,0%	0,00	0,01	1,98	5,87	
FHC008-1	Prednisona	20 mg/día x año	Comp 20 mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	1,57	
								Total	2,38	7,44

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Droga inmunosupresora protocolo 1a

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FJD001-1	Azatioprina	100 mg/día x año	Comp 50 mg	730,0	10,0%	0,00	0,01	0,26	0,78	
FJD011-1	Ciclosporina	150 mg/c 12 horas x año	Cp 100mg	1.095,0	100,0%	0,07	0,08	78,31	88,62	
FJD012-1	Micofenolato	1 gr /c 12 horas x año	Comp 500 mg	1.460,0	90,0%	0,01	0,01	9,44	10,68	
FHC008-1	Prednisona	20 mg/día x año	Comp 20 mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	1,57	
								Total	88,41	101,66

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Droga inmunosupresora protocolo 1 b

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FJD001-1	Azatioprina	100 mg/día x año	Comp 50 mg	730,0	100,0%	0,00	0,01	2,64	7,82	
FHC008-1	Prednisona	20 mg/día x año	Comp 20 mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	1,57	
FJD025-2	Tacrolimus	3 mg/c12 horas x año	Comp 1 mg	2.190,0	100,0%	0,00	0,07	1,13	148,22	
								Total	4,16	157,61

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Droga inmunosupresora protocolo 1 c

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FJD007-2	Inhibidor de la mtor	2 mg/c24 horas x año	Comp 0,5 mg	1.460,0	100,0%	0,03	0,03	37,10	41,98
FJD012-1	Micofenolato	500 mg/c12 horas x año	Comp 500 mg	730,0	100,0%	0,01	0,01	5,24	5,93
FHC008-1	Prednisona	20 mg/día x año	Comp 20 mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	1,57
Total								42,74	49,48

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Droga inmunosupresora protocolo 1 d

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FJD003-1	Ciclosporina	50 mg/c 12 horas x año	Comp 50 mg	730,0	50,0%	0,03	0,04	12,57	15,89
FJD007-2	Inhibidor de la mtor	2 mg/c24 horas x año	Comp 0,5 mg	1.460,0	100,0%	0,03	0,03	37,10	41,98
FHC008-1	Prednisona	20 mg/día x año	Comp 20 mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	1,57
FJD025-2	Tacrolimus	1 mg/c12 horas x año	Comp 1 mg	730,0	50,0%	0,00	0,07	0,19	24,70
Total								50,25	84,14

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Droga inmunosupresora protocolo 1 e

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FJD007-2	Inhibidor de la mtor	2 mg/c24 horas x año	Comp 0,5 mg	1.460,0	100,0%	0,03	0,03	37,10	41,98
FHC008-1	Prednisona	20 mg/día x año	Comp 20 mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	1,57
Total								37,49	43,55

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO**Droga inmunosupresora protocolo 2 a**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL		
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
FJD012-1	Micofenolato	500 mg/12 horas x año	Comp 500 mg	730,0	100,0%	0,01	0,01	5,24	5,93	
FHC008-1	Prednisona	20 mg/día x año	Comp 20 mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	1,57	
FJD025-2	Tacrolimus	3 mg/c12 horas x año	Comp 1 mg	2.190,0	100,0%	0,00	0,07	1,13	148,22	
								Total	6,77	155,72

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5**TRATAMIENTO****Acceso vascular autólogo en brazo o antebrazo**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	100,0%	0,46	2,26	0,46	2,26
0301034-2	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativo)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302057-1	Nitrógeno ureico y/o urea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
FIE001-2	Cefazolina	2 gramos IM	Fco 1 gramo	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04
FZP981-1	MAI181703004_Fístula arteriovenosa radio cefálica y codo proximal			1,0	100,0%	6,01	3,32	6,01	3,32

FOH006-1	Midazolam	10 mg EV x 2 veces	Amp 5 mg	2,0	100,0%	0,01	0,06	0,02	0,11	
								Total	7,67	8,88

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Acceso vascular con prótesis en extremidad superior

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			3,0	100,0%	0,24	1,01	0,71	3,02	
0203001-3	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades			1,0	100,0%	1,37	5,03	1,37	5,03	
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			1,0	30,0%	2,76	18,23	0,83	5,47	
0301034-2	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativo)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20	
0302057-1	Nitrógeno ureico y/o urea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0402038-1	Flebografía extremidad inferior o superior, un lado cada extremidad.			1,0	100,0%	0,98	2,28	0,98	2,28	
0404118-1	Ecotomografía vascular periférica (bilateral)			1,0	100,0%	1,84	2,40	1,84	2,40	
1701001-2	& e.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	60,0%	0,20	0,36	0,12	0,21	
FIE001-2	Cefazolina	2 gramos IM	Fco 1 gramo	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04	
FXA600-1	MAI181703004_Implante de prótesis para hemodiálisis			1,0	100,0%	6,01	3,32	6,01	3,32	
FOH006-1	Midazolam	10 mg EV	Amp 5 mg	2,0	100,0%	0,01	0,06	0,02	0,11	
FXA035-1	Prótesis (ptfe para hemodiálisis)			1,0	100,0%	35,43	35,43	35,43	35,43	
								Total	47,82	58,10

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5**TRATAMIENTO****Acceso vascular autólogo de alta complejidad**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02	
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	100,0%	0,46	2,26	0,46	2,26	
0301034-2	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativo)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20	
0302057-1	Nitrógeno ureico y/o urea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0402038-1	Flebografía extremidad inferior o superior, un lado cada extremidad.			1,0	100,0%	0,98	2,28	0,98	2,28	
0404118-1	Ecotomografía vascular periférica (bilateral)			2,0	100,0%	1,84	2,40	3,68	4,80	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
FIE001-2	Cefazolina	2 gramos IM	Fco 1 gramo	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04	
FOH006-1	Midazolam	10 mg EV	Amp 5 mg	2,0	100,0%	0,01	0,06	0,02	0,11	
FZP210-1	MAI181703003+PAB7_Transposición basílica o similar			1,0	100,0%	8,18	7,30	8,18	7,30	
								Total	14,50	19,94

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5**TRATAMIENTO****Reparación de fístula disfuncionante u ocluida**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			3,0	100,0%	0,24	1,01	0,71	3,02	
0203001-3	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06	
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			1,0	30,0%	2,76	18,23	0,83	5,47	
0301034-2	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativo)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20	
0302057-1	Nitrógeno ureico y/o urea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0402038-1	Flebografía extremidad inferior o superior, un lado cada extremidad.			1,0	100,0%	0,98	2,28	0,98	2,28	
0404118-1	Ecotomografía vascular periférica (bilateral)			1,0	100,0%	1,84	2,40	1,84	2,40	
1701001-2	& e.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	60,0%	0,20	0,36	0,12	0,21	
FIE001-2	Cefazolina	2 gramos IM	Fco 1 gramo	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04	
FOH006-1	Midazolam	10 mg EV	Amp 5 mg	2,0	100,0%	0,01	0,06	0,02	0,11	
FXA035-1	Prótesis (ptfe para hemodiálisis)			1,0	50,0%	35,43	35,43	17,72	17,72	
FZP292-1	MAI181703006_Reparación fistula disfuncionante u ocluida			1,0	100,0%	9,17	7,10	9,17	7,10	
								Total	34,63	49,19

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Instalación catéter tunelizado

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02	
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	100,0%	0,46	2,26	0,46	2,26	
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11	
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
FYA277-1	Apósito transparente		Apósito transparente 10 cmsX25 cms	1,5	100,0%	0,07	0,13	0,11	0,19	
FYA149-1	Catéter tunelizado		24 cms* 15 FR	1,0	100,0%	1,00	1,00	1,00	1,00	
FDD024-5	Heparina bajo peso molecular	1 frasco	Fco 25,000 UI	1,0	100,0%	0,06	0,08	0,06	0,08	
FZP513-1	MAI181703025+PAB8_Instalación de catéter			1,0	100,0%	13,30	22,55	13,30	22,55	
								Total	15,60	28,44

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Hemodiálisis mensual

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0301026-1	Ferritina			1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23
0801004-1	Hemoglobina a2 cuantitativa			12,0	100,0%	0,80	1,55	9,65	18,54
0301082-1	Transferrina			2,0	100,0%	0,16	0,23	0,32	0,47
0302011-1	Bicarbonato (proc. aut.)			4,0	100,0%	0,02	0,02	0,08	0,10
0302015-1	Calcio			12,0	100,0%	0,04	0,07	0,42	0,80
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			4,0	100,0%	0,04	0,05	0,16	0,20
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			12,0	100,0%	0,04	0,07	0,46	0,80
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales			4,0	100,0%	0,04	0,05	0,17	0,20
0302042-1	Fósforo (fosfatos)			12,0	100,0%	0,05	0,09	0,65	1,05
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			24,0	100,0%	0,04	0,05	0,99	1,30

0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u	4,0	100,0%	0,04	0,07	0,18	0,26	
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u	24,0	100,0%	0,06	0,08	1,42	1,89	
0303018-1	Parathormona, hormona paratiroidea o pth.	4,0	100,0%	0,25	0,29	0,98	1,16	
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	2,0	100,0%	0,16	0,22	0,33	0,45	
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	2,0	100,0%	0,25	0,32	0,50	0,64	
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	2,0	100,0%	0,17	0,23	0,34	0,47	
1901028-1	Hemodiálisis con bicarbonato con insumos (por sesión)	159,0	100,0%	2,11	2,38	334,70	378,27	
FZZ684-1	MAI180302078_Niveles plasmáticos de 25 hidroxí - vitamina d	2,0	100,0%	0,44	0,82	0,88	1,64	
						Total	352,41	408,47

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Instalación catéter peritoneodiálisis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FZP983-1	MAI180101111_Consulta especialidad cirugía			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			1,0	50,0%	1,37	5,03	0,69	2,51
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	50,0%	0,46	2,26	0,23	1,13
FZZ683-1	MAI180301036_Hematocrito			1,0	100,0%	0,02	0,03	0,02	0,03
0301059-2	Protrombina			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ681-1	MAI180302032_Electrolitos plasmáticos			3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	25,0%	0,78	1,13	0,19	0,28

0404004-1	Ecotomografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.)	1,0	10,0%	0,48	1,53	0,05	0,15	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1802004-2	Laparotomía exploradora, c/s liberación de adherencias, c/s drenaje, c/s biopsias como proc. aut. o como resultado de una herida penetrante abdominal no complicada o de un hemoperitoneo postoperatorio o como tratamiento de una peritonitis (laparostomía co	1,0	100,0%	6,01	7,16	6,01	7,16	
FIE005-1	Ceftazidima	1,0	100,0%	0,03	0,59	0,03	0,59	
FYA278-1	Catéter tenckhoff o missouri (kit instalación)	1,1	100,0%	8,92	8,92	9,81	9,81	
FYA282-3	Enema evacuante polietililglicol sin fósforo	1,0	100,0%	0,01	0,01	0,01	0,01	
						Total	18,21	25,53

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Peritoneodiálisis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			13,0	100,0%	0,35	0,84	4,57	10,86
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			12,0	100,0%	0,05	0,40	0,55	4,86
0301026-1	Ferritina			4,0	100,0%	0,17	0,23	0,66	0,92
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			12,0	100,0%	0,02	0,04	0,24	0,44
0302011-1	Bicarbonato (proc. aut.)			12,0	100,0%	0,02	0,02	0,24	0,29
0302015-1	Calcio			12,0	100,0%	0,04	0,07	0,42	0,80
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			12,0	100,0%	0,04	0,05	0,49	0,61
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			12,0	100,0%	0,04	0,07	0,46	0,80
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			2,0	100,0%	0,19	0,22	0,39	0,44
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales			12,0	100,0%	0,04	0,05	0,50	0,61
0302042-2	Fosforo (fosfatos)			12,0	100,0%	0,05	0,09	0,65	1,05
0302047-1	Glucosa			12,0	100,0%	0,04	0,06	0,49	0,71
0302047-2	Glucosa en líquido peritoneal			4,0	100,0%	0,04	0,06	0,16	0,24

0302057-1	Nitrógeno ureico y/o urea	20,0	100,0%	0,04	0,05	0,82	1,09	
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u	4,0	100,0%	0,04	0,07	0,18	0,26	
0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.	4,0	100,0%	0,06	0,08	0,24	0,32	
0303018-1	Parathormona, hormona paratiroidea o pth.	3,0	100,0%	0,25	0,29	0,74	0,87	
0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas	2,0	100,0%	0,19	0,34	0,38	0,67	
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	6,0	100,0%	0,11	0,19	0,65	1,11	
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22	
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32	
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23	
0308019-1	Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales)	4,0	100,0%	0,19	0,27	0,76	1,07	
0308035-1	Creatinina (proc. aut.)	8,0	100,0%	0,04	0,04	0,28	0,36	
0309010-1	Creatinina cuantitativa	4,0	100,0%	0,04	0,05	0,18	0,21	
0309020-1	Nitrógeno ureico o urea cuantitativo	4,0	100,0%	0,03	0,04	0,10	0,15	
0309028-1	Proteína (cuantitativa)	4,0	75,0%	0,05	0,06	0,16	0,19	
4701041-1	Hierro	4,0	100,0%	0,56	0,37	2,25	1,48	
FZP930-1	MAI180102001_Cambio de línea de transferencia	2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81	
FZZ684-1	MAI180302078_Niveles plasmáticos de 25 hidroxí - vitamina d	2,0	100,0%	0,44	0,82	0,88	1,64	
1901025-1	Peritoneodiálisis (incluye insumos)	365,0	100,0%	1,12	8,18	408,83	2.986,83	
						Total	426,96	3.020,45

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Hierro endovenoso pacientes en diálisis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02
0301026-1	Ferritina			3,0	100,0%	0,17	0,23	0,50	0,69
0301082-1	Transferrina			3,0	100,0%	0,16	0,23	0,48	0,70
FLB002-1	Hierro endovenoso		AM 100 mg	32,0	100,0%	0,05	0,00	1,48	0,00
FYA067-1	Insumos para instalar hierro endovenoso			32,0	100,0%	0,14	0,16	4,60	5,11

Total 7,54 8,52

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Eritropoyetina pacientes en diálisis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0301026-1	Ferritina			1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23
FDH003-1	Eritropoyetina	4000 U/2 veces a la semana x 3 meses	Fco amp 4000 UI/1 ml	24,0	100,0%	0,06	0,13	1,54	3,01
FDH002-1	Eritropoyetina	4000 U/x semana x 9 meses	Fco amp 2000 UI/1 ml	72,0	80,0%	0,03	0,06	1,67	3,64
FDH003-1	Eritropoyetina	4000 U/2 veces a la semana x 9 meses	Fco amp 4000 UI/1 ml	72,0	20,0%	0,06	0,13	0,92	1,81
FYA066-1	Insumos para eritropoyetina endovenosa			168,0	100,0%	0,01	0,01	1,17	2,22
Total								5,47	10,91

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Tratamiento enfermedades óseo metabólicas: Hiperfosfatemia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FLA004-1	Acetato de calcio	3 CM x día x año	CM 667 mg	1.095,0	50,0%	0,00	0,00	1,06	1,20
FLA023-3	Carbonato de calcio	3 CM x día x año	CM 1250 mg	1.095,0	50,0%	0,00	0,00	0,56	0,64
Total								1,62	1,84

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

TRATAMIENTO

Tratamiento enfermedades óseo metabólicas: Hiperparatiroidismo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FLG019-4	Calcitriol	0,5 mcg x 3 veces x semana	CM 0,5 mcg	156,0	50,0%	0,02	0,00	1,94	0,11
FLG020-1	Calcitriol	1 mcg x 3 veces x semana	AM 1 mcg	156,0	50,0%	0,07	0,08	5,62	6,36
FKE001-1	Cinacalcet	60 mg x día x año	CM 60 mg	365,0	50,0%	0,10	0,11	17,96	20,32
Total								25,51	26,78

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

SEGUIMIENTO

Seguimiento trasplante renal 1° año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			10,0	50,0%	0,35	0,94	1,76	4,71
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,2	100,0%	0,24	1,01	0,52	2,22
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,5	100,0%	0,28	0,78	0,43	1,17
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			25,0	100,0%	0,35	0,84	8,79	20,88
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			10,0	20,0%	0,05	0,38	0,10	0,76
0301026-1	Ferritina			1,5	30,0%	0,17	0,23	0,07	0,10
0301028-1	Fierro sérico			1,5	30,0%	0,06	0,24	0,03	0,11
0301041-1	Hemoglobina glicosilada			1,0	100,0%	0,14	0,15	0,14	0,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			24,0	100,0%	0,09	0,14	2,24	3,26

0301082-1	Transferrina	1,5	30,0%	0,16	0,23	0,07	0,11
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	36,0	100,0%	0,04	0,05	1,48	1,82
0302026-1	Creatinquinasa ck - total	3,0	50,0%	0,11	0,20	0,17	0,31
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	2,0	100,0%	0,19	0,22	0,39	0,44
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	48,0	100,0%	0,17	0,93	8,32	44,42
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	6,0	100,0%	0,12	0,35	0,69	2,11
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)	1,0	100,0%	0,19	0,19	0,19	0,19
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	12,0	100,0%	0,26	0,36	3,14	4,35
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	3,0	40,0%	0,33	0,43	0,39	0,51
0303018-1	Parathormona, hormona paratiroidea o pth.	1,5	60,0%	0,25	0,29	0,22	0,26
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)	1,0	30,0%	0,14	0,32	0,04	0,10
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	30,0%	0,16	0,18	0,05	0,05
0303028-1	Triyodotironina (t3)	1,0	30,0%	0,14	0,16	0,04	0,05
0305007-1	Anticuerpos específicos y otros autoanticuerpos (anticuerpos antitiroideos: anticuerpos antimicrosomales y antitiroglobulinas y otros anticuerpos: prostático, espermios, etc.) c/u	1,0	40,0%	0,18	2,68	0,07	1,07
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	24,0	100,0%	0,11	0,18	2,72	4,33
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23

0308004-1	Hemorragias ocultas, (bencidina, guayaco o test de weber y similares), cualquier método, c/muestra			1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,02
0308012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro), c/u			72,0	100,0%	0,04	0,06	3,23	4,02
0302047-1	Glucosa			12,0	100,0%	0,04	0,06	0,49	0,71
0309010-1	Creatinina cuantitativa			12,0	100,0%	0,04	0,05	0,54	0,62
0309020-1	Nitrógeno ureico o urea cuantitativo			12,0	100,0%	0,03	0,04	0,30	0,44
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			24,0	100,0%	0,06	0,07	1,39	1,59
0309028-1	Proteína (cuantitativa)			12,0	100,0%	0,05	0,06	0,63	0,74
0401010-1	Mamografía bilateral (4 exp.)			1,0	30,0%	0,66	0,95	0,20	0,28
0403103-1	Angiotac de abdomen			1,0	5,0%	3,21	2,56	0,16	0,13
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
0404119-1	Ecotomografía carotidea bilateral			1,0	20,0%	1,84	2,58	0,37	0,52
0404121-1	Ecotomografía abdominal o de vasos testiculares			2,0	100,0%	1,84	2,47	3,68	4,94
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero			1,0	100,0%	1,09	1,54	1,09	1,54
0801001-1	Citodiagnóstico corriente, exfoliativa (papanicolaou y similares) (por cada órgano)			1,0	40,0%	0,20	0,30	0,08	0,12
0903001-1	Consulta de psiquiatría			6,0	30,0%	0,29	1,09	0,52	1,96
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			6,0	30,0%	0,11	0,70	0,20	1,25
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	50,0%	0,20	0,36	0,10	0,18
1701009-1	Monitoreo continuo de presión arterial			1,0	100,0%	0,69	0,96	0,69	0,96
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	30,0%	2,07	3,39	0,62	1,02
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
FDE008-1	Antagonista de receptor de angiotensina ii de acción prolongada	100 mg x día x año	Comp 50 mg	730,0	40,0%	0,00	0,00	0,11	0,13
FZP926-1	MAI180801008+0801005_Biopsia renal			1,0	15,0%	1,01	2,37	0,15	0,36
FIS001-1	Cotrimoxazol forte	1comX3 veces a la semana x 6 meses	Comp 100 mg	72,0	100,0%	0,00	0,00	0,06	0,06
FDH002-3	Eritropoyetina	2000 UI x 3 v a la semana x 90 días	Amp 2000 UI	36,0	15,0%	0,03	0,06	0,16	0,34

FKB002-1	Estatinas	20 mg x día x año	Comp 20 mg	365,0	50,0%	0,00	0,00	0,16	0,19	
FDE006-1	Ieca de acción prolongada	20 mg x día x año	Comp 20 mg	365,0	40,0%	0,00	0,00	0,05	0,07	
FIA005-1	Isoniazida	200 mg X día año	Comp 100 mg	730,0	50,0%	0,00	0,00	0,44	0,53	
FZZ684-1	MAI180302078_Niveles plasmáticos de 25 hidroxí - vitamina d			1,5	30,0%	0,44	0,82	0,20	0,37	
FZZ617-2	Pcr carga viral virus bk orina			2,0	30,0%	4,54	9,37	2,73	5,62	
FZZ617-1	Pcr carga viral virus bk sangre			2,0	30,0%	4,54	9,37	2,73	5,62	
FZZ685-1	Pcr carga viral virus epstein barr (veb) plasma			6,0	5,0%	6,82	14,06	2,05	4,22	
FZZ697-1	Calcitonina			2,0	6,0%	0,45	0,93	0,05	0,11	
FZZ644-2	MAI180306081_Serología hep c elisa			2,0	6,0%	0,25	0,32	0,03	0,04	
FZZ045-1	Vhb-dna por pcr			12,0	1,0%	3,04	6,27	0,36	0,75	
FZZ619-1	Virus bk cell decoy en orina			4,0	100,0%	4,54	9,37	18,18	37,49	
								Total	75,32	172,43

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

SEGUIMIENTO

Seguimiento trasplante renal a partir 2° año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	40,0%	0,24	1,01	0,09	0,40
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	30,0%	0,28	0,78	0,09	0,23
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			18,0	100,0%	0,35	0,84	6,33	15,03
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			10,0	20,0%	0,05	0,38	0,10	0,76
0301026-1	Ferritina			1,5	30,0%	0,17	0,23	0,07	0,10
0301028-1	Fierro sérico			1,5	30,0%	0,06	0,24	0,03	0,11
0301041-1	Hemoglobina glicosilada			2,0	15,0%	0,14	0,15	0,04	0,05

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	6,0	100,0%	0,09	0,14	0,56	0,82
0301082-1	Transferrina	1,5	30,0%	0,16	0,23	0,07	0,11
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	15,0	100,0%	0,04	0,05	0,62	0,76
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	2,0	100,0%	0,19	0,22	0,39	0,44
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	4,0	100,0%	0,17	0,93	0,69	3,70
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	2,0	100,0%	0,12	0,35	0,23	0,70
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)	1,0	100,0%	0,19	0,19	0,19	0,19
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	4,0	100,0%	0,26	0,36	1,05	1,45
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasa alcalina total, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1,0	10,0%	0,33	0,43	0,03	0,04
0303018-1	Parathormona, hormona paratiroidea o pth.	1,0	10,0%	0,25	0,29	0,02	0,03
0305007-1	Anticuerpos específicos y otros autoanticuerpos (anticuerpos antitiroideos: anticuerpos antimicrosomales y antitiroglobulinas y otros anticuerpos: prostático, espermios, etc.) c/u	1,0	40,0%	0,18	2,68	0,07	1,07
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	6,0	100,0%	0,11	0,18	0,68	1,08
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	10,0%	0,16	0,22	0,02	0,02
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	10,0%	0,25	0,32	0,03	0,03
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,0	10,0%	0,17	0,23	0,02	0,02

0308004-1	Hemorragias ocultas, (bencidina, guayaco o test de weber y similares), cualquier método, c/muestra			1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,02
0308012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro), c/u			18,0	100,0%	0,04	0,06	0,81	1,01
0302047-1	Glucosa			6,0	100,0%	0,04	0,06	0,25	0,36
0309010-1	Creatinina cuantitativa			6,0	100,0%	0,04	0,05	0,27	0,31
0309020-1	Nitrógeno ureico o urea cuantitativo			2,0	100,0%	0,03	0,04	0,05	0,07
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			6,0	100,0%	0,06	0,07	0,35	0,40
0309028-1	Proteína (cuantitativa)			6,0	100,0%	0,05	0,06	0,31	0,37
0401010-1	Mamografía bilateral (4 exp.)			1,0	30,0%	0,66	0,95	0,20	0,28
0403103-1	Angiotac de abdomen			1,0	5,0%	3,21	2,56	0,16	0,13
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
0404121-1	Ecotomografía abdominal o de vasos testiculares			2,0	100,0%	1,84	2,47	3,68	4,94
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero			1,0	100,0%	1,09	1,54	1,09	1,54
0801001-1	Citodiagnóstico corriente, exfoliativa (papanicolaou y similares) (por cada órgano)			1,0	40,0%	0,20	0,30	0,08	0,12
0903001-1	Consulta de psiquiatría			6,0	30,0%	0,29	1,09	0,52	1,96
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			6,0	30,0%	0,11	0,70	0,20	1,25
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	20,0%	0,20	0,36	0,04	0,07
1701009-1	Monitoreo continuo de presión arterial			1,0	20,0%	0,69	0,96	0,14	0,19
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	20,0%	2,07	3,39	0,41	0,68
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
FDE008-1	Antagonista de receptor de angiotensina ii de acción prolongada	50 mg x día x año	Comp 50 mg	365,0	40,0%	0,00	0,00	0,06	0,07
FZP926-1	MAI180801008+0801005_Biopsia renal			1,0	10,0%	1,01	2,37	0,10	0,24
FDH002-4	Eritropoyetina	Amp 2000 UI	2000 UI x 3 v a la semana x 90 días	76,0	15,0%	0,03	0,06	0,33	0,72
FKB002-1	Estatinas	20 mg x día x año	Comp 20 mg	365,0	50,0%	0,00	0,00	0,16	0,19
FDE006-1	Ileca de acción prolongada	20 mg x día x año	Comp 20 mg	365,0	40,0%	0,00	0,00	0,05	0,07

FZZ684-1	MAI180302078_Niveles plasmáticos de 25 hidroxid - vitamina d	1,0	10,0%	0,44	0,82	0,04	0,08
FZZ617-2	Pcr carga viral virus bk orina	2,0	10,0%	4,54	9,37	0,91	1,87
FZZ617-1	Pcr carga viral virus bk sangre	2,0	10,0%	4,54	9,37	0,91	1,87
FZZ685-1	Pcr carga viral virus epstein barr (veb) plasma	2,0	5,0%	6,82	14,06	0,68	1,41
FZZ619-1	Virus bk cell decoy en orina	2,0	100,0%	4,54	9,37	9,09	18,74
					Total	33,22	67,36

Valor prestaciones GES

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

DIAGNOSTICO

Confirmación cardiopatía congénita operable pre natal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			1,0	100,0%	0,24	1,01	0,24	1,01
0304003-1	Cariograma en fibroblastos por cultivo de trofoblasto, líquido amniótico, piel u otros bandeos g y eventualmente q, r, c, nor			1,0	60,0%	1,52	8,70	0,91	5,22
FZZ089-1	MAI181701045_Ecocardiógrama fetal de confirmación			1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39
Total								3,21	9,62

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

DIAGNOSTICO

Confirmación cardiopatía congénita operable post natal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701006-1	E.c.g. continuo (test holter o similares, por ej. variabilidad de la frecuencia cardíaca y/o alta resolución del st y/o depolarización tardía); 20 a 24 horas de registro			1,0	10,0%	0,97	1,89	0,10	0,19
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39
Total								3,22	5,51

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

DIAGNOSTICO

Estudio hemodinámico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
1701011-1	Sondeo cardíaco izquierdo y derecho, en adultos o niños			1,0	100,0%	10,20	12,38	10,20	12,38
1701021-1	Ventriculografía izquierda, en adultos o niños (incl. proc. rad., y sondeo cardíaco izquierdo)			1,0	100,0%	9,24	6,88	9,24	6,88
Total								19,44	19,26

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Cirugía cec mayor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			6,4	100,0%	1,37	5,03	8,79	32,19
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).			1,8	100,0%	5,71	12,49	10,04	21,97
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	30,0%	0,04	0,07	0,01	0,02
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			9,0	100,0%	0,02	0,03	0,18	0,27
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			1,0	30,0%	0,02	0,04	0,01	0,01
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			4,5	100,0%	0,04	0,08	0,20	0,38
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			5,0	100,0%	0,04	0,06	0,18	0,28
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	40,0%	0,04	0,06	0,02	0,03
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			4,4	100,0%	0,07	0,14	0,31	0,61
0302008-1	Amilasa			1,0	70,0%	0,07	0,14	0,05	0,10
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada			1,0	80,0%	0,04	0,08	0,04	0,06
0302015-1	Calcio			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,4	100,0%	0,04	0,05	0,10	0,12
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			45,0	100,0%	0,04	0,07	1,72	3,00

0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	1,0	70,0%	0,05	0,09	0,04	0,06
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	16,0	100,0%	0,12	0,35	1,84	5,63
0302047-1	Glucosa	8,5	100,0%	0,04	0,06	0,35	0,50
0302056-1	Magnesio	1,0	70,0%	0,09	0,15	0,06	0,11
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,5	100,0%	0,04	0,05	0,06	0,08
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.	1,6	100,0%	0,06	0,08	0,09	0,13
0302067-1	Colesterol total (proc. aut.)	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)	1,0	8,0%	0,14	0,32	0,01	0,03
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	8,0%	0,16	0,18	0,01	0,01
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares	1,0	60,0%	0,14	0,23	0,08	0,14
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	4,7	100,0%	0,11	0,19	0,51	0,87
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	2,0	100,0%	0,11	0,18	0,23	0,36
0306042-1	V.d.r.l.	1,0	70,0%	0,10	0,12	0,07	0,09
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	70,0%	0,17	0,30	0,12	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	30,0%	0,06	0,07	0,02	0,02
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	20,0%	0,03	0,05	0,01	0,01
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	5,0	100,0%	0,31	0,56	1,55	2,80
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,5	100,0%	0,20	0,36	0,30	0,54
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	1,0	50,0%	1,85	2,75	0,93	1,37
1701011-1	Sondeo cardíaco izquierdo y derecho, en adultos o niños	1,0	50,0%	10,20	12,38	5,10	6,19

1701019-1	Cinecoronariografía derecha y/o izquierda (incluye sondeo cardíaco izquierdo y ventriculografía izquierda)	1,0	50,0%	10,68	6,07	5,34	3,03	
1701022-1	Aortografía, en adultos o niños (incluye proc. rad.)	1,0	50,0%	9,87	6,66	4,93	3,33	
1701035-1	Colocación de sonda marcapaso transitorio (proc. completo)	1,0	100,0%	5,81	6,71	5,81	6,71	
1701038-1	Septostomía de rashkind	1,0	5,0%	15,66	5,58	0,78	0,28	
1703061-1	De complejidad mayor: incluye reemplazo valvular múltiple, tres o más puentes aortocoronarios y/o anastomosis con arteria mamaria, corrección de cardiopatías congénitas complejas (por ejemplo: fallot; atresia tricuspídea; doble salida del ventrículo der	1,0	100,0%	138,01	106,54	138,01	106,54	
						Total	189,42	199,27

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Cirugía cec mediana

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			6,6	100,0%	1,37	5,03	9,02	33,03
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).			2,0	100,0%	5,71	12,49	11,42	24,99
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	30,0%	0,04	0,07	0,01	0,02
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			8,2	100,0%	0,02	0,03	0,17	0,24
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			1,0	30,0%	0,02	0,04	0,01	0,01
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			4,5	100,0%	0,04	0,08	0,20	0,38
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			5,0	100,0%	0,04	0,06	0,18	0,28
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	30,0%	0,04	0,06	0,01	0,02
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			4,5	100,0%	0,07	0,14	0,32	0,62

0302008-1	Amilasa	1,0	70,0%	0,07	0,14	0,05	0,10
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	1,0	80,0%	0,04	0,08	0,04	0,06
0302015-1	Calcio	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	2,4	100,0%	0,04	0,05	0,10	0,12
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	42,0	100,0%	0,04	0,07	1,61	2,80
0302040-1	Fosfatasa alcalinas totales	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	1,0	70,0%	0,05	0,09	0,04	0,06
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	13,5	100,0%	0,12	0,35	1,56	4,75
0302047-1	Glucosa	8,5	100,0%	0,04	0,06	0,35	0,50
0302056-1	Magnesio	1,0	70,0%	0,09	0,15	0,06	0,11
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,2	100,0%	0,04	0,05	0,05	0,07
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.	1,6	100,0%	0,06	0,08	0,09	0,13
0302067-1	Colesterol total (proc. aut.)	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)	1,0	8,0%	0,14	0,32	0,01	0,03
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	8,0%	0,16	0,18	0,01	0,01
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares	0,6	100,0%	0,14	0,23	0,08	0,14
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	4,7	100,0%	0,11	0,19	0,51	0,87
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	2,0	100,0%	0,11	0,18	0,23	0,36
0306042-1	V.d.r.l.	1,0	70,0%	0,10	0,12	0,07	0,09
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	70,0%	0,17	0,30	0,12	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	30,0%	0,06	0,07	0,02	0,02
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	20,0%	0,03	0,05	0,01	0,01
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	5,0	100,0%	0,31	0,56	1,55	2,80

1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,5	100,0%	0,20	0,36	0,30	0,54	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	1,0	50,0%	1,85	2,75	0,93	1,37	
1701011-1	Sondeo cardíaco izquierdo y derecho, en adultos o niños	1,0	50,0%	10,20	12,38	5,10	6,19	
1701019-1	Cinecoronariografía derecha y/o izquierda (incluye sondeo cardíaco izquierdo y ventriculografía izquierda)	1,0	50,0%	10,68	6,07	5,34	3,03	
1703062-1	De complejidad mediana: incluye comunicación interventricular, reemplazo univalvular, uno o dos puentes aortocoronarios; aneurisma ventricular, corrección de wolf-parkinson white y otras arritmias	1,0	100,0%	83,56	82,07	83,56	82,07	
						Total	124,64	167,24

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Cirugía cec menor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			4,8	100,0%	1,37	5,03	6,57	24,04
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).			1,0	100,0%	5,71	12,49	5,71	12,49
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	30,0%	0,04	0,07	0,01	0,02
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			8,0	100,0%	0,02	0,03	0,16	0,24
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			0,3	100,0%	0,02	0,04	0,01	0,01
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			4,5	100,0%	0,04	0,08	0,20	0,38
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			5,0	100,0%	0,04	0,06	0,18	0,28
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	30,0%	0,04	0,06	0,01	0,02
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			4,5	100,0%	0,07	0,14	0,32	0,62

0302008-1	Amilasa	1,0	70,0%	0,07	0,14	0,05	0,10
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	1,0	80,0%	0,04	0,08	0,04	0,06
0302015-1	Calcio	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	2,4	100,0%	0,04	0,05	0,10	0,12
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	41,0	100,0%	0,04	0,07	1,57	2,74
0302040-1	Fosfatasa alcalinas totales	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	1,0	70,0%	0,05	0,09	0,04	0,06
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	13,5	100,0%	0,12	0,35	1,56	4,75
0302047-1	Glucosa	8,0	100,0%	0,04	0,06	0,33	0,47
0302056-1	Magnesio	1,0	70,0%	0,09	0,15	0,06	0,11
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.	1,6	100,0%	0,06	0,08	0,09	0,13
0302067-1	Colesterol total (proc. aut.)	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares	1,0	60,0%	0,14	0,23	0,08	0,14
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	5,0	100,0%	0,11	0,19	0,54	0,93
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	2,0	100,0%	0,11	0,18	0,23	0,36
0306042-1	V.d.r.l.	1,0	70,0%	0,10	0,12	0,07	0,09
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	70,0%	0,17	0,30	0,12	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	30,0%	0,06	0,07	0,02	0,02
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	20,0%	0,03	0,05	0,01	0,01
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	3,5	100,0%	0,31	0,56	1,09	1,96
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36

1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	1,0	50,0%	1,85	2,75	0,93	1,37	
1701011-1	Sondeo cardíaco izquierdo y derecho, en adultos o niños	1,0	50,0%	10,20	12,38	5,10	6,19	
1701019-1	Cinecoronariografía derecha y/o izquierda (incluye sondeo cardíaco izquierdo y ventriculografía izquierda)	1,0	50,0%	10,68	6,07	5,34	3,03	
1703063-1	De complejidad menor: incluye comunicación interauricular simple, estenosis pulmonar valvular, estenosis mitral o similar	1,0	100,0%	51,38	47,08	51,38	47,08	
						Total	83,67	109,65

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Cierre percutáneo de defectos septales intracardíacos con dispositivo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06
0203003-2	Día cama hospitalización integral u.t.i. o u.c.i. pediátrica			1,0	50,0%	5,71	12,49	2,86	6,25
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	30,0%	0,04	0,07	0,01	0,02
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			4,0	100,0%	0,02	0,03	0,08	0,12
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			5,0	100,0%	0,04	0,08	0,22	0,42
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			5,0	100,0%	0,04	0,06	0,18	0,28
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	30,0%	0,04	0,06	0,01	0,02
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			5,0	100,0%	0,07	0,14	0,36	0,69
0302008-1	Amilasa			1,0	70,0%	0,07	0,14	0,05	0,10
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada			1,0	80,0%	0,04	0,08	0,04	0,06
0302015-1	Calcio			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07

FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	3,0	100,0%	0,04	0,05	0,12	0,15
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	20,0	100,0%	0,04	0,07	0,77	1,33
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	1,0	70,0%	0,05	0,09	0,04	0,06
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	6,0	100,0%	0,12	0,35	0,69	2,11
0302047-1	Glucosa	8,0	100,0%	0,04	0,06	0,33	0,47
0302056-1	Magnesio	1,0	70,0%	0,09	0,15	0,06	0,11
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.	2,0	100,0%	0,06	0,08	0,12	0,16
0302067-1	Colesterol total (proc. aut.)	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares	1,0	60,0%	0,14	0,23	0,08	0,14
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	5,0	100,0%	0,11	0,19	0,54	0,93
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	2,0	100,0%	0,11	0,18	0,23	0,36
0306042-1	V.d.r.l.	1,0	70,0%	0,10	0,12	0,07	0,09
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	70,0%	0,17	0,30	0,12	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	30,0%	0,06	0,07	0,02	0,02
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	20,0%	0,03	0,05	0,01	0,01
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	4,0	100,0%	0,31	0,56	1,24	2,24
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	1,0	100,0%	1,85	2,75	1,85	2,75
1701011-1	Sondeo cardíaco izquierdo y derecho, en adultos o niños	1,5	100,0%	10,20	12,38	15,30	18,56

1701020-1	Ventriculografía derecha, en adultos o niños (incl. proc. rad., y sondeo cardíaco derecho)	1,0	50,0%	10,93	8,40	5,46	4,20	
FYA245-1	Set para cierre percutáneo de defectos intracardiaco (incluye: dispositivo, set liberador, sizing balón, guía de intercambio)	1,0	100,0%	147,28	278,39	147,28	278,39	
						Total	182,66	331,96

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Valvuloplastia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-5	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) (hosp. alta complejidad)			4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	38,37	5,71	38,37
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	30,0%	0,04	0,07	0,01	0,02
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			5,0	100,0%	0,02	0,03	0,10	0,15
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			1,0	30,0%	0,02	0,04	0,01	0,01
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			4,5	100,0%	0,04	0,08	0,20	0,38
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			5,0	100,0%	0,04	0,06	0,18	0,28
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	40,0%	0,04	0,06	0,02	0,03
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			4,4	100,0%	0,07	0,14	0,31	0,61
0302008-1	Amilasa			1,0	70,0%	0,07	0,14	0,05	0,10
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada			1,0	80,0%	0,04	0,08	0,04	0,06
0302015-1	Calcio			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,4	100,0%	0,04	0,05	0,10	0,12
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			15,0	100,0%	0,04	0,07	0,57	1,00
0302040-1	Fosfatasa alcalinas totales			1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04

0302042-1	Fósforo (fosfatos)	1,0	70,0%	0,05	0,09	0,04	0,06
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	8,0	100,0%	0,12	0,35	0,92	2,82
0302047-1	Glucosa	5,0	100,0%	0,04	0,06	0,21	0,30
0302056-1	Magnesio	1,0	70,0%	0,09	0,15	0,06	0,11
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u	1,0	100,0%	0,06	0,08	0,06	0,08
0302067-1	Colesterol total (proc. aut.)	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)	1,0	8,0%	0,14	0,32	0,01	0,03
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	8,0%	0,16	0,18	0,01	0,01
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares	1,0	60,0%	0,14	0,23	0,08	0,14
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	2,0	100,0%	0,11	0,19	0,22	0,37
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0306042-1	V.d.r.l.	1,0	70,0%	0,10	0,12	0,07	0,09
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	70,0%	0,17	0,30	0,12	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	30,0%	0,06	0,07	0,02	0,02
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	20,0%	0,03	0,05	0,01	0,01
0401009-5	Radiografía de tórax simple frontal o lateral	3,0	100,0%	0,31	0,56	0,93	1,68
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,5	100,0%	0,20	0,36	0,30	0,54
1701007-1	Eccardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	1,0	20,0%	1,85	2,75	0,37	0,55
1701011-1	Sondeo cardíaco izquierdo y derecho, en adultos o niños	1,0	10,0%	10,20	12,38	1,02	1,24
1701019-1	Cinecoronariografía derecha y/o izquierda (incluye sondeo cardíaco izquierdo y ventriculografía izquierda)	1,0	10,0%	10,68	6,07	1,07	0,61
1701022-1	Aortografía, en adultos o niños (incluye proc. rad.)	1,0	50,0%	9,87	6,66	4,93	3,33

1701035-1	Colocación de sonda marcapaso transitorio (proc. completo)			1,0	10,0%	5,81	6,71	0,58	0,67	
1701038-2	Septostomía de rashkind o con controlada con balón			1,0	1,0%	15,66	5,58	0,16	0,06	
1701141-1	Valvuloplastia mitral o tricúspide (incl. proc. radiológico, incluye balón)			1,0	50,0%	47,03	70,08	23,52	35,04	
1701142-1	Valvuloplastia aórtica y/o pulmonar c/u (incl. proc. radiológico, incluye balón)			1,0	50,0%	47,03	70,08	23,52	35,04	
FDD001-5	Acenocumarol	1CM 5 días a la semana	CM 4 MG	20,0	40,0%	0,00	0,01	0,01	0,07	
FYA124-8	Medias antiembólicas		1 par	1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28	
								Total	72,76	145,88

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Angioplastia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-5	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) (hosp. alta complejidad)			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).			1,0	100,0%	5,71	12,49	5,71	12,49
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			2,0	100,0%	0,04	0,08	0,09	0,17
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			2,0	100,0%	0,07	0,14	0,14	0,28
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			2,0	100,0%	0,04	0,07	0,08	0,13
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o urea			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,11
0401009-5	Radiografía de tórax simple frontal o lateral			2,0	100,0%	0,31	0,56	0,62	1,12

1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	2,0	100,0%	1,85	2,75	3,71	5,49	
1701011-1	Sondeo cardíaco izquierdo y derecho, en adultos o niños	1,0	100,0%	10,20	12,38	10,20	12,38	
0402027-1	Arteriografía selectiva con aot o cineangiografía (pulmonar, renal, tronco celíaco o similar) c/u	1,0	100,0%	2,49	7,36	2,49	7,36	
FYA529-4	Balón para angioplastia.	1,0	100,0%	3,29	6,23	3,29	6,23	
FYA531-2	Catéteres para registro y angiografía.	3,0	100,0%	0,34	0,65	1,03	1,94	
FYA531-3	Guías de intercambio 0.35 stiff.	1,0	100,0%	0,34	0,65	0,34	0,65	
FYA531-4	Guías 0, 35	3,0	100,0%	0,34	0,65	1,03	1,94	
FYA207-1	Insumos pabellón fármacos	1,0	100,0%	16,72	31,61	16,72	31,61	
FYB001-5	Stents	2,0	100,0%	13,81	26,10	27,62	52,20	
						Total	76,59	145,28

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Estudio electrofisiológico de arritmias

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101106-1	Asistencia de cardiólogo a cirugías no cardíacas			1,0	100,0%	0,59	0,87	0,59	0,87	
0203001-5	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) (hosp. alta complejidad)			1,0	100,0%	1,37	5,03	1,37	5,03	
0401064-1	Apoyo fluoroscópico a procedimientos intraoperatorios y/o biopsia (no incluye el proc.)			1,0	100,0%	0,23	0,77	0,23	0,77	
0402032-2	Instalación de catéter o sonda intracardiaca, control por radiólogo			1,0	100,0%	1,83	2,72	1,83	2,72	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1701009-1	Monitoreo continuo de presión arterial			1,0	100,0%	0,69	0,96	0,69	0,96	
1701034-1	Cardioversión			1,0	100,0%	0,64	2,34	0,64	2,34	
1701055-2	Ecocardiograma doppler color transesofágico			1,0	100,0%	2,31	3,67	2,31	3,67	
FYA208-1	Insumos, fármacos pabellón			1,0	100,0%	183,99	347,79	183,99	347,79	
								Total	191,86	364,52

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Estudio electrofisiológico y ablación de arritmias

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101106-1	Asistencia de cardiólogo a cirugías no cardíacas			1,0	100,0%	0,59	0,87	0,59	0,87	
0203001-5	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) (hosp. alta complejidad)			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09	
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	100,0%	2,76	18,23	5,52	36,47	
0401064-1	Apoyo fluoroscópico a procedimientos intraoperatorios y/o biopsia (no incluye el proc.)			1,0	100,0%	0,23	0,77	0,23	0,77	
0402032-2	Instalación de catéter o sonda intracardiaca, control por radiólogo			1,0	100,0%	1,83	2,72	1,83	2,72	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1701009-1	Monitoreo continuo de presión arterial			1,0	100,0%	0,69	0,96	0,69	0,96	
1701034-1	Cardioversión			1,0	100,0%	0,64	2,34	0,64	2,34	
1701035-1	Colocación de sonda marcapaso transitorio (proc. completo)			1,0	100,0%	5,81	6,71	5,81	6,71	
1701055-2	Ecocardiograma doppler color transesofágico			1,0	100,0%	2,31	3,67	2,31	3,67	
FYA208-1	Insumos, fármacos pabellón			1,0	100,0%	183,99	347,79	183,99	347,79	
								Total	205,93	417,75

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Cierre percutáneo del ductus arterioso persistente

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,03	0,02	0,03

0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	2,0	100,0%	0,31	0,56	0,62	1,12	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	1,0	100,0%	1,85	2,75	1,85	2,75	
1701011-1	Sondeo cardíaco izquierdo y derecho, en adultos o niños	1,0	100,0%	10,20	12,38	10,20	12,38	
FYB002-2	Coil flipper	1,0	80,0%	17,60	33,26	14,08	26,61	
FYA150-1	Dispositivo de oclusión vascular	1,0	20,0%	4,17	7,88	0,83	1,58	
FYA109-1	Set liberador	1,0	80,0%	17,09	32,30	13,67	25,84	
						Total	44,61	81,35

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Cierre de ductus por cirugía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0203004-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	35,0%	5,71	10,93	2,00	3,83
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,02	0,04	0,04	0,07

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06	
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0302015-1	Calcio	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07	
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	2,0	100,0%	0,04	0,07	0,08	0,13	
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	2,0	100,0%	0,12	0,35	0,23	0,70	
0302047-1	Glucosa	1,0	70,0%	0,04	0,06	0,03	0,04	
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,03	0,05	0,03	0,05	
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	2,0	100,0%	0,31	0,56	0,62	1,12	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1703051-1	Conducto arterioso persistente, trat. quir.	1,0	100,0%	22,60	15,09	22,60	15,09	
						Total	30,44	37,26

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: coartación aórtica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).			1,0	100,0%	5,71	12,49	5,71	12,49
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06

0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)	2,0	100,0%	0,02	0,04	0,04	0,07	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06	
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0302005-1	Acido úrico	1,0	100,0%	0,05	0,07	0,05	0,07	
0302015-1	Calcio	2,0	100,0%	0,04	0,07	0,07	0,13	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20	
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	3,0	100,0%	0,12	0,35	0,35	1,06	
0302047-1	Glucosa	1,0	70,0%	0,04	0,06	0,03	0,04	
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o urea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,03	0,05	0,03	0,05	
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	2,0	100,0%	0,31	0,56	0,62	1,12	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	2,0	10,0%	1,85	2,75	0,37	0,55	
1703049-1	Coartación aórtica infantil (preductal) trat. quir.	1,0	10,0%	20,22	17,68	2,02	1,77	
1703050-1	Coartación aórtica, trat. quir.	1,0	90,0%	20,22	67,09	18,19	60,38	
						Total	32,46	94,20

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: banding

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)	3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).	2,0	100,0%	5,71	12,49	11,42	24,99
0301011-1	Coagulación, tiempo de	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)	2,0	100,0%	0,02	0,04	0,04	0,07
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302005-1	Acido úrico	2,0	100,0%	0,05	0,07	0,10	0,13
0302015-1	Calcio	2,0	100,0%	0,04	0,07	0,07	0,13
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	8,0	100,0%	0,04	0,07	0,31	0,53
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	1,0	100,0%	0,05	0,09	0,05	0,09
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	8,0	100,0%	0,12	0,35	0,92	2,82
0302047-1	Glucosa	2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o urea	2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,11
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,03	0,05	0,03	0,05
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	3,0	100,0%	0,31	0,56	0,93	1,68
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	2,0	100,0%	1,85	2,75	3,71	5,49

1703055-1	Operaciones sobre arteria pulmonar, constricción por cinta			1,0	100,0%	13,99	18,41	13,99	18,41	
								Total	36,60	70,89

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: derivación sistémico pulmonar (shunt)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).			2,0	100,0%	5,71	12,49	11,42	24,99
0301011-1	Coagulación, tiempo de			3,0	100,0%	0,04	0,07	0,13	0,20
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,02	0,04	0,04	0,07
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			3,0	100,0%	0,04	0,08	0,13	0,25
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			3,0	100,0%	0,07	0,14	0,21	0,42
0302005-1	Acido úrico			2,0	100,0%	0,05	0,07	0,10	0,13
0302015-1	Calcio			2,0	100,0%	0,04	0,07	0,07	0,13
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			8,0	100,0%	0,04	0,07	0,31	0,53
0302042-1	Fósforo (fosfatos)			1,0	100,0%	0,05	0,09	0,05	0,09
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			10,0	100,0%	0,12	0,35	1,15	3,52
0302047-1	Glucosa			4,0	100,0%	0,04	0,06	0,16	0,24

0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,11	
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,03	0,05	0,03	0,05	
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	3,0	100,0%	0,31	0,56	0,93	1,68	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	2,0	100,0%	1,85	2,75	3,71	5,49	
1701011-1	Sondeo cardíaco izquierdo y derecho, en adultos o niños	1,0	10,0%	10,20	12,38	1,02	1,24	
1703047-1	Anastomosis vasculares sistémicopulmonares (blalock-pott-glenn o similares)	1,0	100,0%	20,22	49,14	20,22	49,14	
						Total	44,48	104,26

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: anillo vascular

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).			1,0	100,0%	5,71	12,49	5,71	12,49
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,02	0,04	0,04	0,07
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14

0302015-1	Calcio	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	2,0	100,0%	0,04	0,07	0,08	0,13
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	2,0	100,0%	0,12	0,35	0,23	0,70
0302047-1	Glucosa	1,0	70,0%	0,04	0,06	0,03	0,04
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,03	0,05	0,03	0,05
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	2,0	100,0%	0,31	0,56	0,62	1,12
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1703054-1	Operación sobre anillos valvulares o vasculares	1,0	100,0%	14,82	20,39	14,82	20,39
						Total	51,24

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Implantación de marcapaso unicameral vvi

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			1,0	100,0%	0,24	1,01	0,24	1,01
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	38,37	5,71	38,37
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,03	0,02	0,03
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05

0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas			1,0	100,0%	0,19	0,34	0,19	0,34
0306011-2	Urocultivo			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,03	0,05	0,03	0,05
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72
1701006-1	E.c.g. continuo (test holter o similares, por ej. variabilidad de la frecuencia cardíaca y/o alta resolución del st y/o depolarización tardía); 20 a 24 horas de registro			1,0	100,0%	0,97	1,89	0,97	1,89
1703053-1	Implantación de marcapaso c/electrod. intraven. o epicárdico (no incluye el valor de la prótesis)			1,0	100,0%	7,30	13,06	7,30	13,06
FIE001-3	Cefazolina	25 mg/ 4 veces al día x 48 horas	FA c.v. 1 gr	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04
FYB003-1	Prótesis marcapaso unicameral (vvi)			1,0	100,0%	56,01	105,87	56,01	105,87
							Total	74,61	172,85

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Implantación de marcapaso bicameral ddd

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			1,0	100,0%	0,24	1,01	0,24	1,01
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	38,37	5,71	38,37
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,03	0,02	0,03
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14

0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas			1,0	100,0%	0,19	0,34	0,19	0,34	
0306011-2	Urocultivo			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18	
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,03	0,05	0,03	0,05	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72	
1701006-1	E.c.g. continuo (test holter o similares, por ej. variabilidad de la frecuencia cardíaca y/o alta resolución del st y/o depolarización tardía); 20 a 24 horas de registro			1,0	100,0%	0,97	1,89	0,97	1,89	
1703053-1	Implantación de marcapaso c/electrod. intraven. o epicárdico (no incluye el valor de la prótesis)			1,0	100,0%	7,30	13,06	7,30	13,06	
FIE001-3	Cefazolina	25 mg/ 4 veces al día x 48 horas	FA c.v. 1 gr	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04	
FYB004-1	Prótesis marcapaso bicameral (ddd)			1,0	100,0%	106,43	201,18	106,43	201,18	
								Total	125,03	268,16

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Recambio marcapaso

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			1,0	100,0%	0,24	1,01	0,24	1,01
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			1,0	100,0%	1,37	5,03	1,37	5,03
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	10,0%	5,71	38,37	0,57	3,84
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,03	0,02	0,03
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas			1,0	100,0%	0,19	0,34	0,19	0,34
0306011-2	Urocultivo			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,03	0,05	0,03	0,05
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	10,0%	0,57	0,79	0,06	0,08
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701006-1	E.c.g. continuo (test holter o similares, por ej. variabilidad de la frecuencia cardíaca y/o alta resolución del st y/o depolarización tardía); 20 a 24 horas de registro			1,0	100,0%	0,97	1,89	0,97	1,89
1703053-1	Implantación de marcapaso c/electrod. intraven. o epicárdico (no incluye el valor de la prótesis)			1,0	50,0%	7,30	13,06	3,65	6,53
1703148-1	Cambio de generador de marcapaso (no incluye el valor de la prótesis)			1,0	50,0%	60,60	90,30	30,30	45,15
FIE001-3	Cefazolina	25 mg/ 4 veces al día x 48 horas	FA c.v. 1 gr	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04
FYB004-2	Prótesis marcapaso bicameral ddd			1,0	50,0%	106,43	201,18	53,22	100,59
FYB004-2	Prótesis marcapaso bicameral ddd			1,0	50,0%	106,43	201,18	53,22	100,59
							Total	144,45	266,15

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Evaluación post quirúrgica cardiopatías congénitas operables

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02

0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	2,0	75,0%	0,31	0,56	0,47	0,84
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72
1701003-1	Ergometría (incluye e.c.g. antes, durante y después del ejercicio con monitoreo continuo y medición de la intensidad del esfuerzo)	1,0	10,0%	0,57	1,56	0,06	0,16
1701006-1	E.c.g. continuo (test holter o similares, por ej. variabilidad de la frecuencia cardíaca y/o alta resolución del st y/o depolarización tardía); 20 a 24 horas de registro	1,0	10,0%	0,97	1,89	0,10	0,19
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39
					Total	3,57	7,31

Valor prestaciones GES

3. Cáncer cervicouterino

TRATAMIENTO NIE I

Screening cáncer cervicouterino

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	30,0%	0,17	0,57	0,05	0,17
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,1	70,0%	0,05	0,40	0,03	0,30
0104003-1	Visita domiciliaria de rescate			1,0	25,0%	0,04	0,75	0,01	0,19
0801001-2	Citodiagnóstico corriente, exfoliativa (papanicolau y similares) (por cada órgano)			1,1	100,0%	0,20	0,30	0,21	0,31
Total								0,31	0,97

3. Cáncer cervicouterino

DIAGNOSTICO

Sospecha cáncer cervicouterino

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	10,0%	0,17	0,57	0,02	0,06
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	90,0%	0,05	0,40	0,04	0,36
0104003-1	Visita domiciliaria de rescate			1,0	20,0%	0,04	0,75	0,01	0,15
Total								0,07	0,57

3. Cáncer cervicouterino

DIAGNOSTICO

Confirmación cáncer cervicouterino pre invasor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.			1,0	5,0%	0,17	0,23	0,01	0,01

0801001-2	Citodiagnóstico corriente, exfoliativa (papanicolau y similares) (por cada órgano)	1,0	30,0%	0,20	0,30	0,06	0,09	
0801005-1	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales	1,0	1,0%	0,60	1,30	0,01	0,01	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	2,3	100,0%	0,41	1,07	0,93	2,46	
2001002-1	Colposcopia	2,0	100,0%	0,26	0,83	0,52	1,67	
2001014-1	Biopsia endometrio, vulva, vagina, cuello, c/u (proc. aut.)	2,3	100,0%	0,74	1,56	1,71	3,58	
						Total	4,39	11,13

3. Cáncer cervicouterino

DIAGNOSTICO

Confirmación cáncer cervicouterino invasor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			3,3	100,0%	0,35	0,84	1,16	2,76
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.			1,0	5,0%	0,17	0,23	0,01	0,01
0801001-2	Citodiagnóstico corriente, exfoliativa (papanicolau y similares) (por cada órgano)			1,0	30,0%	0,20	0,30	0,06	0,09
0801005-1	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales			1,0	2,0%	0,60	1,30	0,01	0,03
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			1,0	30,0%	0,80	1,97	0,24	0,59
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			1,3	100,0%	0,41	1,07	0,53	1,39
2001002-1	Colposcopia			1,0	100,0%	0,26	0,83	0,26	0,83
2001014-1	Biopsia endometrio, vulva, vagina, cuello, c/u (proc. aut.)			1,3	100,0%	0,74	1,56	0,97	2,02
2003012-1	Conización y/o amputación del cuello, diagnostica y/o terapéutica c/s biopsia			1,0	30,0%	5,20	5,61	1,56	1,68
						Total		4,89	10,21

3. Cáncer cervicouterino

DIAGNOSTICO**Etapificación cáncer cervicouterino invasor**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,3	100,0%	0,41	1,37	0,53	1,78
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	30,0%	0,57	0,79	0,17	0,24
0403013-1	Tac de tórax			1,0	25,0%	2,81	4,06	0,70	1,02
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	95,0%	1,68	3,65	1,59	3,47
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)			1,0	95,0%	1,68	2,52	1,59	2,40
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			1,0	15,0%	0,45	1,18	0,07	0,18
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			2,0	15,0%	0,23	0,64	0,07	0,19
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	50,0%	0,20	0,36	0,10	0,18
1801004-1	Ano-recto-sigmoidoscopia en adultos			1,0	30,0%	0,43	0,47	0,13	0,14

1901003-2	Cistoscopia y/o uretrrocistoscopia y/o uretroscopia (proc. aut.)			1,0	30,0%	1,11	4,82	0,33	1,45	
								Total	6,03	12,45

3. Cáncer cervicouterino

TRATAMIENTO

Atención integral para personas con cáncer

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			6,0	100,0%	0,08	0,48	0,50	2,90	
0103003-1	Educación de grupo por asistente social			6,0	100,0%	0,08	0,81	0,50	4,83	
0903001-2	Consulta integral de especialidades psiquiatría			1,0	20,0%	0,29	1,09	0,06	0,22	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			10,0	100,0%	0,11	0,70	1,13	6,97	
								Total	2,18	14,92

3. Cáncer cervicouterino

TRATAMIENTO

Tratamiento cáncer cervicouterino pre invasor: nie i

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67	
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81	
0801001-2	Citodiagnóstico corriente, exfoliativa (papanicolau y similares) (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,20	0,30	0,40	0,59	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			0,5	100,0%	0,41	1,07	0,20	0,53	
2001002-1	Colposcopia			1,2	100,0%	0,26	0,83	0,31	1,00	
2001014-1	Biopsia endometrio, vulva, vagina, cuello, c/u (proc. aut.)			0,5	100,0%	0,74	1,56	0,37	0,78	
								Total	2,08	5,38

3. Cáncer cervicouterino

TRATAMIENTO

Tratamiento cáncer cervicouterino pre invasor: para nie ii y nie iii o cis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			4,0	7,0%	1,37	5,03	0,38	1,41
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	70,0%	0,46	2,26	0,32	1,58
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	70,0%	0,07	0,11	0,05	0,08
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	70,0%	0,09	0,14	0,07	0,10
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	70,0%	0,04	0,08	0,03	0,06
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	70,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0302047-1	Glucosa			1,0	70,0%	0,04	0,06	0,03	0,04
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	20,0%	0,11	0,18	0,02	0,04
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	70,0%	0,06	0,07	0,04	0,05
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			1,0	90,0%	0,80	1,97	0,72	1,77
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			2,0	10,0%	0,41	1,07	0,08	0,21
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	70,0%	0,20	0,36	0,14	0,25
2001016-1	Electrodiatermo o criocoagulación de lesiones del cuello			1,0	40,0%	0,76	3,09	0,30	1,24
2003010-1	Histerectomía total o ampliada por vía abdominal; útero y sus elementos de sostén			1,0	6,0%	15,84	17,20	0,95	1,03
2003012-1	Conización y/o amputación del cuello, diagnostica y/o terapéutica c/s biopsia			1,0	70,0%	5,20	5,61	3,64	3,93
2003014-1	Histerectomía por vía vaginal			1,0	4,0%	13,29	16,59	0,53	0,66
FYA017-1	Asa térmica			1,0	100,0%	0,65	1,23	0,65	1,23
FYA037-1	Electrodo para coagulación			1,0	100,0%	0,65	1,23	0,65	1,23

3. Cáncer cervicouterino

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico cáncer cervicouterino invasor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			6,0	100,0%	0,05	0,38	0,30	2,27
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			7,0	100,0%	1,37	5,03	9,62	35,21
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	15,0%	5,71	38,37	0,86	5,76
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			1,0	100,0%	2,76	18,23	2,76	18,23
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			6,0	100,0%	0,04	0,07	0,23	0,40
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			1,0	55,0%	0,45	1,18	0,25	0,65
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			1,0	30,0%	0,23	0,64	0,07	0,19

0801005-1	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales	1,0	2,5%	0,60	1,30	0,02	0,03	
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	1,0	100,0%	0,80	1,97	0,80	1,97	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	8,0	100,0%	0,41	1,07	3,25	8,55	
2003012-1	Conización y/o amputación del cuello, diagnostica y/o terapéutica c/s biopsia	1,0	3,0%	5,20	5,61	0,16	0,17	
2003015-1	Histerectomía radical con disección pelviana completa de territorios ganglionares, incluye ganglios lumboaórticos (operación de wertheim o similares)	1,0	97,0%	21,63	16,71	20,98	16,21	
FZP561-1	MAI181703038+PAB9_Linfadenectomía pelviana laparoscópica	1,0	3,0%	16,35	8,00	0,49	0,24	
FZZ081-1	MAI181703038+PAB10_Traquelectomía radical	1,0	3,0%	16,99	8,65	0,51	0,26	
						Total	40,86	90,99

3. Cáncer cervicouterino

TRATAMIENTO

Radioterapia cáncer cervicouterino invasor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			2,0	25,0%	0,33	0,74	0,16	0,37
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			2,0	25,0%	0,45	1,18	0,23	0,59
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			1,0	25,0%	0,23	0,64	0,06	0,16
FZP417-1	MAI180504010_Radioterapia			1,0	100,0%	21,29	54,37	21,29	54,37
						Total	21,74	55,49	

3. Cáncer cervicouterino

TRATAMIENTO

Braquiterapia cáncer cervicouterino invasor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203005-2	Día cama hospitalización integral intermedio adulto			2,0	50,0%	2,76	18,23	2,76	18,23
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	80,0%	0,20	0,36	0,16	0,29
FZP562-1	MAI180503001_Braquiterapia baja tasa			1,0	30,0%	6,93	66,76	2,08	20,03
FZP563-1	MAI180503001_Braquiterapia mediana tasa			1,0	30,0%	6,93	66,76	2,08	20,03
FZP564-1	MAI180503001_Braquiterapia alta tasa			1,0	40,0%	6,93	66,76	2,77	26,70
							Total	9,85	85,28

3. Cáncer cervicouterino

TRATAMIENTO

Hospitalización por quimioterapia cáncer cervicouterino invasor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			6,0	100,0%	0,35	0,84	2,11	5,01
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	2,0%	0,08	0,48	0,00	0,02
0106002-1	Curación simple ambulatoria			12,0	2,0%	0,03	0,86	0,01	0,21
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			7,0	2,0%	1,37	5,03	0,19	0,70
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			6,0	98,0%	0,46	2,26	2,71	13,26
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			6,0	100,0%	0,09	0,14	0,56	0,82
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			6,0	100,0%	0,04	0,05	0,25	0,30

0302076-2	Perfil hepático (incluye: toma de muestra, tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got y gpt).	3,0	100,0%	0,33	0,43	0,99	1,28	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	2,0%	0,57	0,79	0,01	0,02	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	2,0	2,0%	1,79	12,03	0,07	0,48	
						Total	7,31	23,47

3. Cáncer cervicouterino

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer cervicouterino invasor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIA001-1	Amikacina	750 mg cada 12 horas x 7 días	Fc AMP 500mg	14,0	2,0%	0,01	0,05	0,00	0,01
FGB008-3	Antiemético oral	8 mg cada 24 horas x 5 días x 6 ciclos	Cm 8 Mg	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41
FGB005-1	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (-ht3)	8 mg 30 min previo Qt y al termino de QT	amp 8 mg/ 4 ml solución	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05
FYA146-1	Catéter con reservorio	UI		1,0	2,0%	4,61	8,71	0,09	0,17
FIE006-2	Ceftriaxona	1 g cada 12 horas x 7 días	Fc AMP 1g	14,0	2,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FCA007-1	Cisplatino	40 mg x m2 x 1 día y por 6 ciclos en 500 cc s. glucosalino con 3 gr Nacl	FA 50mg	2,0	100,0%	0,34	0,37	0,69	0,74
FIN018-1	Cloxacilina	2g cada 6 horas x 7 días	Fc AMP 500 mg	112,0	2,0%	0,01	0,03	0,02	0,07

FHC003-2	Dexametasona	4 mg 30 min previo Qt y al termino de QT junto a antiemético EV	Am 4mg/1mL	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FJC003-35	Factor estimulante de colonia	300 mcg x 3 días subcut	JERINGA O JER PRELL 300 MCG/1-1.2 ML SOL	3,0	2,0%	0,29	0,33	0,02	0,02	
FID002-1	Fluconazol	300 mg/ día x 7 días	FA 200 mg/100 ml solución	14,0	2,0%	0,06	1,02	0,02	0,29	
FDF002-1	Furosemida	1 amp cada 8 horas x 1 día por 6 ciclos	AM 20mg	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FDF003-3	Furosemida	1 CM cada 8 horas x 1 día por 6 ciclos	CM 40mg	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 5 días oral x 6 ciclos	CM 20mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16	
FDI003-3	Manitol	250 ml tibio junto a cisplatino	SUERO 500 mg	2,0	100,0%	0,03	0,03	0,06	0,07	
FLB007-5	Nacl	3 gr por 500 mg s. glucosalino	matraz 500 ml	3,0	100,0%	0,00	0,02	0,01	0,06	
								Total	1,25	2,09

3. Cáncer cervicouterino

TRATAMIENTO

Quimioterapia recidiva cáncer cervicouterino invasor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIA001-1	Amikacina	750 mg cada 12 horas x 7 días	Fc AMP 500mg	14,0	2,0%	0,01	0,05	0,00	0,01

FGB001-11	Antiemético oral	8 mg cada 24 horas x 5 días x 6 ciclos	CM 10mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FJA001-2	Antihistamínico inyectable	10mg x 1 día por 6 ciclos	10 mg AMP	1,0	20,0%	0,00	0,01	0,00	0,00
FGB005-1	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (-ht3)	8 mg 30 min previo Qt y al termino de QT	amp 8 mg/ 4 ml solución	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05
FYA146-1	Catéter con reservorio	UI		1,0	2,0%	4,61	8,71	0,09	0,17
FIE006-2	Ceftriaxona	1 g cada 12 horas x 7 días	Fc AMP 1g	14,0	2,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FCA007-1	Cisplatino	40 mg x m2 x 1 día y por 6 ciclos en 500 cc s. glucosalino con 3 gr Nacl	FA 50mg	1,5	80,0%	0,34	0,37	0,41	0,44
FIN018-1	Cloxacilina	2g cada 6 horas x 7 días	Fc AMP 500 mg	112,0	2,0%	0,01	0,03	0,02	0,07
FHC003-2	Dexametasona	4 mg 30 min previo Qt y al termino de QT junto a antiemético EV	Am 4mg/1mL	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FJC003-35	Factor estimulante de colonia	300 mcg x 3 días subcut	JERINGA O JER PRELL 300 MCG/1-1.2 ML SOL	3,0	2,0%	0,29	0,33	0,02	0,02
FID002-1	Fluconazol	300 mg/ día x 7 días	FA 200 mg/100 ml solución	7,0	2,0%	0,06	1,02	0,01	0,14
FDF002-1	Furosemida	1 amp cada 8 horas x 1 día por 6 ciclos	AM 20mg	3,0	80,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FDF003-3	Furosemida	1 CM cada 8 horas x 1 día por 6 ciclos	CM 40mg	3,0	80,0%	0,00	0,00	0,00	0,00

FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 5 días oral x 6 ciclos	CM 20mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16
FDI003-3	Manitol	250 ml tibio junto a cisplatino	SUERO 500 mg	1,0	80,0%	0,03	0,03	0,02	0,03
FLB007-5	Nacl	3 gr por 500 ml s. glucosalino	matraz 500 ml	3,0	80,0%	0,00	0,02	0,00	0,05
FCA028-5	Paclitaxel	135 mg/m2 x 1 día x 6 ciclos	Fc AMP 200 / 300 mg	2,0	20,0%	1,85	2,09	0,74	0,84
Total								1,52	2,03

3. Cáncer cervicouterino

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer cervicouterino pre invasor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,5	100,0%	0,35	0,84	0,88	2,09
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0801001-2	Citodiagnóstico corriente, exfoliativa (papanicolau y similares) (por cada órgano)			3,0	100,0%	0,20	0,30	0,60	0,89
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			0,5	100,0%	0,41	1,07	0,20	0,53
2001002-1	Colposcopia			2,0	100,0%	0,26	0,83	0,52	1,67
2001014-1	Biopsia endometrio, vulva, vagina, cuello, c/u (proc. aut.)			0,5	100,0%	0,74	1,56	0,37	0,78
Total								2,62	6,36

3. Cáncer cervicouterino

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer cervicouterino invasor

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado	1,0	20,0%	0,41	1,37	0,08	0,27	
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología	4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34	
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista	1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40	
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)	1,0	100,0%	1,37	5,03	1,37	5,03	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27	
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	40,0%	0,57	0,79	0,23	0,32	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	40,0%	1,68	3,65	0,67	1,46	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	40,0%	1,68	2,52	0,67	1,01	
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	1,0	40,0%	0,23	0,64	0,09	0,26	
0801001-2	Citodiagnóstico corriente, exfoliativa (papanicolau y similares) (por cada órgano)	2,0	100,0%	0,20	0,30	0,40	0,59	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	1,0	40,0%	0,41	1,07	0,16	0,43	
2001002-1	Colposcopia	1,0	40,0%	0,26	0,83	0,10	0,33	
2001014-1	Biopsia endometrio, vulva, vagina, cuello, c/u (proc. aut.)	1,0	40,0%	0,74	1,56	0,30	0,62	
						Total	5,83	14,52

Valor prestaciones GES

4. Alivio del dolor y cuidados paliativos por cáncer avanzado

TRATAMIENTO

Tratamiento integral y cuidados paliativos por cáncer avanzado

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101004-1	Visita a domicilio por médico			1,0	5,0%	0,41	2,50	0,02	0,13
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	3,0%	0,41	1,37	0,01	0,04
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	58,0%	0,17	0,57	0,10	0,33
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	42,0%	0,35	0,84	0,15	0,35
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	3,0%	0,05	0,40	0,00	0,01
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			5,0	3,0%	0,05	0,38	0,01	0,06
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	20,0%	0,08	0,48	0,02	0,10
0103004-1	Educación de grupo por auxiliar de enfermería			2,0	75,0%	0,03	0,61	0,04	0,92
0104003-2	Visita a domicilio por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	20,0%	0,04	0,75	0,01	0,15
0104001-1	Visita a domicilio por auxiliar de enfermería			1,0	50,0%	0,07	1,54	0,04	0,77
0106002-1	Curación simple ambulatoria			4,0	30,0%	0,03	0,86	0,03	1,03
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			2,0	3,0%	1,37	5,03	0,08	0,30
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	5,0%	0,09	0,14	0,00	0,01
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			1,0	4,0%	0,12	0,35	0,00	0,01
0302047-1	Glucosa			1,0	3,0%	0,04	0,06	0,00	0,00
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	5,0%	0,26	0,36	0,01	0,02
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	3,0%	0,06	0,07	0,00	0,00

0401060-5	Rx. hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u		1,0	5,0%	0,32	0,61	0,02	0,03	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)		1,0	3,0%	0,57	0,79	0,02	0,02	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico		4,0	30,0%	0,11	0,70	0,14	0,84	
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)		1,0	2,5%	0,45	1,04	0,01	0,03	
2201102-2	Anestesia peridural o epidural continua		1,0	3,0%	1,16	6,79	0,03	0,20	
FYB030-2	Accesorio bomba infusión		1,0	10,0%	0,11	0,22	0,01	0,02	
FAA029-1	Aines + opioide débil + transfusión + antibioterapia		1,0	20,0%	0,19	0,19	0,04	0,04	
FAA039-1	Aines + opioide fuerte + transfusión + antibioterapia		1,0	20,0%	0,43	0,43	0,09	0,09	
FAA040-1	Aines + transfusión + antibioterapia		1,0	60,0%	0,19	0,19	0,12	0,12	
FOC018-1	Anticonvulsivantes orales e inyectables / hipnóticos orales e inyectables	según Norma 1 cada 12 horas promedio	1,0	20,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FGB502-3	Antieméticos	según Norma 1 comp/25 gotas cada 8- 12 horas promedio	1,0	90,0%	0,03	0,12	0,03	0,11	
FKA129-2	Bifosfonatos	1 AMP 90 mg EV cada 4 semanas	1,0	15,0%	9,20	10,41	1,38	1,56	
FHC001-10	Corticoides	según Norma 1 cada 12-24 horas promedio	1,0	10,0%	0,00	0,04	0,00	0,00	
FYA065-1	Insumos de enfermería		1,0	90,0%	0,01	0,07	0,01	0,06	
FYA049-7	Laxantes	según Norma 2 cuch/ 30 gotas cada 24 horas promedio	1,0	80,0%	0,07	0,14	0,06	0,11	
0106006-1	Oxigenoterapia domiciliaria		1,0	2,8%	1,44	2,72	0,04	0,07	
							Total	2,51	7,53

4. Alivio del dolor y cuidados paliativos por cáncer avanzado

TRATAMIENTO

Tratamiento integral por alivio del dolor pacientes sin cáncer progresivo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
FAA008-8	Ibuprofeno	400 mg cada 6 horas	CM 400 mg	120,0	25,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FAA025-4	Metamizol sódico	300 mg. cada 6 horas	CM 300 mg	120,0	25,0%	0,00	0,00	0,02	0,01
FAA018-2	Naproxeno	500 mg. cada 8 horas	CM 275	180,0	25,0%	0,00	0,00	0,11	0,17
FAA020-7	Paracetamol	500 mg cada 6 horas	CM 500 mg	120,0	25,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FAC022-4	Codeína	Codeína 30 mg. cada 4 horas hasta dosis máxima de 360 mg	Gotas al 6% Solucion 60 mg/ml Fco 60 ml	3,0	3,0%	0,37	0,42	0,03	0,04
FAC047-8	Tramadol	Comprimidos acción rápida, 100 mg cada 6 horas	CM 50 mg	240,0	8,0%	0,00	0,01	0,03	0,13
FAC032-3	Oxicodona	40 mg. cada 12 horas	CM 10 mg	240,0	1,0%	0,04	0,04	0,10	0,10
FAC007-4	Codeína + Paracetamol (30/500MG)	Codeína asociada a paracetamol, Paracetamol 500 mg; Fosfato de Codeína 30 mg. cada 4 horas	CM 500/30mg	180,0	5,0%	0,01	0,02	0,11	0,16

FAC008-4	Codeína + Paracetamol (60/500MG)	Codeína asociada a paracetamol, Paracetamol 500 mg; Fosfato de Codeína 60 mg. cada 4 horas	CM 500/60mg	180,0	5,0%	0,01	0,02	0,12	0,18
FAC521-4	Tramadol Clorhidrato 100mg/ml	100 mg (40 gotas) cada 6 horas	Gotas Sol. 100 mg/ml, Fc 10 ml	12,0	8,0%	0,02	0,04	0,02	0,04
FAC032-3	Oxicodona	40 mg. cada 12 horas	CM 10 mg	240,0	3,0%	0,04	0,04	0,29	0,31
FAC006-4	Buprenorfina	1 Parche transdérmico cada 3 días	Parches de 20 mg	10,0	1,0%	0,43	0,52	0,04	0,05
FAC020-5	Fentanilo	1 Parche transdérmico 25-/ 72 horas	Parches 25 mcg	10,0	1,0%	0,24	0,46	0,02	0,05
FAC002-6	Metadona inyectable	10 mg cada 12 horas	AMP 10 mg	60,0	1,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FAC009-3	Metadona oral	10 mg cada 12 horas	CM 10 mg	60,0	1,0%	0,02	0,02	0,01	0,01
FAC012-2	Morfina acción prolongada	60 mg cada 12 horas	CM de 30 mg	120,0	1,0%	0,07	0,16	0,08	0,19
FAC003-14	Morfina inyectable	60 mg cada 4 horas	AMP 10 mg	1.080,0	1,0%	0,00	0,08	0,05	0,91
FAC024-3	Morfina oral	20 mg cada 4 horas	Sol 2% Fco 60 ml	3,0	1,0%	0,39	0,45	0,01	0,01
							Total	1,45	3,26

Valor prestaciones GES

5. Infarto agudo del miocardio

DIAGNOSTICO

Sospecha infarto agudo del miocardio

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,5	100,0%	0,20	0,36	0,30	0,54
Total								0,30	0,54

5. Infarto agudo del miocardio

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Confirmación y tratamiento infarto agudo del miocardio urgencia sin trombolisis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101103-1	Consulta médica integral en servicio de urgencia (hosp. tipo 1)			1,0	100,0%	0,47	1,05	0,47	1,05
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica			2,0	100,0%	0,15	0,29	0,29	0,58
0302026-1	Creatinquinasa ck - total			3,0	100,0%	0,11	0,20	0,33	0,61
FAA002-2	Acido acetilsalicílico	500mgx1vezcomp.500mg	Cm 500 mg	1,0	76,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDA001-1	Clopidogrel	300 mgx1 vez 4 comp. 75 mg.	CM 75 mg recubierto	4,0	100,0%	0,00	0,01	0,02	0,04
FAC003-2	Morfina	10 mg.x1 vez/amp10 mg	Am 10mg/1mL	1,0	76,0%	0,00	0,08	0,00	0,06
FDB001-1	Nitroglicerina	0,6 mg.x1 vez/comp.0.6mg	Cm 0,6 mg	3,0	76,0%	0,00	0,01	0,01	0,01
Total								1,12	2,37

5. Infarto agudo del miocardio

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Confirmación y tratamiento infarto agudo del miocardio urgencia con trombolisis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101103-1	Consulta médica integral en servicio de urgencia (hosp. tipo 1)			1,0	100,0%	0,47	1,05	0,47	1,05
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica			2,0	100,0%	0,15	0,29	0,29	0,58
0302026-1	Creatinquinasa ck - total			3,0	100,0%	0,11	0,20	0,33	0,61
FAA002-2	Acido acetilsalicílico	500mgx1vezcomp.500mg	Cm 500 mg	1,0	76,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDA001-1	Clopidogrel	300 mgx1 vez 4 comp. 75 mg.	CM 75 mg recubierto	4,0	100,0%	0,00	0,01	0,02	0,04
FDD029-1	Enoxaparina	30 mg iv X 1 VEZ	jeringa pre-llenada 40 mg/0.4 ml sol inyec sc	1,0	50,0%	0,05	0,05	0,02	0,03
FDD029-2	Enoxaparina	1MG/Kg c/12= 1 amp. 40 mg	Fa 40 mg/0.4 ml sol inyec sc	1,0	50,0%	0,05	0,05	0,02	0,03
FAC003-2	Morfina	10 mg.x1 vez/amp10 mg	Am 10mg/1mL	1,0	76,0%	0,00	0,08	0,00	0,06
FDB001-1	Nitroglicerina	0,6 mg.x1 vez/comp.0.6mg	Cm 0,6 mg	3,0	76,0%	0,00	0,01	0,01	0,01
FDD010-2	Trombolíticos	jeringa pre-llenada 50 mg ó Fa 1.500.000 UI, por una vez	Tenecteplase jeringa pre-llenada 50 mg ó Estreptoquinasa Fa 1.500.000 UI	1,0	100,0%	2,60	0,50	2,60	0,50
Total								3,77	2,92

5. Infarto agudo del miocardio

TRATAMIENTO
Tratamiento médico del infarto agudo del miocardio

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	100,0%	2,76	18,23	5,52	36,47
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-2	Tiempo parcial de tromboplastina (ttpk)			3,0	40,0%	0,07	0,14	0,09	0,17
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica			1,0	20,0%	0,15	0,29	0,03	0,06
0302026-1	Creatinquinasa ck - total			1,0	40,0%	0,11	0,20	0,04	0,08
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			2,0	50,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72
FKB002-2	atorvastatina	40 mg/día x 6 ds.	Cm 20 mg	6,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FAA002-4	Acido acetilsalicílico	250 mg/ día x 6 ds.	Cm 500 mg	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDC001-1	Amiodarona	1 ampolla	Am 150mg/3mL	6,0	10,0%	0,01	0,02	0,01	0,01
FGE003-2	Antagonista h2	40mg/día x 6 ds	Cm 40mg	6,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FDE025-2	Betabloqueadores: propanolol	10 mg/8 h x 2 dias	Cm 10 mg	6,0	70,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDE003-1	Carvedilol	3,125 mg c/12 hs x 6 ds	Cm 12,5 mg	3,0	30,0%	0,00	0,00	0,00	0,00

FDA001-1	Clopidogrel	75 mg/día x 14 ds	CM 75 mg recubierto	6,0	100,0%	0,00	0,01	0,03	0,06
FDE005-6	Enalapril o captopril	Enalapril 10 mgc/12 hs x 6 ds o Captopril 25 mg. c/8 hs. x 6 ds	Enalapril Cm 10mg o Captopril Cm 25 mg	15,0	60,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FDD005-1	Enoxaparina	70 mg c/12 hs x 5 ds	Fa 80 mg/0.8 ml sol inyec sc	10,0	50,0%	0,12	0,15	0,62	0,73
FDF001-2	Espironolactona	25 mg/día x 6 ds	Cm 25mg	6,0	40,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDF003-3	Furosemida	40 mg/día x 6 ds	Cm 40 mg	6,0	30,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000 UI x día x 3 días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	10,0	50,0%	0,07	0,08	0,36	0,38
FBB007-5	Lidocaína clorhidrato	1 ampolla	Am 5mL al 2%	1,0	35,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAC003-2	Morfina	10 mg./día x 5 ds.	Am 10mg/1 ml	5,0	10,0%	0,00	0,08	0,00	0,04
FDB001-1	Nitroglicerina	0,6 mg c/8 hs. x 3 ds.	Cm 0,6 mg	9,0	25,0%	0,00	0,01	0,01	0,01
FDB002-1	Nitroglicerina	5-20 µg/min en BIC x 2 ds.	Am 50mg/10mL	4,0	50,0%	0,05	0,08	0,09	0,16
							Total	13,34	59,90

5. Infarto agudo del miocardio

SEGUIMIENTO

Prevención secundaria del infarto agudo del miocardio

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,08	0,48	0,17	0,97

0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica			1,0	100,0%	0,15	0,29	0,15	0,29
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
1701003-1	Ergometría (incluye e.c.g. antes, durante y después del ejercicio con monitoreo continuo y medición de la intensidad del esfuerzo)			1,0	10,0%	0,57	1,56	0,06	0,16
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)			1,0	10,0%	1,85	2,75	0,19	0,27
FKB002-6	Estatinas	40 mg/día x 365 ds	Cm 20mg	730,0	100,0%	0,00	0,00	0,63	0,74
FAA001-1	Acido acetilsalicílico	100 mg.x 365 ds.	Cm 100mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,16	0,22
FDC002-1	Amiodarona	200 mg.x 365 ds.	Cm 200mg	365,0	20,0%	0,00	0,00	0,18	0,15
FGE003-2	Antagonista h2	40mg/día x 365 ds	Cm 40mg	365,0	20,0%	0,00	0,00	0,04	0,08
FDE003-1	Carvedilol	12,5mg c/12 hs x 365 ds	Cm 12,5mg	730,0	30,0%	0,00	0,00	0,28	0,64
FDA001-1	Clopidogrel	75 mg/día x 14 ds	CM 75 mg recubierto	24,0	100,0%	0,00	0,01	0,10	0,25
FDE005-6	Enalapril o captopril	Enalapril 10 mgc/12 hs o Captopril 25 mg. c/8 hs. x 365 días	Enalapril Cm 10mg o Captopril Cm 25 mg	913,0	50,0%	0,00	0,00	0,08	0,28
FDF001-2	Espironolactona	25 mg/día x 365 ds	Cm 25 mg	365,0	40,0%	0,00	0,00	0,14	0,26
FDF003-3	Furosemida	40 mg/día x 365 ds	Cm 40 mg	365,0	30,0%	0,00	0,00	0,04	0,14
FDE025-1	Propranolol	10 mg c/8 x 365 dias	Comp 10 mg	1.095,0	100,0%	0,00	0,00	0,43	0,73
							Total	3,86	7,49

Valor prestaciones GES

6. Diabetes mellitus tipo 1

DIAGNOSTICO

Confirmación paciente con dm tipo 1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101103-3	Consulta medica integral en servicio de urgencia			1,0	100,0%	0,47	1,05	0,47	1,05	
0302001-1	Acetona cualitativa			1,0	100,0%	0,03	0,13	0,03	0,13	
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06	
0302046-2	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los			1,0	100,0%	0,12	0,35	0,12	0,35	
FZZ681-1	MAI180302032_Electrolitos plasmáticos			3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20	
								Total	0,76	1,79

6. Diabetes mellitus tipo 1

DIAGNOSTICO

Evaluación inicial: pacientes sin cetoacidosis dm tipo 1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301041-2	Hemoglobina glicosilada a1c			1,0	100,0%	0,14	0,15	0,14	0,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0302001-1	Acetona cualitativa			1,0	100,0%	0,03	0,13	0,03	0,13
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	15,0%	0,26	0,36	0,04	0,05
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			1,0	100,0%	0,12	0,35	0,12	0,35

0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)	1,0	60,0%	0,14	0,32	0,08	0,19	
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)	1,0	60,0%	0,14	0,15	0,08	0,09	
0309010-1	Creatinina cuantitativa	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0309011-1	Cuerpos cetónicos	1,0	100,0%	0,04	0,18	0,04	0,18	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
FZZ136-1	MAI180302047_Glicemia capilar	30,0	100,0%	0,04	0,06	1,24	1,78	
						Total	8,84	28,33

6. Diabetes mellitus tipo 1

DIAGNOSTICO

Evaluación inicial: pacientes con cetoacidosis dm tipo 1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	100,0%	2,76	8,13	5,52	16,26
0301041-2	Hemoglobina glicosilada a1c			1,0	100,0%	0,14	0,15	0,14	0,15
0302001-1	Acetona cualitativa			5,0	100,0%	0,03	0,13	0,13	0,64
0302015-1	Calcio			1,5	100,0%	0,04	0,07	0,05	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			15,0	100,0%	0,04	0,07	0,57	1,00
0302042-1	Fósforo (fosfatos)			1,5	100,0%	0,05	0,09	0,08	0,13
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			4,0	100,0%	0,12	0,35	0,46	1,41
0302047-1	Glucosa			2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,11
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u			1,0	10,0%	0,51	0,24	0,05	0,02
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	30,0%	0,11	0,18	0,03	0,05
0309011-1	Cuerpos cetónicos			6,0	100,0%	0,04	0,18	0,27	1,10
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			2,0	100,0%	0,31	0,56	0,62	1,12

1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	15,0%	0,20	0,36	0,03	0,05	
FZZ136-1	MAI180302047_Glicemia capilar	30,0	100,0%	0,04	0,06	1,24	1,78	
						Total	13,54	39,20

6. Diabetes mellitus tipo 1

TRATAMIENTO

Tratamiento 1° año pacientes con dm tipo 1 (incluye descompensaciones)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			17,0	100,0%	0,05	0,40	0,78	6,88
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			3,0	20,0%	1,37	5,03	0,82	3,02
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	3,0%	2,76	8,13	0,17	0,49
0301041-2	Hemoglobina glicosilada a1c			4,0	100,0%	0,14	0,15	0,57	0,60
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	40,0%	0,09	0,14	0,04	0,05
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	70,0%	0,26	0,36	0,18	0,25
0306011-3	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	10,0%	0,11	0,18	0,01	0,02
0309011-1	Cuerpos cetónicos			4,0	100,0%	0,04	0,18	0,18	0,73
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	70,0%	0,06	0,07	0,04	0,05
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			1,0	30,0%	0,31	0,56	0,09	0,17
FYA029-2	Cintas reactivas	4 x día		1.460,0	100,0%	0,01	0,02	13,13	24,82
FZZ136-1	MAI180302047_Glicemia capilar	1 x mes		12,0	100,0%	0,04	0,06	0,49	0,71
FKC001-2	Glucagón	1 UI	FA 1 MG x 2	1,0	100,0%	0,96	1,09	0,96	1,09
									338

FHC024-1	Insulina de acción prolongada	18 Ux día	Fco 10 ml (100 UI x ml)	7,0	20,0%	1,34	1,52	1,88	2,13
FKD002-4	Insulina humana cristalina / insulina humana isofana (nph)	65 UI/día	Fco 10 ml (100 UI x ml)	24,0	80,0%	0,10	0,79	1,89	15,14
FHC021-1	Insulina ultra rápida	30 ud. /día	Fco 10 ml (100 UI x ml)	11,0	20,0%	0,60	0,68	1,32	1,49
FYA072-2	Jeringas		Insulina	485,7	100,0%	0,00	0,00	0,80	1,63
FYA079-3	Lancetas desechables			365,0	100,0%	0,00	0,01	1,72	3,25
FYA917-3	Medidor de glicemia			1,0	100,0%	0,77	1,45	0,77	1,45
							Total	27,61	68,15

6. Diabetes mellitus tipo 1

TRATAMIENTO

Tratamiento a partir 2° año pacientes con dm tipo 1 (incluye descompensaciones)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	40,0%	0,17	0,57	0,07	0,23
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			4,0	80,0%	0,35	0,84	1,13	2,67
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			8,0	100,0%	0,05	0,40	0,37	3,24
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			3,0	20,0%	1,37	5,03	0,82	3,02
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	3,0%	2,76	8,13	0,17	0,49
0301041-2	Hemoglobina glicosilada a1c			4,0	100,0%	0,14	0,15	0,57	0,60
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	50,0%	0,19	0,22	0,10	0,11
0302047-1	Glucosa			2,0	30,0%	0,04	0,06	0,02	0,04
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	50,0%	0,14	0,32	0,07	0,16
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			1,0	50,0%	0,14	0,15	0,07	0,08
0309010-1	Creatinina cuantitativa			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0309011-1	Cuerpos cetónicos			1,0	30,0%	0,04	0,18	0,01	0,05

0309013-1	Microalbuminuria cuantitativa			1,0	90,0%	0,09	0,10	0,08	0,09	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	40,0%	0,20	0,36	0,08	0,14	
FYA029-2	Cintas reactivas			1.460,0	100,0%	0,01	0,02	13,13	24,82	
FZZ136-1	MAI180302047_Glicemia capilar			12,0	100,0%	0,04	0,06	0,49	0,71	
FKC001-3	Glucagón	1 Fco	Fco 1 mg	1,0	100,0%	0,96	1,09	0,96	1,09	
FHC024-1	Insulina de acción prolongada	30 u/día	Fco 10 ml (100 UI x ml)	11,0	30,0%	1,34	1,52	4,44	5,02	
FKD002-4	Insulina humana cristalina / insulina humana isofana (nph)	65 U/día	Fco 10 ml (100 UI x ml)	24,0	80,0%	0,10	0,79	1,89	15,14	
FHC021-1	Insulina ultra rápida	30 ud. /día	Fco 10 ml (100 UI x ml)	11,0	30,0%	0,60	0,68	1,98	2,24	
FYA072-2	Jeringas		Insulina	486,0	100,0%	0,00	0,00	0,80	1,63	
FYA079-3	Lancetas desechables			365,0	100,0%	0,00	0,01	1,72	3,25	
FYA917-3	Medidor de glicemia			1,0	100,0%	0,77	1,45	0,77	1,45	
								Total	29,84	66,38

6. Diabetes mellitus tipo 1

TRATAMIENTO

Curación avanzada de herida - pie diabético (no infectado)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
FYA909-3	Aguja n° 19 o 21	Unidad	Aguja	1,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA008-5	Alginato	Unidad	Láminas 10 x 10	1,0	8,0%	0,05	0,10	0,00	0,01
FZP014-1	Apósito hidrocoloide	Unidad	Láminas 10 x 10	1,0	2,0%	0,14	0,14	0,00	0,00
FYA015-1	Apósito tradicional	Unidad	Láminas 20 x 40 cm	1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04
FYA040-6	Equipo curación desechable	Unidad	Equipo	1,0	100,0%	0,05	0,09	0,05	0,09

FYA637-3	Espuma hidrofílica no adhesiva	Unidad	Láminas 10 x 10	1,0	5,0%	0,17	0,32	0,01	0,02	
FYA054-6	Guantes de procedimiento	Unidad	Caja 100 unidades	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA992-2	Hidrogel amorfo	Gramos	Tubo de 15 gr	5,0	12,0%	0,17	0,33	0,10	0,20	
FYA285-1	Hidrogel lámina	Unidad	Láminas 9,5 x 9,5 cm	1,0	12,0%	0,14	0,14	0,02	0,02	
FYA069-3	Jeringa con aguja	Unidad	Jeringa 20cc	1,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA117-4	Suero fisiológico	cc	Matraz 500 cc	1,0	50,0%	0,01	0,04	0,01	0,02	
FLE905-4	Suero fisiológico	cc	Ampollas 20 cc	2,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA122-5	Tull	Unidad	Láminas 10 x 10	1,0	10,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FXB056-6	Venda gasa semielasticada	Unidad	Rollo 8 cm x 4 m	1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02	
								Total	0,28	0,83

6. Diabetes mellitus tipo 1

TRATAMIENTO

Curación avanzada de herida - pie diabético (infectado)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
FYA909-3	Aguja n° 19 o 21	Unidad	Aguja	1,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA010-6	Apósito alginato	Unidad	Láminas 20 x 40 cm	1,0	100,0%	0,05	0,10	0,05	0,10
FYA008-6	Apósito alginato	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	15,0%	0,05	0,10	0,01	0,02
FYA008-7	Alginato	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	15,0%	0,05	0,10	0,01	0,02
FYA013-2	Apósito espuma	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	15,0%	0,09	0,18	0,01	0,03
FYA919-3	Apósito hiperosmótico	Unidad	Láminas 10 x 10	1,0	10,0%	0,02	0,04	0,00	0,00

FYA015-1	Apósito tradicional	Unidad	Láminas 20 x 40 cm	1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04
FYA010-7	Apósito tradicional	Unidad	Láminas 10 x 15 cm	1,0	100,0%	0,05	0,10	0,05	0,10
FYA011-7	Carbón activado con plata	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	10,0%	0,14	0,26	0,01	0,03
FYA012-1	Carboximetilcelulosa con plata	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	15,0%	0,34	0,53	0,05	0,08
FYA040-6	Equipo curación desechable	Unidad	Equipo	1,0	100,0%	0,05	0,09	0,05	0,09
FYA054-6	Guantes de procedimiento	Unidad	Caja 100 unidades	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA992-3	Hidrogel en gel	Gramos	Tubo de 15 gramos	5,0	45,0%	0,17	0,33	0,39	0,74
FYA117-4	Suero fisiológico	cc	Matraz 500 cc	1,0	100,0%	0,01	0,04	0,01	0,04
FYA122-5	Tull	Unidad	Láminas 10 x 10	2,0	5,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FXB056-6	Venda gasa semielasticada	Unidad	Rollo 8 cm x 4 m	1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
							Total	0,74	1,70

Valor prestaciones GES

7. Diabetes mellitus tipo 2

DIAGNOSTICO

Confirmación paciente con dm tipo 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0302047-1	Glucosa			1,0	80,0%	0,04	0,06	0,03	0,05
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)			1,0	15,0%	0,19	0,19	0,03	0,03
0302047-1	Glucosa			1,0	30,0%	0,04	0,06	0,01	0,02
Total								0,29	1,07

7. Diabetes mellitus tipo 2

DIAGNOSTICO

Evaluación inicial paciente con dm tipo 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0309010-1	Creatinina cuantitativa			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0309013-1	Microalbuminuria cuantitativa			1,0	80,0%	0,09	0,10	0,07	0,08
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
Total								1,14	2,59

7. Diabetes mellitus tipo 2

TRATAMIENTO

Tratamiento 1º año pacientes con dm tipo 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14	
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	100,0%	0,05	0,40	0,14	1,21	
0103001-1	Educación de grupo por médico			1,0	100,0%	0,15	0,46	0,15	0,46	
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	80,0%	0,08	0,48	0,20	1,16	
0301041-1	Hemoglobina glicosilada			3,2	80,0%	0,14	0,15	0,36	0,39	
0302026-1	Creatinquinasa ck - total			1,0	40,0%	0,11	0,20	0,04	0,08	
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	40,0%	0,33	0,43	0,13	0,17	
FAA001-2	Acido acetilsalisílico	100 mg/día	Comp 100 mg	365,0	30,0%	0,00	0,00	0,05	0,07	
FDE008-7	Antagonistas de los receptores de angiotensina ii	100 mg/día	Comp 50 mg	730,0	5,0%	0,00	0,00	0,01	0,02	
FYA029-2	Cintas reactivas			365,0	5,0%	0,01	0,02	0,16	0,31	
FYA029-2	Cintas reactivas			9,0	100,0%	0,01	0,02	0,08	0,15	
FKB002-1	Estatinas	40 mg/día	Comp 20 mg	730,0	40,0%	0,00	0,00	0,25	0,30	
FDE005-7	Ileca de acción prolongada	10 mg./día	Com 10 mg	365,0	60,0%	0,00	0,00	0,04	0,13	
FKD005-1	Insulina humana isofana (nph)	50u / día	Fco 10 ml (100 UI x ml)	18,0	5,0%	0,08	0,14	0,07	0,12	
FYA072-2	Jeringas		Insulina	365,0	5,0%	0,00	0,00	0,03	0,06	
FYA079-3	Lancetas desechables			365,0	5,0%	0,00	0,01	0,09	0,16	
FYA079-3	Lancetas desechables			9,0	100,0%	0,00	0,01	0,04	0,08	
FKC003-1	Metformina	1700 mg. /día	Comp 850 mg	730,0	70,0%	0,00	0,00	0,30	0,34	
FYA261-1	Monofilamento			0,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FKC004-1	Sulfonilureas	15 mg./día	Comp 5 mg	1.095,0	40,0%	0,00	0,00	0,09	0,15	
								Total	2,59	6,51

7. Diabetes mellitus tipo 2

TRATAMIENTO

Tratamiento a partir del 2º año pacientes con dm tipo 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,8	100,0%	0,17	0,57	0,31	1,03
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	33,0%	0,35	0,84	0,12	0,28
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	100,0%	0,05	0,40	0,14	1,21
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	70,0%	0,08	0,48	0,12	0,68
0301041-2	Hemoglobina glicosilada a1c			3,2	80,0%	0,14	0,15	0,36	0,39
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	90,0%	0,19	0,22	0,17	0,20
0309010-1	Creatinina cuantitativa			1,0	90,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0309013-1	Microalbuminuria cuantitativa			1,0	90,0%	0,09	0,10	0,08	0,09
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	90,0%	0,06	0,07	0,05	0,06
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	90,0%	0,20	0,36	0,18	0,32
FAA001-2	Acido acetilsalisílico	100 mg/día	Comp 100 mg	365,0	30,0%	0,00	0,00	0,05	0,07
FDE008-7	Antagonistas de los receptores de angiotensina ii	100 mg	Comp 50 mg	730,0	5,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FYA029-2	Cintas reactivas			8,0	100,0%	0,01	0,02	0,07	0,14
FYA029-2	Cintas reactivas			365,0	15,0%	0,01	0,02	0,49	0,93
FKB002-1	Estatinas	40 mg/día	Comp 20 mg	730,0	40,0%	0,00	0,00	0,25	0,30
FDE005-7	Ileca de acción prolongada	10 mg./día	Com 10 mg	365,0	60,0%	0,00	0,00	0,04	0,13
FKD005-1	Insulina humana isofana (nph)	50ud. / día	Fco 10 ml (100 UI x ml)	18,0	15,0%	0,08	0,14	0,22	0,37
FYA072-2	Jeringas		Insulina	365,0	15,0%	0,00	0,00	0,09	0,18
FYA079-3	Lancetas desechables			8,0	100,0%	0,00	0,01	0,04	0,07
FYA079-3	Lancetas desechables			365,0	15,0%	0,00	0,01	0,26	0,49
FYA917-3	Medidor de glicemia			1,0	15,0%	0,77	1,45	0,12	0,22
FKC003-1	Metformina	1700 mg. /día	Comp 850 mg	730,0	70,0%	0,00	0,00	0,30	0,34
FYA261-1	Monofilamento			0,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00

FKC004-1	Sulfonilureas	15 mg./día	Comp 5 mg	1.095,0	40,0%	0,00	0,00	0,09	0,15	
								Total	3,61	7,70

7. Diabetes mellitus tipo 2

TRATAMIENTO

Control paciente con dm tipo 2 nivel especialidad

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,5	100,0%	0,35	0,84	0,88	2,09	
0102001-7	Control enfermera			1,8	100,0%	0,05	0,40	0,08	0,73	
FAA001-2	Acido acetilsalisílico	100 mg/día	Comp 100 mg	365,0	75,0%	0,00	0,00	0,12	0,17	
FHC024-2	Análogos de insulina de acción prolongada	40 u /día	Fco 10 ml (100 UI x ml)	15,0	15,0%	1,34	1,52	3,02	3,42	
FKD006-3	Análogos de insulina de acción rápida	30 u /día	Fco 100 UI	11,0	20,0%	0,50	0,34	1,10	0,74	
FYA029-2	Cintas reactivas			365,0	80,0%	0,01	0,02	2,63	4,96	
FKB002-1	Estatinas	40 mg/día	Comp 20 mg	730,0	75,0%	0,00	0,00	0,47	0,56	
FDE005-7	Ileca de acción prolongada	10 mg./día	Com 10 mg	365,0	60,0%	0,00	0,00	0,04	0,13	
FKD002-5	Insulina humana cristalina / insulina nph	70 u día	Fco 10 ml (100 UI x ml)	25,0	50,0%	0,10	0,79	1,23	9,86	
FYA072-2	Jeringas		Insulina	365,0	75,0%	0,00	0,00	0,45	0,92	
FYA261-1	Monofilamento			0,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA079-3	Lancetas desechables			365,0	80,0%	0,00	0,01	1,37	2,60	
FYA917-3	Medidor de glicemia			1,0	80,0%	0,77	1,45	0,61	1,16	
FKC006-2	Metformina	1700 mg. /día	Comp 500 / 850 mg	730,0	50,0%	0,00	0,00	1,19	0,92	
FKC004-1	Sulfonilureas	15 mg./día	Comp 5 mg	1.095,0	10,0%	0,00	0,00	0,02	0,04	
								Total	13,22	28,28

7. Diabetes mellitus tipo 2

TRATAMIENTO

Curación avanzada de herida - pie diabético (no infectado) dm tipo 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40	
FYA909-3	Aguja n° 19 o 21	Unidad	Aguja	1,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA008-5	Alginato	Unidad	Láminas 10 x 10	1,0	8,0%	0,05	0,10	0,00	0,01	
FZP014-1	Apósito hidrocoloide	Unidad	Láminas 10 x 10	1,0	2,0%	0,14	0,14	0,00	0,00	
FYA015-1	Apósito tradicional	Unidad	Láminas 20 x 40 cm	1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04	
FYA040-6	Equipo curación desechable	Unidad	Equipo	1,0	100,0%	0,05	0,09	0,05	0,09	
FYA637-3	Espuma hidrofílica no adhesiva	Unidad	Láminas 10 x 10	1,0	5,0%	0,17	0,32	0,01	0,02	
FYA054-6	Guantes de procedimiento	Unidad	Caja 100 unidades	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA992-2	Hidrogel amorfo	Gramos	Tubo de 15 gr	5,0	12,0%	0,17	0,33	0,10	0,20	
FYA285-1	Hidrogel lámina	Unidad	Láminas 9,5 x 9,5 cm	1,0	12,0%	0,14	0,14	0,02	0,02	
FYA069-3	Jeringa con aguja	Unidad	Jeringa 20cc	1,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA117-4	Suero fisiológico	cc	Matraz 500 cc	1,0	50,0%	0,01	0,04	0,01	0,02	
FLE905-4	Suero fisiológico	cc	Ampollas 20 cc	2,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA122-5	Tull	Unidad	Láminas 10 x 10	1,0	10,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FXB056-6	Venda gasa semielasticada	Unidad	Rollo 8 cm x 4 m	1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02	
								Total	0,28	0,83

7. Diabetes mellitus tipo 2

TRATAMIENTO

Curación avanzada de herida - pie diabético (infectado) dm tipo 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40

FYA909-3	Aguja n° 19 o 21	Unidad	Aguja	1,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA008-6	Apósito alginato	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	15,0%	0,05	0,10	0,01	0,02	
FYA010-6	Apósito alginato	Unidad	Láminas 20 x 40 cm	1,0	100,0%	0,05	0,10	0,05	0,10	
FYA008-7	Alginato	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	15,0%	0,05	0,10	0,01	0,02	
FYA013-2	Apósito espuma	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	15,0%	0,09	0,18	0,01	0,03	
FYA919-4	Apósito hiperosmótico	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	3,0%	0,02	0,04	0,00	0,00	
FYA015-1	Apósito tradicional	Unidad	Láminas 20 x 40 cm	1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04	
FYA010-7	Apósito tradicional	Unidad	Láminas 10 x 15 cm	1,0	100,0%	0,05	0,10	0,05	0,10	
FYA011-7	Carbón activado con plata	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	10,0%	0,14	0,26	0,01	0,03	
FYA012-1	Carboximetilcelulosa con plata	Unidad	Láminas 10 x 10 cm	1,0	15,0%	0,34	0,53	0,05	0,08	
FYA040-6	Equipo curación desechable	Unidad	Equipo	1,0	100,0%	0,05	0,09	0,05	0,09	
FYA054-6	Guantes de procedimiento	Unidad	Caja 100 unidades	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA992-3	Hidrogel en gel	Gramos	Tubo de 15 gramos	5,0	45,0%	0,17	0,33	0,39	0,74	
FYA117-4	Suero fisiológico	cc	Matraz 500 cc	1,0	100,0%	0,01	0,04	0,01	0,04	
FYA122-5	Tull	Unidad	Láminas 10 x 10	1,0	10,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FXB056-6	Venda gasa semielasticada	Unidad	Rollo 8 cm x 4 m	1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02	
								Total	0,74	1,70

7. Diabetes mellitus tipo 2

TRATAMIENTO

Ayudas técnicas - pie diabético

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA080-1	Bota corta de descarga			1,0	100,0%	3,09	4,04	3,09	4,04

Valor prestaciones GES

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación cáncer de mama nivel especialidad

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0401010-1	Mamografía bilateral (4 exp.)			1,0	35,0%	0,66	0,95	0,23	0,33
0401011-1	Marcación preoperatoria de lesiones de la mama (4 exp.)			1,0	5,0%	0,69	3,07	0,03	0,15
0401012-1	Radiografía de mama, pieza operatoria (1 exp.)			1,0	5,0%	0,21	0,61	0,01	0,03
0401130-1	Proyección complementaria de mamas (axilar u otras), c/u			2,0	20,0%	0,15	0,20	0,06	0,08
0404012-1	Ecotomografía mamaria bilateral			1,0	70,0%	0,54	0,77	0,38	0,54
0405006-1	Columna dorsal			1,0	10,0%	5,96	6,59	0,60	0,66
0801002-1	Citología aspirativa (por punción); por cada órgano			1,0	5,0%	0,30	0,58	0,01	0,03
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			1,0	100,0%	0,80	1,97	0,80	1,97
2001022-1	Punción evacuadora de quistes mamarios, c/s toma de muestras, c/s inyección de medicamentos			1,0	5,0%	0,35	4,27	0,02	0,21
2002002-1	Mastectomía parcial (cuadrantectomía o similar) o total s/vaciamiento ganglionar			1,0	5,0%	7,41	6,39	0,37	0,32
FYA138-1	Aguja de marcación 20g 10cm			1,0	5,0%	0,84	1,59	0,04	0,08
FZP583-1	MAI182104033+PAB3+0404012_Biopsia percutánea bajo ultrasonido			1,0	65,0%	2,02	3,31	1,32	2,15
FZZ082-2	Determinación de marcadores tumorales (c-erb - 2) (inmunohistoquímica)			1,0	100,0%	3,04	16,26	3,04	16,26
FZP005-1	Determinación de receptores de estrógeno y progesterona (tec. inmunohistoquímica)			2,0	100,0%	1,81	3,42	3,62	6,85
FZZ097-1	MLE180307011_Toma de muestra (incluye aguja trucut)			1,0	30,0%	0,03	0,04	0,01	0,01
FZP603-2	MAI182001023_Biopsia estereotáxica digital de mama			1,0	30,0%	17,67	19,65	5,30	5,89

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación cáncer de mama por biopsia estereotáxica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51	
0401010-1	Mamografía bilateral (4 exp.)			1,0	30,0%	0,66	0,95	0,20	0,28	
0401130-1	Proyección complementaria de mamas (axilar u otras), c/u			1,0	20,0%	0,15	0,20	0,03	0,04	
0404012-1	Ecotomografía mamaria bilateral			1,0	70,0%	0,54	0,77	0,38	0,54	
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			1,0	30,0%	0,80	1,97	0,24	0,59	
FZP005-2	Determinación de receptores de estrógeno y progesterona (tec. inmunohistoquímica)			2,0	16,0%	1,81	3,42	0,58	1,10	
FZZ082-3	Determinación de marcadores tumorales (c-erb - 2) (inmunohistoquímica)/ fish			1,0	16,0%	3,04	16,26	0,49	2,60	
FZP603-1	MAI182001023_Biopsia estereotáxica digital			1,0	100,0%	17,67	19,65	17,67	19,65	
0405006-1	Columna dorsal			1,0	5,0%	5,96	6,59	0,30	0,33	
								Total	20,93	27,63

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Etapificación cáncer de mama

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,3	100,0%	0,41	1,37	0,53	1,78
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	85,0%	0,04	0,05	0,04	0,04

0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	35,0%	0,57	0,79	0,20	0,28	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	10,0%	2,81	4,06	0,28	0,41	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	35,0%	1,68	3,65	0,59	1,28	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	5,0%	1,68	2,52	0,08	0,13	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	35,0%	0,78	1,13	0,27	0,40	
0405006-1	Columna dorsal	1,0	3,5%	5,96	6,59	0,21	0,23	
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)	1,0	10,0%	1,94	3,19	0,19	0,32	
FZZ515-2	MAI180304002_Fish	1,0	25,0%	1,52	8,13	0,38	2,03	
						Total	3,12	7,73

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Atención integral para personas con cáncer de mama

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			12,0	50,0%	0,05	0,38	0,30	2,27	
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			5,0	20,0%	0,05	0,78	0,05	0,78	
0903001-1	Consulta de psiquiatría			1,0	20,0%	0,29	1,09	0,06	0,22	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			10,0	100,0%	0,11	0,70	1,13	6,97	
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			6,0	100,0%	0,45	1,04	2,69	6,24	
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			3,0	100,0%	0,45	1,04	1,34	3,12	
								Total	5,56	19,61

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica cáncer de mama sin reconstrucción mamaria inmediata

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO

0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista	2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	2,0	100,0%	0,05	0,38	0,10	0,76
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional	0,5	20,0%	0,05	0,78	0,00	0,08
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)	1,0	15,0%	2,76	18,23	0,41	2,73
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	20,0%	0,04	0,05	0,01	0,01
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401011-1	Marcación preoperatoria de lesiones de la mama (4 exp.)	1,0	13,5%	0,69	3,07	0,09	0,41
0401012-1	Radiografía de mama, pieza operatoria (1 exp.)	1,0	50,0%	0,21	0,61	0,10	0,31
0404012-1	Ecotomografía mamaria bilateral	1,0	50,0%	0,54	0,77	0,27	0,38
0501108-1	Linfocintigrafía isotópica (no incluye procedimiento)	1,0	20,0%	2,15	3,31	0,43	0,66
0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)	6,0	60,0%	0,80	3,08	2,90	11,09
0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)	1,0	30,0%	0,80	3,08	0,24	0,92
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	3,0	100,0%	0,80	1,97	2,41	5,91

0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	1,0	6,0%	0,80	1,97	0,05	0,12	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	1,0	30,0%	0,41	1,07	0,12	0,32	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1703036-1	Axilo-supraclavicular	1,0	15,0%	13,32	7,44	2,00	1,12	
2002002-1	Mastectomía parcial (cuadrantectomía o similar) o total s/vaciamiento ganglionar	1,0	60,0%	7,41	6,39	4,45	3,83	
2002003-1	Mastectomía radical o tumorectomía c/vaciamiento ganglionar o mastectomía total c/vaciamiento ganglionar	1,0	40,0%	13,40	9,29	5,36	3,72	
FYA138-2	Aguja de marcación	1,0	20,0%	0,84	1,59	0,17	0,32	
FZP584-1	MAI180801007+0801008_Biopsia de linfonodo centinela (tinción del linfonodo centinela se usa el colorante "azul de isosulfan")	1,0	30,0%	1,21	3,04	0,36	0,91	
FXA084-1	Prótesis mamaria externa con sostén	1,0	40,0%	3,18	4,16	1,27	1,67	
						Total	25,67	51,05

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica cáncer de mama con reconstrucción inmediata con implante

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			2,0	100,0%	0,05	0,38	0,10	0,76
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			0,5	20,0%	0,05	0,78	0,00	0,08
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			1,0	15,0%	2,76	18,23	0,41	2,73

0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	20,0%	0,04	0,05	0,01	0,01
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	100,0%	0,17	0,30	0,17	0,30
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0501108-1	Linfocintigrafía isotópica (no incluye procedimiento)	1,0	40,0%	2,15	3,31	0,86	1,32
0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)	6,0	60,0%	0,80	3,08	2,90	11,09
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	3,0	100,0%	0,80	1,97	2,41	5,91
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	1,0	8,0%	0,80	1,97	0,06	0,16
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1502052-1	Reconstrucción mamaria	1,0	100,0%	7,90	10,62	7,90	10,62
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1703036-1	Axilo-supraclavicular	1,0	8,0%	13,32	7,44	1,07	0,59
2002003-1	Mastectomía radical o tumorectomía c/vaciamiento ganglionar o mastectomía total c/vaciamiento ganglionar	1,0	100,0%	13,40	9,29	13,40	9,29
FZP604-1	MLE180601016_Compresión neumática	2,0	100,0%	0,04	0,87	0,08	1,74

FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000 UI x día x 5 días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	1,0	100,0%	0,07	0,08	0,07	0,08
FXB009-2	Implante mamario interno definitivo			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
FYA124-1	Medias antiembólicas			1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28
FXA076-1	Sostenes especiales			1,0	100,0%	3,70	4,84	3,70	4,84
							Total	41,00	75,69

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica cáncer de mama con reconstrucción inmediata con expansor (1º tiempo quirúrgico)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			2,0	100,0%	0,05	0,38	0,10	0,76
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			0,5	20,0%	0,05	0,78	0,00	0,08
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			1,0	15,0%	2,76	18,23	0,41	2,73
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	20,0%	0,04	0,05	0,01	0,01
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05

0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u			1,0	100,0%	0,17	0,30	0,17	0,30
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401012-1	Radiografía de mama, pieza operatoria (1 exp.)			1,0	10,0%	0,21	0,61	0,02	0,06
0501108-1	Linfocintigrafía isotópica (no incluye procedimiento)			1,0	40,0%	2,15	3,31	0,86	1,32
0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)			6,0	60,0%	0,80	3,08	2,90	11,09
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			3,0	100,0%	0,80	1,97	2,41	5,91
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			1,0	8,0%	0,80	1,97	0,06	0,16
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1502018-1	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos musculares o musculocutáneos			1,0	80,0%	9,47	11,86	7,58	9,49
1502052-1	Reconstrucción mamaria			1,0	100,0%	7,90	10,62	7,90	10,62
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1703036-1	Axilo-supraclavicular			1,0	8,0%	13,32	7,44	1,07	0,59
2002003-1	Mastectomía radical o tumorectomía c/vaciamiento ganglionar o mastectomía total c/vaciamiento ganglionar			1,0	100,0%	13,40	9,29	13,40	9,29
FZP604-1	MLE180601016_Compresión neumática			1,0	100,0%	0,04	0,87	0,04	0,87
FYA174-1	Expansor mamario			1,0	100,0%	20,67	39,07	20,67	39,07
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000 UI x día x 5 días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	1,0	100,0%	0,07	0,08	0,07	0,08
FYA124-1	Medias antiembólicas			1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28
FXA076-1	Sostenes especiales			1,0	100,0%	3,70	4,84	3,70	4,84
							Total	69,19	123,39

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO**Reconstrucción mamaria con implante (2° tiempo quirúrgico)**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06	
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
1502052-1	Reconstrucción mamaria			1,0	100,0%	7,90	10,62	7,90	10,62	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000 UI x día x 5 días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	1,0	100,0%	0,07	0,08	0,07	0,08	
FXB009-2	Implante mamario interno definitivo			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
								Total	14,37	30,77

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Reconstrucción mamaria diferida con implante (1° tiempo quirúrgico, colocación expansor)**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18

0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			1,0	10,0%	2,76	18,23	0,28	1,82
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1502052-1	Reconstrucción mamaria			1,0	100,0%	7,90	10,62	7,90	10,62
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
FYA174-1	Expansor mamario			1,0	100,0%	20,67	39,07	20,67	39,07
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000 UI x día x 5 días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	1,0	100,0%	0,07	0,08	0,07	0,08
FYA124-1	Medias antiembólicas			1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28
FXA076-1	Sostenes especiales			1,0	100,0%	3,70	4,84	3,70	4,84
							Total	40,72	82,06

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Reconstrucción mamaria diferida con implante (2° tiempo quirúrgico, cambio expansor a prótesis definitiva)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	90,0%	0,09	0,14	0,08	0,12	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	50,0%	0,04	0,08	0,02	0,04	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	10,0%	0,04	0,05	0,00	0,01	
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	90,0%	0,26	0,36	0,24	0,33	
1502052-1	Reconstrucción mamaria			1,0	100,0%	7,90	10,62	7,90	10,62	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	90,0%	0,20	0,36	0,18	0,32	
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000 UI x día x 5 días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	1,0	100,0%	0,07	0,08	0,07	0,08	
FXB009-2	Implante mamario interno definitivo			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
FYA124-1	Medias antiembólicas			1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28	
								Total	14,57	31,11

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Reconstrucción mamaria con colgajo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			10,0	100,0%	0,05	0,38	0,50	3,79
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			6,0	100,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	38,37	5,71	38,37

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1502018-1	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos musculares o musculocutáneos			1,0	100,0%	9,47	11,86	9,47	11,86
1502052-1	Reconstrucción mamaria			1,0	100,0%	7,90	10,62	7,90	10,62
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1802001-1	Diafragmática por vía abdominal o cualquiera otra hernia con uso de prótesis (no incluye el valor de la prótesis)			1,0	85,0%	9,95	9,68	8,46	8,23
FZP604-1	MLE180601016_Compresión neumática			1,0	100,0%	0,04	0,87	0,04	0,87
FYA174-1	Expansor mamario			1,0	15,0%	20,67	39,07	3,10	5,86
FXB016-1	Faja abdominal de 3 o 4 bandas			1,0	100,0%	0,23	0,30	0,23	0,30
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000 UI x día x 5 días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	2,0	100,0%	0,07	0,08	0,14	0,15
FXB009-2	Implante mamario interno definitivo			1,0	15,0%	0,04	0,05	0,01	0,01
FXA077-1	Malla de prolene de 30 x 30 cms.			1,0	85,0%	0,82	1,22	0,69	1,04
FYA124-1	Medias antiembólicas			1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28
FXA076-1	Sostenes especiales			1,0	100,0%	3,70	4,84	3,70	4,84
							Total	50,69	122,14

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Radioterapia cáncer mama

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FZP417-1	MAI180504010_Radioterapia	3D		1,0	100,0%	21,29	54,37	21,29	54,37
							Total	21,29	54,37

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Radioterapia paliativa cáncer mama

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
FZP995-1	MAI180504014_Radioterapia paliativa	3D		1,0	100,0%	10,31	22,23	10,31	22,23	
								Total	10,31	22,23

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema (ac) taxano etapa i y ii

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
FGB001-12	Domperidona oral o metoclopramida	10 mg x 2 x 5 días	Cm 10mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FCA013-1	Doxorubicina	60 mg x m2día	Fa 50mg	3,0	100,0%	0,30	0,52	0,90	1,55
FCA006-1	Ciclofosfamida	600 mg x m2día	FA 500 mg	3,0	100,0%	0,29	0,26	0,86	0,77
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	30,0%	4,61	8,71	1,38	2,61
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 1 vez en cada ciclo	Am 4mg	1,0	100,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	Am 500mg	21,0	4,0%	0,01	0,05	0,01	0,04
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1 gr	14,0	4,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	4,0%	0,01	0,03	0,03	0,13
FJC003-36	Filgrastrin	300 mcg x día x 3 días	300 MCG	3,0	4,0%	0,29	0,33	0,03	0,04
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	Cp 150mg	14,0	4,0%	0,00	0,02	0,00	0,01
FGB005-19	Ondansetrón	8 mg x1 vez en cada ciclo	Am 8mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac - (taxano) etapa i y ii

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB001-10	domperidona	10 mg cada 12 horas x 5 días	CMP 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FJA001-3	Antihistamínico inyectable	10 mg x 1 día	Am 10mg/1mL	1,0	100,0%	0,00	0,01	0,00	0,01
FGB005-4	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 1 día x2 días	Am 8mg/2 mL	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05
FHC003-5	Dexametasona	8 mg x 1 día	Am 4mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FCA049-1	Docetaxel	100 mg x m2, cada 21 días, por tres ciclos	Amp 20 mg	9,0	10,0%	1,37	3,70	1,24	3,33
FYA068-1	Insumos preparación y administración			2,0	100,0%	0,14	0,16	0,29	0,32
FCA028-2	Paclitaxel	80 mg X m2, semanal días 1º,8º y 15º cada 21 días x 4 ciclos = 12 sesiones	Amp 300 mg	2,0	50,0%	1,85	2,09	1,85	2,09
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	9,0%	0,01	0,05	0,02	0,09
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	9,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	9,0%	0,01	0,03	0,07	0,30
FJC003-36	Filgrastrin	300 mcg x día x 3 días	300 mcg	3,0	9,0%	0,29	0,33	0,08	0,09
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CP 150mg	14,0	9,0%	0,00	0,02	0,01	0,02

FCA028-2	Paclitaxel	175 mg x m2, cada tres semanas x 4 ciclos	Amp 300 mg	1,0	40,0%	1,85	2,09	0,73	0,83	
								Total	4,34	7,16

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema (ac)-cmf etapa i y ii

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FGB001-10	domperidona	10 mg cada 12 horas x 5 días	CMP 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FGB005-28	Ondansetrón	8 mg x 1 día	8 mg	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02	
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	30,0%	4,61	8,71	1,38	2,61	
FCA006-1	Ciclofosfamida	600 mg x m2día	FA 500 mg	2,0	100,0%	0,29	0,26	0,59	0,53	
FHC003-6	Dexametasona	4 mg x 1 día	4 mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FCA013-1	Doxorubicina	60 mg x m2día	fa 50 mg	2,0	100,0%	0,30	0,52	0,60	1,03	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16	
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	4,0%	0,01	0,05	0,01	0,04	
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	4,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	4,0%	0,01	0,03	0,03	0,13	
FJC003-36	Filgrastrin	300 mcg x día x 3 días	300 mcg	3,0	4,0%	0,29	0,33	0,03	0,04	
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CP 150mg	14,0	4,0%	0,00	0,02	0,00	0,01	
								Total	2,83	4,61

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO**Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac - (cmf) etapa i y ii**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FCA017-1	5 - fluorouracilo	600 mg x m2día x 2 días	AM 500 mg	2,7	100,0%	0,08	0,19	0,22	0,52	
FGB003-2	Metoclopramida	10 mg x 2 veces al día x 5 días	CMP 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FGB005-11	Ondansetrón	8 mg x 1 día x 2 día	AMP 8 mg	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05	
FCA005-1	Ciclofosfamida	100 mg x m2día x 14 días	CM 50mg	47,6	100,0%	0,01	0,01	0,41	0,43	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 2 días	Am 4mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			2,0	100,0%	0,14	0,16	0,29	0,32	
FCA024-1	Metotrexato	40 mg x m2día x 2 días	FC 50mg	4,1	100,0%	0,10	0,15	0,41	0,63	
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	4,0%	0,01	0,05	0,01	0,04	
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	4,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	4,0%	0,01	0,03	0,03	0,13	
FJC003-36	Filgrastrin	300 mcg x día x 3 días	300 mcg	1,0	4,0%	0,29	0,33	0,01	0,01	
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	Cp 150mg	14,0	4,0%	0,00	0,02	0,00	0,01	
								Total	1,43	2,18

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac etapa i y ii**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FGB001-10	domperidona	10 mg cada 12 horas x 5 días	CMP 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FGB005-19	Ondansetrón	8 mg x 1 día	Am 8 mg	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02	
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	30,0%	4,61	8,71	1,38	2,61	
FCA006-1	Ciclofosfamida	600 mg x m2día	FA 500 mg	2,0	100,0%	0,29	0,26	0,59	0,53	
FHC003-6	Dexametasona	4 mg x 1 día	4 mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FCA013-1	Doxorubicina	60 mg x m2día	fa 50 mg	2,0	100,0%	0,30	0,52	0,60	1,03	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16	
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	4,0%	0,01	0,05	0,01	0,04	
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	4,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	4,0%	0,01	0,03	0,03	0,13	
FJC003-36	Filgrastrin	300 mcg x día x 3 días	300 mcg	3,0	4,0%	0,29	0,33	0,03	0,04	
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CP 150mg	14,0	4,0%	0,00	0,02	0,00	0,01	
								Total	2,83	4,61

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema fac etapa i - ii

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA017-1	5 - fluorouracilo	500 mg x m2día	AM 500 mg	2,0	100,0%	0,08	0,19	0,16	0,38
FGB003-6	Metoclopramida	10 mg x 2 veces al día x 5 días	CM 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-11	Ondansetrón	8 mg x 1 día	AMP 8 mg	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02

FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	30,0%	4,61	8,71	1,38	2,61	
FCA006-1	Ciclofosfamida	500 mg x m2día	FA 500 mg	2,0	100,0%	0,29	0,26	0,59	0,53	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 1 día	Am 4mg	1,0	100,0%	0,01	0,01	0,01	0,01	
FCA013-1	Doxorubicina	60 mg x m2día	FA 50 MG	2,0	100,0%	0,30	0,52	0,60	1,03	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16	
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	4,0%	0,01	0,05	0,01	0,04	
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	4,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	4,0%	0,01	0,03	0,03	0,13	
FJC003-36	Filgrastrin	300 mcg x día x 3 días	300 mcg	1,0	4,0%	0,29	0,33	0,01	0,01	
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	Cp 150mg	14,0	4,0%	0,00	0,02	0,00	0,01	
								Total	2,96	4,96

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa iii esquema fac etapa iii

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
FCA017-1	5 - fluorouracilo	500 mg x m2día	AM 500 mg	2,0	100,0%	0,08	0,19	0,16	0,38
FGB003-6	Metoclopramida	10 mg x 2 veces al día x 5 días	CM 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-19	Ondansetrón	8 mg x 1 día	AM 8 mg	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	30,0%	4,61	8,71	1,38	2,61
FCA006-1	Ciclofosfamida	500 mg x m2día	FA 500 mg	2,0	100,0%	0,29	0,26	0,59	0,53
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 1 día	Am 4mg	1,0	100,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FCA013-1	Doxorubicina	60 mg x m2día	FA 50 MG	2,0	100,0%	0,30	0,52	0,60	1,03

FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	4,0%	0,01	0,05	0,01	0,04
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	4,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	4,0%	0,01	0,03	0,03	0,13
FJC003-36	Filgrastrin	300 mcg x día x 3 días	300 mcg	1,0	4,0%	0,29	0,33	0,01	0,01
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	Cp 150mg	14,0	4,0%	0,00	0,02	0,00	0,01
							Total	2,96	4,96

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa iii esquema etapa iii taxano

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FJA001-3	Antihistamínico inyectable	10 mg x 1 día	Am 10mg/1mL	1,0	100,0%	0,00	0,01	0,00	0,01
FGB005-29	Ondansetrón	8 mg x 1 día x2 días	Am 8mg/2 mL	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05
FGB008-5	Ondansetrón	8 mg x 1 vez al día x 5 días	CM 8 mg	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41
FHC003-5	Dexametasona	8 mg x 1 día	Am 4mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FCA049-1	Docetaxel	100 mg x m2, cada 21 días, por tres ciclos	Amp 20 mg	9,0	10,0%	1,37	3,70	1,24	3,33
FYA068-1	Insumos preparación y administración			2,0	100,0%	0,14	0,16	0,29	0,32
FCA028-2	Paclitaxel	80 mg X m2, semanal por 12 sesiones	Amp 300 mg	2,0	45,0%	1,85	2,09	1,66	1,88
FCA028-2	Paclitaxel	175 mg x m2, cada tres semanas x 4 ciclos	Amp 300 mg	1,0	45,0%	1,85	2,09	0,83	0,93

FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	9,0%	0,01	0,05	0,02	0,09	
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	9,0%	0,01	0,01	0,01	0,01	
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	9,0%	0,01	0,03	0,07	0,30	
FJC003-36	Filgrastrin	300 mcg x día x 3 días	300 mcg	3,0	9,0%	0,29	0,33	0,08	0,09	
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CP 150mg	14,0	9,0%	0,00	0,02	0,01	0,02	
								Total	4,39	7,45

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema fac sin qt previa

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA017-1	5 - fluorouracilo	500 mg x m2día	AM 500 mg	2,0	100,0%	0,08	0,19	0,16	0,38
FGB003-6	Metoclopramida	10 mg x 2 veces al día x 5 días	CM 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-19	Ondansetrón	8 mg x 1 día	Am 8 mg	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	30,0%	4,61	8,71	1,38	2,61
FCA006-1	Ciclofosfamida	500 mg x m2día	FA 500 mg	2,0	100,0%	0,29	0,26	0,59	0,53
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 1 día	Am 4mg	1,0	100,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FCA013-1	Doxorubicina	60 mg x m2día	FA 50 MG	2,0	100,0%	0,30	0,52	0,60	1,03
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	4,0%	0,01	0,05	0,01	0,04
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	4,0%	0,01	0,01	0,00	0,00

FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	4,0%	0,01	0,03	0,03	0,13
FJC003-36	Filgrastrin	300 mcg x día x 3 días	300 mcg	1,0	4,0%	0,29	0,33	0,01	0,01
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	Cp 150mg	14,0	4,0%	0,00	0,02	0,00	0,01
							Total	2,96	4,96

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema taxano

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FJA001-3	Antihistamínico inyectable	10 mg x 1 día	Am 10mg/1mL	1,0	100,0%	0,00	0,01	0,00	0,01
FGB005-29	Ondansetrón	8 mg x 1 día x2 días	Am 8mg/2 mL	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05
FHC003-5	Dexametasona	8 mg x 1 día	Am 4mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16
FCA028-2	Paclitaxel	80 mg X m2, semanal por 12 sesiones	Amp 300 mg	2,0	60,0%	1,85	2,09	2,22	2,51
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	9,0%	0,01	0,05	0,02	0,09
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	9,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	9,0%	0,01	0,03	0,07	0,30
FJC003-36	Filgrastrin	300 mcg x día x 3 días	300 mcg	3,0	9,0%	0,29	0,33	0,08	0,09
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CP 150mg	14,0	9,0%	0,00	0,02	0,01	0,02
FGB008-5	Ondansetrón	8 mg x 1 vez al día x 5 días	CM 8 mg	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41

FCA028-2	Paclitaxel	175 mg x m2, cada tres semanas x 4 ciclos	Amp 300 mg	1,0	30,0%	1,85	2,09	0,55	0,63
FCA028-2	Paclitaxel	100 mg x m2, cada 21 días, por tres ciclos	Amp 300 mg	1,0	10,0%	1,85	2,09	0,18	0,21
Total								3,48	4,50

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema gemcitabina etapa iv recidivas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB003-1	Metoclopramida	10 mg x 2 veces al día x 5 días	Comp 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-19	Ondansetrón	8 mg x 1 día y 8º	Am 8 mg	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 1 día, día 1 y 8º	Am 4mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FCA044-1	Gemcitabina	1250 mg *1,7 m2, día 1 y 8º	FA 1000mg	5,0	100,0%	2,39	2,87	11,94	14,37
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	4,0%	0,01	0,05	0,01	0,04
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	4,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	4,0%	0,01	0,03	0,03	0,13
FJC003-37	Filgastrin	300 mcg x día x 3 días		3,0	3,0%	0,29	0,33	0,03	0,03
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	Cp 150mg	14,0	4,0%	0,00	0,02	0,00	0,01
Total								12,21	14,82

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema capecitabina etapa iv recidivas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
FGB003-6	Metoclopramida	10 mg x 2 veces al día x 14 días	Cm 10 mg	28,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FCA003-3	Capecitabina	850 mg *1,7 m2,x 2 veces al día, días 1-14	Cm 500 mg	84,0	100,0%	0,08	0,06	7,06	5,39	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16	
FGA001-3	Loperamida	10 mg x 2 días	Cm 2 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	AM 500mg	21,0	3,0%	0,01	0,05	0,01	0,03	
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1gr	14,0	3,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	3,0%	0,01	0,03	0,02	0,10	
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	Cp 150mg	14,0	3,0%	0,00	0,02	0,00	0,01	
								Total	7,26	5,73

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia cáncer de mama etapa iv metastásico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			3,0	20,0%	0,80	1,55	0,48	0,93
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			1,0	20,0%	0,80	1,97	0,16	0,39

FKA129-3	Bifosfonatos	4 mg, 6 mg, 90 mg EV cada 4 semanas	Am 4 mg, Am 6 mg, Fa 90 mg	12,0	100,0%	9,20	10,41	110,41	124,95
FLA003-1	Calcio + vitamina d	1 comp diario x 365 días	Cm 500mg	365,0	100,0%	0,00	0,01	0,44	2,08
Total								111,50	128,35

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Hormonoterapia cáncer mama

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero			1,0	40,0%	1,09	1,54	0,44	0,61
FKA012-2	Bifosfonatos	Acido zolendrónico AMP de 4 mg, EV cada 4 semanas Ibandronato AMP 6 mg, EV cada 4 semanas Pamidronato AMP 90 mg EV cada 4 semanas	Fc AMP 4mg, Fc AMP 6 mg Fc AMP 90 mg	12,0	40,0%	1,24	1,41	5,97	6,75
FLA003-1	Calcio + vitamina d	1 comp diario x 365 días	Cm 500mg	365,0	40,0%	0,00	0,01	0,18	0,83
FHH005-1	Inhibidor aromatasa	1 CM diario x 365 días, sea de 1 mg, 2,5 mg , 25 mg	anastrozol =1 mg, letrozole= 2,5 mg, anastrazole= 2,5 mg, exemestane=25 mg	365,0	40,0%	0,01	0,01	1,50	1,69

FCA029-1	Tamoxifeno	20 mg/día x 365 días	CM 20 mg	365,0	70,1%	0,00	0,00	0,48	0,98	
								Total	8,55	10,87

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Controles y exámenes asociados a quimioterapia cáncer de mama

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			9,5	100,0%	0,35	0,84	3,34	7,93
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			10,5	100,0%	0,05	0,40	0,48	4,25
0106002-1	Curación simple ambulatoria			10,5	50,0%	0,03	0,86	0,14	4,51
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			7,0	10,0%	1,37	5,03	0,96	3,52
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			11,0	100,0%	0,46	2,26	5,08	24,81
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			10,0	100,0%	0,09	0,14	0,93	1,36
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			3,0	50,0%	0,04	0,05	0,06	0,08
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			2,0	100,0%	0,26	0,36	0,52	0,73
0401010-1	Mamografía bilateral (4 exp.)			1,0	15,0%	0,66	0,95	0,10	0,14
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,5	50,0%	0,57	0,79	0,43	0,59
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	25,0%	2,81	4,06	0,70	1,02
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	25,0%	1,68	3,65	0,42	0,91
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	20,0%	0,78	1,13	0,16	0,23
0405006-1	Columna dorsal			1,0	3,0%	5,96	6,59	0,18	0,20
0405006-1	Columna dorsal			1,0	3,0%	5,96	6,59	0,18	0,20

1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	3,0	60,0%	1,85	2,75	3,34	4,94	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	2,0	50,0%	1,79	12,03	1,79	12,03	
						Total	18,82	67,45

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer de mama paciente asintomática

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51	
0401010-1	Mamografía bilateral (4 exp.)			1,0	100,0%	0,66	0,95	0,66	0,95	
0401130-1	Proyección complementaria de mamas (axilar u otras), c/u			1,0	20,0%	0,15	0,20	0,03	0,04	
0404012-1	Ecotomografía mamaria bilateral			1,0	30,0%	0,54	0,77	0,16	0,23	
FXB017-1	Manga elástica			1,0	15,0%	1,30	1,70	0,19	0,25	
FXB001-1	Vendaje multicapa			1,0	15,0%	0,66	0,86	0,10	0,13	
								Total	2,20	4,11

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer de mama paciente sintomática

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0401010-1	Mamografía bilateral (4 exp.)			1,0	100,0%	0,66	0,95	0,66	0,95
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	2,0%	1,95	3,29	0,04	0,07
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	35,0%	2,81	4,06	0,99	1,42
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	10,0%	1,68	3,65	0,17	0,37

0403017-1	Extremidades, estudio localizado (30 cortes 2-4 mm)	1,0	10,0%	1,52	2,51	0,15	0,25
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
0404007-1	Ecotomografía transvaginal para seguimiento de ovulación, proc. completo (6-8 sesiones)	1,0	2,0%	0,60	0,90	0,01	0,02
0404012-1	Ecotomografía mamaria bilateral	1,0	50,0%	0,54	0,77	0,27	0,38
0405006-1	Columna dorsal	1,0	10,0%	5,96	6,59	0,60	0,66
0405011-1	Pelvis	1,0	10,0%	5,96	7,18	0,60	0,72
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)	1,0	100,0%	1,94	3,19	1,94	3,19
FXB017-1	Manga elástica	1,0	15,0%	1,30	1,70	0,19	0,25
FXB001-1	Vendaje multicapa	1,0	15,0%	0,66	0,86	0,10	0,13
					Total	8,10	12,83

Valor prestaciones GES

9. Disrafias espinales

DIAGNOSTICO

Confirmación disrafia espinal abierta

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0405010-1	Abdomen			1,0	40,0%	5,96	5,50	2,38	2,20
Total								2,74	3,04

9. Disrafias espinales

DIAGNOSTICO

Confirmación disrafia espinal cerrada

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0101112-4	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0401049-1	Columna total o dorsolumbar, panorámica con folio graduado (1 proy.) (1 exp.)			1,0	100,0%	0,42	0,74	0,42	0,74
0405007-1	Columna lumbar			1,0	75,0%	5,96	6,47	4,47	4,85
Total								5,52	7,21

9. Disrafias espinales

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica integral disrafia espinal abierta

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)	21,3	100,0%	1,37	5,03	29,32	107,36
0203008-1	Día cama hospitalización integral incubadora	5,4	100,0%	2,47	9,94	13,29	53,38
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	3,0	100,0%	0,02	0,03	0,06	0,09
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
0302005-1	Acido úrico	1,0	10,0%	0,05	0,07	0,00	0,01
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,03
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	27,0	100,0%	0,04	0,07	1,03	1,80
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	3,0	100,0%	0,12	0,35	0,35	1,06
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,5	100,0%	0,04	0,05	0,06	0,08
0306007-1	Coprocultivo, c/u	1,0	10,0%	0,13	0,17	0,01	0,02
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	30,0%	0,11	0,19	0,03	0,06
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	1,0	10,0%	0,51	0,24	0,05	0,02
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	10,0%	0,11	0,18	0,01	0,02
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	100,0%	0,17	0,30	0,17	0,30

0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	1,0	10,0%	0,09	0,14	0,01	0,01	
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u	9,0	100,0%	0,04	0,11	0,40	0,96	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	1,0	100,0%	0,28	0,48	0,28	0,48	
0401032-1	Cráneo frontal y lateral (2 exp.)	1,0	100,0%	0,33	0,55	0,33	0,55	
0402012-1	Pielografía ascendente (3 exp.)	1,0	50,0%	1,90	3,24	0,95	1,62	
0402014-1	Uretro y/o cistouretrografía miccional retrógrada (5 exp.)	1,0	50,0%	0,97	1,02	0,48	0,51	
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	50,0%	0,78	1,13	0,39	0,57	
0404010-1	Ecotomografía renal (bilateral), o de bazo	1,0	50,0%	0,54	0,81	0,27	0,41	
0404011-1	Ecotomografía cerebral (r.n. o lactante)	1,0	100,0%	0,54	1,12	0,54	1,12	
1103037-1	Meningo y meningoencefalocelo occipital, repar. de	1,0	50,0%	24,81	28,00	12,41	14,00	
1103047-1	Disrafias espinales: meningocele, mielomeningocele, diastematomielia, lipoma, lipomeningocele, médula anclada, etc.	1,0	50,0%	24,81	16,77	12,41	8,38	
1103132-1	Instalación de derivativas de lcr (incluye valor de la válvula)	1,0	90,0%	28,01	33,11	25,21	29,80	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	10,0%	0,20	0,36	0,02	0,04	
						Total	100,82	227,41

9. Disrafias espinales

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica integral disrafia espinal cerrada

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			10,0	100,0%	1,37	5,03	13,74	50,29
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			1,0	100,0%	2,76	8,13	2,76	8,13
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11

379

0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	3,0	100,0%	0,02	0,03	0,06	0,09
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
0302005-1	Acido úrico	1,0	10,0%	0,05	0,07	0,00	0,01
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,03
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	1,0	50,0%	0,12	0,35	0,06	0,18
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	10,0%	0,11	0,19	0,01	0,02
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	1,0	10,0%	0,51	0,24	0,05	0,02
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	10,0%	0,11	0,18	0,01	0,02
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	10,0%	0,17	0,30	0,02	0,03
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	1,0	10,0%	0,09	0,14	0,01	0,01
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,11	0,13	0,32
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	1,0	20,0%	0,28	0,48	0,06	0,10
0402014-1	Uretro y/o cistouretrografía miccional retrógrada (5 exp.)	1,0	50,0%	0,97	1,02	0,48	0,51
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	50,0%	0,78	1,13	0,39	0,57

0404010-1	Ecotomografía renal (bilateral), o de bazo			1,0	50,0%	0,54	0,81	0,27	0,41	
0801003-1	Estudio histopatológico con microscopía electrónica (por cada órgano)			1,0	100,0%	0,93	4,98	0,93	4,98	
1301011-1	Potenciales evocados en corteza (por ej.: auditivo, ocular o corporales), c/u			1,0	100,0%	0,45	1,03	0,45	1,03	
1103047-1	Disrafias espinales: meningocele, mielomeningocele, diastematomielia, lipoma, lipomeningocele, médula anclada, etc.			1,0	100,0%	24,81	16,77	24,81	16,77	
FIE001-4	Cefazolina	50 mg/kg ev cada 8 hrs por 3 dosis	FA 1G	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,07	
								Total	44,86	84,45

9. Disrafias espinales

TRATAMIENTO

Evaluación post-quirúrgica disrafia espinal abierta

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			1,0	100,0%	0,35	0,94	0,35	0,94	
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,24	1,01	0,24	1,01	
0101112-4	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78	
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84	
1901030-1	Estudio urodinámico (incluye cistometría, emg perineal y del esfinter uretral, perfil uretral y uroflujometría)			1,0	100,0%	1,97	3,12	1,97	3,12	
								Total	3,20	6,68

9. Disrafias espinales

TRATAMIENTO

Evaluación post-quirúrgica disrafia espinal cerrada

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,24	1,01	0,24	1,01
0101112-4	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	50,0%	0,28	0,78	0,14	0,39
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1301011-1	Potenciales evocados en corteza (por ej.: auditivo, ocular o corporales), c/u			1,0	100,0%	0,45	1,03	0,45	1,03
1801043-1	Manometría anorrectal			1,0	100,0%	0,60	1,66	0,60	1,66
1901030-1	Estudio urodinámico (incluye cistometría, emg perineal y del esfinter uretral, perfil uretral y uroflujometría)			1,0	100,0%	1,97	3,12	1,97	3,12
Total								4,27	9,12

9. Disrafias espinales**TRATAMIENTO****Recambio valvular disrafia espinal abierta**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			10,0	100,0%	1,37	5,03	13,74	50,29
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02	
0302005-1	Acido úrico	1,0	10,0%	0,05	0,07	0,00	0,01	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,03	
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	2,0	100,0%	0,04	0,07	0,08	0,13	
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06	
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,5	100,0%	0,04	0,05	0,06	0,08	
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	30,0%	0,11	0,19	0,03	0,06	
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	1,0	10,0%	0,51	0,24	0,05	0,02	
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	1,0	100,0%	0,28	0,48	0,28	0,48	
1103132-1	Instalación de derivativas de lcr (incluye valor de la válvula)	1,0	100,0%	28,01	33,11	28,01	33,11	
						Total	43,53	86,75

9. Disrafias espinales

SEGUIMIENTO

Rehabilitación 1º y 2º año paciente con disrafia espinal abierta

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			7,0	100,0%	0,24	1,01	1,65	7,05

0101112-4	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			16,0	100,0%	0,28	0,78	4,54	12,49
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			48,0	50,0%	0,06	0,68	1,50	16,33
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			96,0	100,0%	0,05	0,38	4,84	36,40
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			96,0	100,0%	0,05	0,78	4,42	74,45
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			8,0	10,0%	0,11	0,18	0,09	0,14
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			8,0	100,0%	0,06	0,07	0,46	0,53
0401049-1	Columna total o dorsolumbar, panorámica con folio graduado (1 proy.) (1 exp.)			2,0	100,0%	0,42	0,74	0,83	1,48
0401051-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, c/u (1 exp.)			3,0	100,0%	0,24	0,38	0,72	1,14
0404010-1	Ecotomografía renal (bilateral), o de bazo			3,0	50,0%	0,54	0,81	0,81	1,22
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			10,0	100,0%	0,11	0,70	1,13	6,97
1301011-1	Potenciales evocados en corteza (por ej.: auditivo, ocular o corporales), c/u			2,0	20,0%	0,45	1,03	0,18	0,41
1303003-1	Evaluación del lenguaje (incluye voz, habla y aspecto semántico, sintáctico y fonológico, etc. e informe) (incluye 3 sesiones de mínimo 30')			4,0	100,0%	0,39	1,10	1,55	4,40
1901030-1	Estudio urodinámico (incluye cistometría, emg perineal y del esfinter uretral, perfil uretral y uroflujometría)			3,0	100,0%	1,97	3,12	5,92	9,36
FXA505-4	Órtesis: canaletas			4,0	90,0%	1,20	1,56	4,30	5,63
FXA505-5	Órtesis: canaletas con yugo abductor			2,0	10,0%	1,20	1,56	0,24	0,31
FXA508-7	Órtesis: tobillo pie - otp			4,0	80,0%	5,28	6,91	16,91	22,12
2301029-2	Órtesis: correas de pavlik			2,0	10,0%	0,21	0,31	0,04	0,06
FIE010-1	Cefadroxilo	30 mg/kg /día en 2 dosis x 10 días (1 evento)	250MG/5ML FRASCO 60 ML	6,0	10,0%	0,03	0,05	0,02	0,03
FIC002-2	Nitrofurantoína	30 mg/ día x 2 años	susp oral 25 mg/5 ml fc 60 ml	73,0	80,0%	0,08	0,09	4,96	5,40

Total 55,83 207,61

9. Disrafias espinales

SEGUIMIENTO

Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas a pacientes con disrafia espinal abierta

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			5,0	100,0%	0,05	0,38	0,25	1,90
0102007-2	Terapeuta ocupacional			5,0	100,0%	0,05	0,78	0,23	3,88
Total								0,48	5,77

9. Disrafias espinales

SEGUIMIENTO

Bastones codera fija a pacientes con disrafia espinal abierta

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA128-1	Bastón canadiense codera fija			2,0	100,0%	0,58	0,75	1,15	1,51
Total								1,15	1,51

9. Disrafias espinales

SEGUIMIENTO

Bastones codera móvil a pacientes con disrafia espinal abierta

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA129-1	Bastón canadiense codera móvil			2,0	100,0%	0,61	0,80	1,23	1,61
Total								1,23	1,61

9. Disrafias espinales

SEGUIMIENTO

Silla de ruedas estándar a pacientes con disrafia espinal abierta

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA140-1	Silla de ruedas estandar			1,0	100,0%	12,52	16,38	12,52	16,38
Total								12,52	16,38

9. Disrafias espinales**SEGUIMIENTO****Silla de ruedas neurológica a pacientes con disrafia espinal abierta**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA141-1	Silla de ruedas neurológica			1,0	100,0%	20,00	26,18	20,00	26,18
							Total	20,00	26,18

9. Disrafias espinales**SEGUIMIENTO****Andador con dos ruedas y apoyo antebraquial a pacientes con disrafia espinal abierta**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA131-1	Andador con 2 ruedas y apoyo antebraquial			1,0	100,0%	3,33	4,36	3,33	4,36
							Total	3,33	4,36

9. Disrafias espinales**SEGUIMIENTO****Andador con dos ruedas a pacientes con disrafia espinal abierta**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA132-1	Andador con 2 ruedas			1,0	100,0%	2,76	3,61	2,76	3,61
							Total	2,76	3,61

9. Disrafias espinales**SEGUIMIENTO****Cojín antiescara viscoelástico a pacientes con disrafia espinal abierta**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA133-1	Cojín antiescara viscoelástico			1,0	100,0%	1,71	2,24	1,71	2,24
							Total	1,71	2,24

9. Disrafias espinales

SEGUIMIENTO**Cojín antiescara celdas de aire a pacientes con disrafia espinal abierta**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
FXA134-1	Cojín antiescara celdas de aire			1,0	100,0%	5,81	7,60	5,81	7,60
							Total	5,81	7,60

9. Disrafias espinales**SEGUIMIENTO****Colchón antiescara celdas de aire a pacientes con disrafia espinal abierta**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
FXA135-2	Colchón antiescara celdas de aire de 3 secciones			1,0	100,0%	9,24	12,09	9,24	12,09
							Total	9,24	12,09

Valor prestaciones GES

10. Tratamiento quirúrgico de escoliosis en menores de 25 años

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica integral escoliosis idiopática

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-7	Atención kinesiológica integral ambulatoria		2veces /día x 4	8,0	100,0%	0,05	0,38	0,40	3,03
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	75,0%	2,76	18,23	4,14	27,35
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	25,0%	2,76	8,13	1,38	4,07
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			4,0	100,0%	0,02	0,03	0,08	0,12
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302015-1	Calcio			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			2,0	60,0%	0,12	0,35	0,14	0,42
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05

0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0306012-1	Anaerobios (incluye cód. 03-06-008)			1,0	100,0%	0,20	0,24	0,20	0,24
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401049-1	Columna total o dorsolumbar, panorámica con folio graduado (1 proy.) (1 exp.)			5,0	100,0%	0,42	0,74	2,08	3,71
0405005-1	Columna cervical			1,0	20,0%	5,96	5,85	1,19	1,17
0405006-1	Columna dorsal			1,0	20,0%	5,96	6,59	1,19	1,32
0405007-1	Columna lumbar			1,0	30,0%	5,96	6,47	1,79	1,94
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			3,0	50,0%	0,33	0,74	0,49	1,10
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			3,0	50,0%	0,45	1,18	0,68	1,77
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			1,0	12,0%	0,23	0,64	0,03	0,08
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			1,0	38,0%	0,27	0,73	0,10	0,28
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	50,0%	0,34	0,54	0,17	0,27
2104113-1	Escoliosis, trat. quir., cualquier vía de abordaje, e instrumentación de harrington, luque, dwyer o similares (no inclute material de fijación de columna)			1,0	100,0%	26,24	21,50	26,24	21,50
FAA006-2	Anti inflamatorios no esteroidales	Amp 25 - 50 ó 75 mg cada 8 hrs por 3 días	DICLOFENACO SODICO AM 75 MG/3 ML	9,0	100,0%	0,00	0,01	0,02	0,09
FIE001-5	Cefazolina	1,5 grs x 2 veces	CEFAZOLINA FA 1 G	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,06	0,09
FXA538-3	Corset		Modelo: milwakee	1,0	20,0%	11,41	14,93	2,28	2,99

FAA020-5	Paracetamol	PCT 3grs día	500 mg	15,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FYA642-1	Pess y motores intraoperatorios			1,0	100,0%	28,30	53,50	28,30	53,50	
FXA037-1	Prótesis	16 tornillos y 2 barras		1,0	100,0%	3,21	3,21	3,21	3,21	
FYB005-3	Sustituto óseo	20 cc	Injerto Mastergraft 85% B-TCP- 15% HA Granulos 10 CC	2,0	75,0%	11,09	20,95	16,63	31,43	
FAC521-1	Tramadol clorhidrato	30 gotas cada 4 horas por 10 días	TRAMADOL CLORHIDRATO FC 100 MG/ML SOLUCION EN GOTAS 10 ML	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19	
								Total	98,65	186,36

10. Tratamiento quirúrgico de escoliosis en menores de 25 años

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica integral escoliosis neuromuscular

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-8	Atención kinesiológica integral ambulatoria neuromuscular		2-3veces día x 11	22,0	100,0%	0,05	0,38	1,11	8,34
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			8,0	100,0%	1,37	5,03	10,99	40,23
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			3,0	25,0%	5,71	38,37	4,28	28,78
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			3,0	75,0%	5,71	12,49	12,85	28,11
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			3,0	25,0%	2,76	18,23	2,07	13,67
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			3,0	75,0%	2,76	8,13	6,21	18,30

0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	4,0	100,0%	0,02	0,03	0,08	0,12
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302015-1	Calcio	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	2,0	60,0%	0,12	0,35	0,14	0,42
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0306012-1	Anaerobios (incluye cód. 03-06-008)	1,0	100,0%	0,20	0,24	0,20	0,24
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401049-1	Columna total o dorsolumbar, panorámica con folio graduado (1 proy.) (1 exp.)	5,0	100,0%	0,42	0,74	2,08	3,71
0405005-1	Columna cervical	1,0	50,0%	5,96	5,85	2,98	2,93
0405006-1	Columna dorsal	1,0	50,0%	5,96	6,59	2,98	3,30
0405007-1	Columna lumbar	1,0	50,0%	5,96	6,47	2,98	3,23
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	3,0	80,0%	0,33	0,74	0,79	1,77

0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			3,0	80,0%	0,45	1,18	1,08	2,83
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			1,0	20,0%	0,23	0,64	0,05	0,13
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			1,0	60,0%	0,27	0,73	0,16	0,44
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701008-1	Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo m, papel fotosensible y fotografía), en adultos o niños (proc. aut.)			1,0	50,0%	1,16	1,70	0,58	0,85
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	50,0%	0,34	0,54	0,17	0,27
2104113-1	Escoliosis, trat. quir., cualquier vía de abordaje, e instrumentación de harrington, luque, dwyer o similares (no inclute material de fijación de columna)			1,2	100,0%	26,24	21,50	31,49	25,81
FAA006-2	Anti inflamatorios no esteroideos	Amp 25 - 50 ó 75 mg cada 8 hrs por 3 días	DICLOFENACO SODICO AM 75 MG/3 ML	9,0	100,0%	0,00	0,01	0,02	0,09
FIE001-5	Cefazolina	Cefazolina 1,5 grs cada 6 horas por 3 días	CEFAZOLINA FA 1 G	24,0	100,0%	0,01	0,02	0,35	0,53
FXA538-4	Corset		Modelo:bivalvo	1,0	100,0%	11,41	14,93	11,41	14,93
FAA020-5	Paracetamol	PCT 3grs día	500 mg	15,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FYA642-1	Pess y motores intraoperatorios			1,0	100,0%	28,30	53,50	28,30	53,50
FXA037-1	Prótesis	23 tornillos, 2 barras, 2 tornillos ilíacos y 2 conectores iliacos		1,0	100,0%	3,21	3,21	3,21	3,21

FYB005-4	Sustituto óseo	60 cc	Injerto Mastergraft 85% B-TCP- 15% HA Granulos 30 CC	2,0	80,0%	11,09	20,95	17,74	33,53	
FAC521-1	Tramadol clorhidrato	30 gotas cada 4 horas por 10 días	TRAMADOL CLORHIDRATO FC 100 MG/ML SOLUCION EN GOTAS 10 ML	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19	
FIQ001-3	Vancomicina	Vacomicina 1 grs cada 12 horas x 10 días	VANCOMICINA CLORHIDRATO FA 1 G	20,0	20,0%	0,07	0,26	0,29	1,03	
								Total	145,77	292,19

10. Tratamiento quirúrgico de escoliosis en menores de 25 años

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica integral escoliosis mielomeningocele

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02
0102006-9	Atención kinesiológica integral ambulatoria		2-3veces día x 26	52,0	100,0%	0,05	0,38	2,62	19,72
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			25,0	100,0%	1,37	5,03	34,34	125,73
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	10,0%	5,71	38,37	0,57	3,84
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			5,5	90,0%	5,71	12,49	28,27	61,85
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	10,0%	2,76	18,23	0,55	3,65

0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)	5,0	90,0%	2,76	8,13	12,41	36,59
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	4,0	100,0%	0,02	0,03	0,08	0,12
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302015-1	Calcio	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	2,0	60,0%	0,12	0,35	0,14	0,42
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0306012-1	Anaerobios (incluye cód. 03-06-008)	1,0	100,0%	0,20	0,24	0,20	0,24
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401049-1	Columna total o dorsolumbar, panorámica con folio graduado (1 proy.) (1 exp.)	5,0	100,0%	0,42	0,74	2,08	3,71
0405005-1	Columna cervical	1,0	50,0%	5,96	5,85	2,98	2,93
0405006-1	Columna dorsal	1,0	50,0%	5,96	6,59	2,98	3,30
0405007-1	Columna lumbar	1,0	50,0%	5,96	6,47	2,98	3,23
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	2,0	80,0%	0,33	0,74	0,53	1,18

0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			2,0	80,0%	0,45	1,18	0,72	1,89
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			1,0	20,0%	0,23	0,64	0,05	0,13
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			1,0	60,0%	0,27	0,73	0,16	0,44
1502011-1	Piel total, cualquier tamaño (incluye tratamiento zona dadora y receptora)			3,0	80,0%	5,83	8,28	13,99	19,87
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701008-1	Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo m, papel fotosensible y fotografía), en adultos o niños (proc. aut.)			1,0	50,0%	1,16	1,70	0,58	0,85
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	50,0%	0,34	0,54	0,17	0,27
2104113-1	Escoliosis, trat. quir., cualquier vía de abordaje, e instrumentación de harrington, luque, dwyer o similares (no incluye material de fijación de columna)			1,2	100,0%	26,24	21,50	31,49	25,81
FAA006-2	Anti inflamatorios no esteroidales	Amp 25 - 50 ó 75 mg cada 8 hrs por 3 días	DICLOFENACO SODICO AM 75 MG/3 ML	9,0	50,0%	0,00	0,01	0,01	0,04
FIE001-5	Cefazolina	Cefazolina 1,5 grs cada 6 horas por 3 días	CEFAZOLINA FA 1 G	24,0	100,0%	0,01	0,02	0,35	0,53
FXA538-4	Corset		Modelo: Bivalvo	1,0	100,0%	11,41	14,93	11,41	14,93
FYA283-1	Expansor cutáneo		Expansor cutáneo 500 cc	1,0	80,0%	15,99	30,23	12,79	24,18
FAA020-5	Paracetamol	PCT 3grs día	500 mg	15,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FYA642-1	Pess y motores intraoperatorios			1,0	100,0%	28,30	53,50	28,30	53,50

FXA037-1	Prótesis	13 tornillos y 2 barras		1,0	100,0%	3,21	3,21	3,21	3,21
FYB005-5	Sustituto óseo	40 cc	Injerto Mastergraft 85% B-TCP- 15% HA Granulos 30 CC + Injerto Mastergraft 85% B-TCP- 15% HA Granulos 10 CC	1,0	100,0%	11,09	20,95	11,09	20,95
FAC521-1	Tramadol clorhidrato	30 gotas cada 4 horas por 10 días	TRAMADOL CLORHIDRATO FC 100 MG/ML SOLUCION EN GOTAS 10 ML	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19
FIQ001-3	Vancomicina	Vacomicina 1 grs cada 12 horas x 15 días	VANCOMICINA CLORHIDRATO FA 1 G	30,0	33,0%	0,07	0,26	0,71	2,55
							Total	207,43	439,57

10. Tratamiento quirúrgico de escoliosis en menores de 25 años

TRATAMIENTO

Evaluación post quirúrgica escoliosis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,24	1,01	0,95	4,03
0101112-4	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56

0102006-10	Atención kinesiológica integral ambulatoria	3 veces x sem x 4 sem	12,0	100,0%	0,05	0,38	0,61	4,55
0401049-1	Columna total o dorsolumbar, panorámica con folio graduado (1 proy.) (1 exp.)		4,0	100,0%	0,42	0,74	1,66	2,97
						Total	3,78	13,11

Valor prestaciones GES

11. Tratamiento quirúrgico de cataratas

DIAGNOSTICO

Confirmación cataratas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0404013-1	Ecotomografía ocular bidimensional, uno o ambos ojos			1,0	30,0%	0,54	1,08	0,16	0,32
1201020-1	Ecobiometría con cálculo de lente intraocular, ambos ojos.			1,0	100,0%	0,68	0,85	0,68	0,85
Total								1,55	2,85

11. Tratamiento quirúrgico de cataratas

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica integral cataratas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			1,0	5,0%	1,37	5,03	0,07	0,25
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	95,0%	0,46	2,26	0,44	2,14
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1202164-1	Facoéresis extracapsular con implante de lente intraocular (incluye el valor de la prótesis)			1,0	30,0%	22,01	6,34	6,60	1,90
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36

2501121-1	Facoemulsificación (incluye valor de la prótesis)	1,0	70,0%	24,72	36,84	17,31	25,79	
FYA570-1	MAI183001001_Lente óptico	1,0	100,0%	0,80	1,08	0,80	1,08	
						Total	27,07	35,18

11. Tratamiento quirúrgico de cataratas

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica integral cataratas menor de 3 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			1,0	5,0%	1,37	5,03	0,07	0,25
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	95,0%	0,46	2,26	0,44	2,14
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1202164-1	Facoéresis extracapsular con implante de lente intraocular (incluye el valor de la prótesis)			1,0	30,0%	22,01	6,34	6,60	1,90
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
2501121-1	Facoemulsificación (incluye valor de la prótesis)			1,0	70,0%	24,72	36,84	17,31	25,79
FXB021-1	Lente contacto			2,0	100,0%	4,84	6,33	9,68	12,67
						Total		35,94	46,77

Valor prestaciones GES

12. Endoprótesis total de cadera en personas de 65 años y más con artrosis de cadera con limitación funcional severa

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica integral con prótesis de cadera total

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,24	1,01	1,18	5,04
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			2,0	100,0%	0,06	0,10	0,13	0,20
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			4,0	100,0%	0,02	0,03	0,08	0,12
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,5	100,0%	0,09	0,14	0,14	0,20
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).			1,0	100,0%	0,10	0,15	0,10	0,15
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			2,0	100,0%	0,04	0,08	0,09	0,17
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			2,0	100,0%	0,07	0,14	0,14	0,28
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			1,0	100,0%	0,12	0,35	0,12	0,35
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u			2,0	100,0%	0,04	0,07	0,09	0,13

0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0306005-1	Tinción de gram			2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u			2,0	100,0%	0,11	0,19	0,22	0,37
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)			2,0	100,0%	0,08	0,14	0,17	0,27
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401004-1	Proyección complementaria en el mismo examen (oblicuas, selectivas u otras), c/u (1 exp.)			1,0	100,0%	0,21	0,47	0,21	0,47
0401051-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, c/u (1 exp.)			2,0	100,0%	0,24	0,38	0,48	0,76
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)			1,0	1,0%	1,68	2,52	0,02	0,03
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			2,0	50,0%	0,33	0,74	0,33	0,74
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			2,0	100,0%	0,45	1,18	0,90	2,36
0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)			1,0	50,0%	0,40	1,56	0,20	0,78
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701008-1	Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo m, papel fotosensible y fotografía), en adultos o niños (proc. aut.)			1,0	20,0%	1,16	1,70	0,23	0,34
2104129-1	Endoprótesis total de cadera (no incluye prótesis)			1,0	100,0%	17,60	14,38	17,60	14,38
FGE007-5	Ranitidina	50 mg. c/4 hrs.	RANITIDINA AM 50 mg/2 ml	6,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,02

FIE001-4	Cefazolina	2 gr. Pre-operatorio	FA 1 G	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04	
FLB011-2	Fierro	2 al dia por 1 mes	CM 100 MG	60,0	100,0%	0,01	0,01	0,48	0,50	
FDD024-6	Heparina de bajo peso molecular	5.000 UI x dia hosp	HEPARINA FA 25.000 UI/5 ml	1,0	100,0%	0,06	0,08	0,06	0,08	
FYA124-1	Medias antiembólicas			1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28	
FXA037-1	Prótesis			1,0	100,0%	3,21	3,21	3,21	3,21	
FAC512-6	Tramadol	2ml c/6 hrs.	TRAMADOL CLORH AM 100 mg/2 ml	16,0	100,0%	0,00	0,05	0,06	0,79	
								Total	34,27	58,68

12. Endoprótesis total de cadera en personas de 65 años y más con artrosis de cadera con limitación funcional severa

TRATAMIENTO

Recambio de prótesis de cadera

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			10,0	100,0%	1,37	5,03	13,74	50,29
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			2,0	10,0%	5,71	38,37	1,14	7,67
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	50,0%	2,76	18,23	2,76	18,23
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			4,0	100,0%	0,02	0,03	0,08	0,12
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27

0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).	1,0	100,0%	0,10	0,15	0,10	0,15
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	2,0	100,0%	0,04	0,08	0,09	0,17
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)	2,0	100,0%	0,07	0,14	0,14	0,28
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	2,0	100,0%	0,04	0,07	0,08	0,13
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	1,0	100,0%	0,12	0,35	0,12	0,35
0302047-1	Glucosa	2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasa alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0306005-1	Tinción de gram	2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	3,0	100,0%	0,11	0,19	0,32	0,56
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	2,0	100,0%	0,11	0,18	0,23	0,36
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	3,0	100,0%	0,08	0,14	0,25	0,41
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401004-1	Proyección complementaria en el mismo examen (oblicuas, selectivas u otras), c/u (1 exp.)	1,0	100,0%	0,21	0,47	0,21	0,47
0401051-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, c/u (1 exp.)	2,0	100,0%	0,24	0,38	0,48	0,76
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	15,0%	1,68	2,52	0,25	0,38
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	4,0	100,0%	0,33	0,74	1,32	2,95
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de	2,0	100,0%	0,45	1,18	0,90	2,36

hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)

0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)			2,0	100,0%	0,37	0,95	0,75	1,91
0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)			1,0	100,0%	0,40	1,56	0,40	1,56
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72
1701008-1	Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo m, papel fotosensible y fotografía), en adultos o niños (proc. aut.)			1,0	40,0%	1,16	1,70	0,46	0,68
FAA006-5	Diclofenaco sodico	2ml c/6 hrs.	DICLOFENACO SODICO AM 75 MG/3 ML	16,0	100,0%	0,00	0,01	0,03	0,15
FIN016-2	Amoxicilina	750mg c/8horas x10 días	AMOXICILINA CM O CM RECUBIERTO 750 MG	40,0	60,0%	0,00	0,00	0,09	0,08
FGE007-6	Bloqueadores h2	50 mg. c/4 hrs.	RANITIDINA AM 50 mg/2 ml	6,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FIE001-4	Cefazolina	1 gr c/8horas/2 días	FA 1 G	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,13
FIE006-14	Ceftriazona	1 gr/24horas x 10 días	CEFTRIAXONA FA 1 G POLVO P/SOLUCION INYECTABLE	10,0	20,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FZP642-1	MAI182104129+PAB11_Endoprótesis total de cadera recambio un componente (no incluye prótesis)			1,0	10,0%	21,96	18,83	2,20	1,88

FZP643-2	MAI182104129+PAB11_Endoprótesis total de cadera recambio dos componentes (no incluye prótesis)			1,0	90,0%	21,96	18,83	19,77	16,95	
FLB011-2	Hierro	2 al dia por 1 mes	CM 100 MG	60,0	100,0%	0,01	0,01	0,48	0,50	
FDD024-7	Heparina bajo peso molecular	5.000 UI x 10 dias	HEPARINA FA 25.000 UI/5 ml	10,0	100,0%	0,06	0,08	0,62	0,84	
FYB005-6	Injerto oseo (aloinjerto)		Injerto Mastergraft 85% B-TCP-15% HA Granulos 10 CC	4,0	90,0%	11,09	20,95	39,91	75,44	
FYA124-1	Medias antiembólicas			1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28	
FXA073-1	Prótesis dos componentes			1,0	90,0%	140,82	153,19	126,74	137,87	
FXA122-1	Prótesis un componente			1,0	10,0%	12,27	12,27	1,23	1,23	
FAC512-6	Tramadol	10mlx24hor asx10 dias	TRAMADOL CLORH AM 100 MG/2 ML	50,0	100,0%	0,00	0,05	0,18	2,47	
								Total	217,15	331,69

12. Endoprótesis total de cadera en personas de 65 años y más con artrosis de cadera con limitación funcional severa

TRATAMIENTO

Control y kinesioterapia post quirúrgica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,24	1,01	0,71	3,02	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	2 a 3 veces por semana por 3 meses		20,0	100,0%	0,05	0,38	1,01	7,58	
0401051-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, c/u (1 exp.)			2,0	100,0%	0,24	0,38	0,48	0,76	
FXB063-2	Calzador			1,0	30,0%	0,41	0,54	0,12	0,16	
								Total	2,32	11,53

Valor prestaciones GES

13. Fisura labiopalatina

DIAGNOSTICO

Confirmación fisura labiopalatina postnatal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
Total								0,28	0,78

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Ortopedia prequirúrgica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	100,0%	4,18	7,79	4,18	7,79
FZP521-1	MAI182702001_Control odontológico			3,0	100,0%	0,47	0,69	1,40	2,08
Total								5,70	9,97

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Cirugía primaria: 1ª intervención fisura labial

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,24	1,01	1,18	5,04
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	100,0%	0,05	0,40	0,18	1,62

0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09	
0301011-1	Coagulación, tiempo de	1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03	
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	10,0%	0,06	0,07	0,01	0,01	
1302052-2	Rinoplastia y/o septoplastía, cualquier técnica	1,0	100,0%	6,64	5,07	6,64	5,07	
1502032-1	Queiloplastía primaria, un lado (proc. quir. completo por cualquier técnica)	1,2	100,0%	5,41	5,40	6,49	6,48	
						Total	18,93	33,81

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Cirugía primaria: 1ª intervención fisura palatina

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,24	1,01	1,18	5,04
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	100,0%	0,05	0,40	0,18	1,62
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	10,0%	0,06	0,07	0,01	0,01	
1302008-1	Mucositis timpánica o mixiosis uni o bilateral, trat. quir.	1,0	20,0%	3,98	4,50	0,80	0,90	
1502033-1	Cierre de paladar duro y/o cierre de comunicación oro-nasal	1,0	100,0%	5,41	9,36	5,41	9,36	
						Total	12,00	32,52

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Cirugía primaria: 1ª intervención fisura labiopalatina

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,24	1,01	1,18	5,04
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	100,0%	0,05	0,40	0,18	1,62
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14

0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	10,0%	0,06	0,07	0,01	0,01	
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	100,0%	2,18	3,51	2,18	3,51	
1302008-1	Mucositis timpánica o mixiosis uni o bilateral, trat. quir.	1,0	30,0%	3,98	4,50	1,19	1,35	
1302052-1	Rinoplastía y/o septoplastía, cualquier técnica	1,0	100,0%	6,64	5,07	6,64	5,07	
1502032-1	Queiloplastía primaria, un lado (proc. quir. completo por cualquier técnica)	1,0	100,0%	5,41	5,40	5,41	5,40	
1502032-1	Queiloplastía primaria, un lado (proc. quir. completo por cualquier técnica)	1,0	20,0%	5,41	5,40	1,08	1,08	
1502033-1	Cierre de paladar duro y/o cierre de comunicación oro-nasal	1,0	40,0%	5,41	9,36	2,16	3,74	
						Total	25,84	47,45

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Cirugía primaria: 1ª intervención otras malformaciones craneofaciales

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,24	1,01	1,18	5,04
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	100,0%	0,05	0,40	0,18	1,62
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14

0304001-1	Cariograma en sangre por cultivo de linfocitos (incluye mínimo 25 mitosis con bandeado g y eventualmente q, r, c, nor) (montaje de 3 metafases bandeadas)	1,0	100,0%	1,42	3,52	1,42	3,52	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	10,0%	0,06	0,07	0,01	0,01	
0401042-1	Columna cervical o atlas-axis (frontal y lateral) (2 exp.)	1,0	100,0%	0,31	0,66	0,31	0,66	
0401049-1	Columna total o dorsolumbar, panorámica con folio graduado (1 proy.) (1 exp.)	1,0	100,0%	0,42	0,74	0,42	0,74	
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	100,0%	2,18	3,51	2,18	3,51	
1302008-1	Mucositis timpánica o mixiosis uni o bilateral, trat. quir.	1,0	30,0%	3,98	4,50	1,19	1,35	
1302052-1	Rinoplastia y/o septoplastia, cualquier técnica	1,0	50,0%	6,64	5,07	3,32	2,54	
1502040-1	Distoplasias orbitarias: movilización unilateral o vertical tiempo facial	1,0	40,0%	17,96	46,95	7,19	18,78	
1502042-1	Síndrome de apert crouzon o similar: avance fronto-órbito-maxilar vía intracraneana, tiempo facial	1,0	30,0%	21,00	13,11	6,30	3,93	
1502046-1	Movilización orbitaria intracraneana, tiempo facial	1,0	40,0%	21,94	57,34	8,78	22,94	
						Total	39,65	90,30

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Cirugía primaria: 2ª intervención fisura labial

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,24	1,01	0,24	1,01	
								Total	0,24	1,01

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Cirugía primaria: 2ª intervención fisura palatina

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,24	1,01	0,71	3,02

0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista	4,0	100,0%	0,05	0,40	0,18	1,62	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06	
0301011-1	Coagulación, tiempo de	1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03	
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	10,0%	0,06	0,07	0,01	0,01	
1502033-1	Cierre de paladar duro y/o cierre de comunicación oro-nasal	1,0	50,0%	5,41	9,36	2,70	4,68	
						Total	6,65	19,89

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Cirugía primaria: 2ª intervención fisura labiopalatina

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,24	1,01	0,95	4,03
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	10,0%	0,06	0,07	0,01	0,01	
1502033-1	Cierre de paladar duro y/o cierre de comunicación oronasal	1,0	100,0%	5,41	9,36	5,41	9,36	
						Total	10,88	29,80

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Cirugía primaria: 2ª intervención otras malformaciones craneofaciales

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,24	1,01	0,95	4,03
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	10,0%	0,06	0,07	0,01	0,01

1302008-1	Mucositis timpánica o mixiosis uni o bilateral, trat. quir.	1,0	25,0%	3,98	4,50	0,99	1,12	
1502033-1	Cierre de paladar duro y/o cierre de comunicación oro-nasal	1,0	100,0%	5,41	9,36	5,41	9,36	
						Total	11,87	30,92

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Cirugía secundaria: fisura labial

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,24	1,01	0,71	3,02
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	100,0%	0,05	0,40	0,18	1,62
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	10,0%	0,06	0,07	0,01	0,01
1302052-1	Rinoplastia y/o septoplastia, cualquier técnica			1,0	90,0%	6,64	5,07	5,98	4,57
1502028-1	Corrección nasal parcial (alares, alargamiento columela o similar)			1,0	80,0%	5,20	5,11	4,16	4,09
1502031-1	Corrección quirúrgica secundaria de queiloplastia			1,0	80,0%	5,41	4,07	4,32	3,26
						Total		19,79	32,15

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO**Cirugía secundaria: fisura palatina**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,24	1,01	0,71	3,02	
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	100,0%	0,05	0,40	0,18	1,62	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09	
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07	
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
1502033-1	Cierre de paladar duro y/o cierre de comunicación oro-nasal			1,0	30,0%	5,41	9,36	1,62	2,81	
1502035-1	Plastia de velo (cualquier técnica)			1,0	40,0%	5,41	9,37	2,16	3,75	
								Total	9,18	26,89

13. Fisura labiopalatina**TRATAMIENTO****Cirugía secundaria: fisura labiopalatina**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,24	1,01	1,18	5,04

0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista	4,0	100,0%	0,05	0,40	0,18	1,62	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12	
0301011-1	Coagulación, tiempo de	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07	
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
1302052-1	Rinoplastia y/o septoplastia, cualquier técnica	1,0	100,0%	6,64	5,07	6,64	5,07	
1402057-1	Reconstrucciones complejas de la cara simultáneas con proc. neuroquirúrgico (craneotomías más abordajes y trat. facial), tiempo facial	1,0	20,0%	17,13	29,48	3,43	5,90	
1502013-3	Toma injertos - óseo (costal, ilíaco, tibial o similares) c/u	1,0	100,0%	5,22	11,07	5,22	11,07	
1502028-1	Corrección nasal parcial (alares, alargamiento columela o similar)	1,0	100,0%	5,20	5,11	5,20	5,11	
1502031-1	Corrección quirúrgica secundaria de queiloplastia	1,0	80,0%	5,41	4,07	4,32	3,26	
1502033-1	Cierre de paladar duro y/o cierre de comunicación oro-nasal	1,0	30,0%	5,41	9,36	1,62	2,81	
1502034-1	Cierre mucoso vestíbulo oral	1,0	100,0%	5,41	15,26	5,41	15,26	
1502035-1	Plastia de velo (cualquier técnica)	1,0	40,0%	5,41	9,37	2,16	3,75	
1502039-3	Reconstrucción osteoplástica reborde alveolar - unilateral	1,0	100,0%	5,72	15,98	5,72	15,98	
2702009-1	Radiografía extraoral (por placa)	1,0	100,0%	0,17	0,31	0,17	0,31	
2702010-1	Radiografía oclusal (por placa)	1,0	100,0%	0,09	0,26	0,09	0,26	
						Total	47,23	96,15

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Cirugía secundaria: otras malformaciones craneofaciales

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,24	1,01	0,95	4,03	
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	100,0%	0,05	0,40	0,18	1,62	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			6,0	100,0%	1,37	5,03	8,24	30,18	
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07	
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
0401032-1	Cráneo frontal y lateral (2 exp.)			1,0	40,0%	0,33	0,55	0,13	0,22	
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)			1,0	20,0%	2,18	3,51	0,44	0,70	
1402057-1	Reconstrucciones complejas de la cara simultáneas con proc. neuroquirúrgico (craneotomías más abordajes y trat. facial), tiempo facial			1,0	20,0%	17,13	29,48	3,43	5,90	
1402058-1	Reconstrucciones de partes duras y blandas de la cara, mediante abordajes múltiples y hemicoronal o coronal			1,0	60,0%	10,75	16,97	6,45	10,18	
1502013-4	- óseo (costal, ilíaco, tibial o similares) c/u			1,0	60,0%	5,22	11,07	3,13	6,64	
1502033-1	Cierre de paladar duro y/o cierre de comunicación oro-nasal			1,0	15,0%	5,41	9,36	0,81	1,40	
1502035-1	Plastía de velo (cualquier técnica)			1,0	20,0%	5,41	9,37	1,08	1,87	
								Total	25,22	63,35

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO**Rehabilitación fisura labial año 1**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09	
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	5,0%	0,10	0,58	0,01	0,03	
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
								Total	1,32	5,03

13. Fisura labiopalatina**TRATAMIENTO****Rehabilitación fisura palatina año 1**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			4,0	100,0%	0,06	0,68	0,25	2,72
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			1,0	100,0%	0,05	0,38	0,05	0,38
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
1301003-1	Nasofaringolaringofibroscopia			1,0	100,0%	0,49	1,01	0,49	1,01
1301009-4	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría			1,0	100,0%	0,18	0,48	0,18	0,48
1301011-3	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # audiometría por potenciales evocados (adultos o niños)			1,0	100,0%	0,45	1,03	0,45	1,03
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	5,0%	0,10	0,58	0,01	0,03
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21

Total 2,94 10,34

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labiopalatina año 1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			4,0	100,0%	0,06	0,68	0,25	2,72
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			5,0	100,0%	0,05	0,38	0,25	1,90
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
1301003-1	Nasofaringolaringofibroscopia			1,0	100,0%	0,49	1,01	0,49	1,01
1301009-4	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría			1,0	100,0%	0,18	0,48	0,18	0,48
1301011-3	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # audiometría por potenciales evocados (adultos o niños)			1,0	100,0%	0,45	1,03	0,45	1,03
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	5,0%	0,10	0,58	0,01	0,03
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
Total								3,14	11,86

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,28	0,78	0,85	2,34

0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo	4,0	100,0%	0,06	0,68	0,25	2,72	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70	
1301003-1	Nasofaringolaringofibroscopia	1,0	100,0%	0,49	1,01	0,49	1,01	
1301009-4	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría	1,0	100,0%	0,18	0,48	0,18	0,48	
1301011-3	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # audiometría por potenciales evocados (adultos o niños)	1,0	100,0%	0,45	1,03	0,45	1,03	
2701006-1	Exodoncia temporal	1,0	5,0%	0,10	0,58	0,01	0,03	
2701013-1	Examen de salud oral	2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
						Total	3,10	10,49

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labial año 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101109-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en cdt)			2,0	100,0%	0,28	0,90	0,57	1,79
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			1,0	100,0%	0,05	0,38	0,05	0,38
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
						Total		1,70	5,18

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura palatina año 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101109-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en cdt)			1,0	100,0%	0,28	0,90	0,28	0,90	
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,24	1,01	0,24	1,01	
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78	
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			4,0	100,0%	0,06	0,68	0,25	2,72	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09	
1301009-4	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría			1,0	100,0%	0,18	0,48	0,18	0,48	
1301011-3	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # audiometría por potenciales evocados (adultos o niños)			1,0	100,0%	0,45	1,03	0,45	1,03	
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	5,0%	0,10	0,58	0,01	0,03	
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
								Total	3,13	11,45

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labiopalatina año 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78

0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista	1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo	4,0	100,0%	0,06	0,68	0,25	2,72	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	5,0	100,0%	0,05	0,38	0,25	1,90	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70	
1301009-4	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría	1,0	100,0%	0,18	0,48	0,18	0,48	
1301011-3	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # audiometría por potenciales evocados (adultos o niños)	1,0	100,0%	0,45	1,03	0,45	1,03	
2701006-1	Exodoncia temporal	1,0	5,0%	0,10	0,58	0,01	0,03	
2701013-1	Examen de salud oral	1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11	
2701016-1	Obturación vidrioiónómero	1,0	11,0%	0,24	0,57	0,03	0,06	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
						Total	2,96	11,61

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,24	1,01	0,47	2,02
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			4,0	100,0%	0,06	0,68	0,25	2,72
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			4,0	100,0%	0,05	0,38	0,20	1,52
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301009-4	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría			1,0	100,0%	0,18	0,48	0,18	0,48

1301011-3	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # audiometría por potenciales evocados (adultos o niños)	1,0	100,0%	0,45	1,03	0,45	1,03	
2701013-1	Examen de salud oral	1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11	
2701016-1	Obturación vidrioionómero	1,0	11,0%	0,24	0,57	0,03	0,06	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
						Total	3,23	12,39

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labial año 3

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	25,0%	0,12	0,10	0,06	0,05
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	5,0%	0,37	0,70	0,02	0,03
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,3	100,0%	0,37	0,70	0,86	1,61
						Total		1,62	4,55

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura palatina año 3

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			4,0	100,0%	0,06	0,68	0,25	2,72
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
1301009-1	# impedanciometría			1,0	3,0%	0,18	0,48	0,01	0,01
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21

2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)	2,0	25,0%	0,12	0,10	0,06	0,05	
2701016-1	Obturación vidrioionómero	1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11	
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina	1,0	5,0%	0,37	0,70	0,02	0,03	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,3	100,0%	0,37	0,70	0,86	1,61	
						Total	2,29	7,71

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labiopalatina año 3

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			4,0	100,0%	0,06	0,68	0,25	2,72
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			1,0	100,0%	0,05	0,38	0,05	0,38
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	3,0%	0,18	0,48	0,01	0,01
2701002-1	Desgastes selectivos			4,0	5,0%	0,15	0,29	0,03	0,06
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	20,0%	0,10	0,58	0,02	0,12
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	25,0%	0,12	0,10	0,06	0,05
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	17,0%	0,37	0,70	0,06	0,12
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
						Total		2,33	8,14

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 3

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)	2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo	1,0	100,0%	0,06	0,68	0,06	0,68	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14	
0401042-1	Columna cervical o atlas-axis (frontal y lateral) (2 exp.)	1,0	10,0%	0,31	0,66	0,03	0,07	
0401049-1	Columna total o dorsolumbar, panorámica con folio graduado (1 proy.) (1 exp.)	1,0	10,0%	0,42	0,74	0,04	0,07	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39	
1301003-1	Nasofaringolaringofibroscoopia	1,0	100,0%	0,49	1,01	0,49	1,01	
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.	1,0	3,0%	0,18	0,48	0,01	0,01	
2701006-1	Exodoncia temporal	1,0	20,0%	0,10	0,58	0,02	0,12	
2701013-1	Examen de salud oral	2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)	2,0	100,0%	0,12	0,10	0,23	0,20	
2701016-1	Obturación vidrioiónómero	1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11	
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina	1,0	17,0%	0,37	0,70	0,06	0,12	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,3	100,0%	0,37	0,70	0,86	1,61	
						Total	3,06	8,30

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labial año 4

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
2701001-1	Aplicación de sellantes			2,0	50,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701016-1	Obturación vidrioiónómero			15,0	1,0%	0,24	0,57	0,04	0,09
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	5,0%	0,37	0,70	0,02	0,03
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,3	100,0%	0,37	0,70	0,86	1,61
						Total		1,47	3,01

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO**Rehabilitación fisura palatina año 4**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			40,0	100,0%	0,06	0,68	2,50	27,22	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70	
1301003-1	Nasofaringolaringofibroscopia			1,0	60,0%	0,49	1,01	0,29	0,60	
1301009-4	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría			1,0	3,0%	0,18	0,48	0,01	0,01	
1302008-1	Mucositis timpánica o mixiosis uni o bilateral, trat. quir.			2,0	10,0%	3,98	4,50	0,80	0,90	
2701001-1	Aplicación de sellantes			2,0	50,0%	0,18	0,38	0,18	0,38	
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11	
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	5,0%	0,37	0,70	0,02	0,03	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,3	100,0%	0,37	0,70	0,86	1,61	
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre			1,0	3,0%	0,29	0,65	0,01	0,02	
								Total	5,81	34,50

13. Fisura labiopalatina**TRATAMIENTO****Rehabilitación fisura labiopalatina año 4**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,2	100,0%	0,28	0,78	0,61	1,68
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			40,0	100,0%	0,06	0,68	2,50	27,22
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301003-1	Nasofaringolaringofibroscopia			1,0	60,0%	0,49	1,01	0,29	0,60

1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.	1,0	3,0%	0,18	0,48	0,01	0,01	
1302008-1	Mucositis timpánica o mixiosis uni o bilateral, trat. quir.	2,0	15,0%	3,98	4,50	1,19	1,35	
2701001-1	Aplicación de sellantes	3,0	50,0%	0,18	0,38	0,28	0,56	
2701013-1	Examen de salud oral	2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701016-1	Obturación vidrioionómero	1,0	30,0%	0,24	0,57	0,07	0,17	
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina	1,0	17,0%	0,37	0,70	0,06	0,12	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre	1,0	3,0%	0,29	0,65	0,01	0,02	
FZZ517-1	MLE181301003_Videofluoroscopia velofaríngea	1,0	15,0%	0,49	1,01	0,07	0,15	
						Total	6,22	34,20

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 4

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			40,0	100,0%	0,06	0,68	2,50	27,22
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301003-1	Nasofaringolaringofibroscopia			1,0	60,0%	0,49	1,01	0,29	0,60
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	3,0%	0,18	0,48	0,01	0,01
1302008-1	Mucositis timpánica o mixiosis uni o bilateral, trat. quir.			2,1	5,0%	3,98	4,50	0,42	0,47
2701001-1	Aplicación de sellantes			4,0	50,0%	0,18	0,38	0,37	0,75
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701016-1	Obturación vidrioionómero			3,0	50,0%	0,24	0,57	0,36	0,86
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	17,0%	0,37	0,70	0,06	0,12
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,3	100,0%	0,37	0,70	0,86	1,61
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre			1,0	3,0%	0,29	0,65	0,01	0,02
						Total		5,82	34,13

13. Fisura labiopalatina**TRATAMIENTO****Rehabilitación fisura labial año 5**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70	
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35	
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	100,0%	0,12	0,10	0,23	0,20	
2701016-1	Obturación vidrioionómero			2,0	20,0%	0,24	0,57	0,10	0,23	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	5,0%	4,18	7,79	0,21	0,39	
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	5,0%	0,37	0,70	0,02	0,03	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,3	100,0%	0,37	0,70	0,86	1,61	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	5,0%	0,47	0,69	0,33	0,49	
FYA212-1	Máscara tracción frontal			1,0	6,0%	0,13	0,13	0,01	0,01	
FZP686-1	MAI182702026_Ortopantomografía			1,0	100,0%	0,62	1,15	0,62	1,15	
FZP524-1	MAI182702025_Teleradiografía			1,0	100,0%	0,29	0,54	0,29	0,54	
								Total	3,32	5,91

13. Fisura labiopalatina**TRATAMIENTO****Rehabilitación fisura palatina año 5**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			20,0	100,0%	0,06	0,68	1,25	13,61
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301003-1	Nasofaringolaringofibroscopia			1,0	100,0%	0,49	1,01	0,49	1,01
1301009-1	# impedanciometría			1,0	3,0%	0,18	0,48	0,01	0,01
2701001-1	Aplicación de sellantes			2,0	50,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701011-1	Pulpotomía			0,5	15,0%	0,10	0,49	0,01	0,04

2701013-1	Examen de salud oral	2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)	2,0	100,0%	0,12	0,10	0,23	0,20	
2701016-1	Obturación vidrioionómero	2,5	25,0%	0,24	0,57	0,15	0,36	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)	1,0	25,0%	4,18	7,79	1,04	1,95	
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina	1,0	5,0%	0,37	0,70	0,02	0,03	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,3	100,0%	0,37	0,70	0,86	1,61	
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre	1,0	100,0%	0,29	0,65	0,29	0,65	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	25,0%	0,47	0,69	1,63	2,43	
FYA212-1	Máscara tracción frontal	1,0	10,0%	0,13	0,13	0,01	0,01	
FZP686-1	MAI182702026_Ortopantomografía	1,0	100,0%	0,62	1,15	0,62	1,15	
FZP524-1	MAI182702025_Teleradiografía	1,0	100,0%	0,29	0,54	0,29	0,54	
						Total	8,31	26,79

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labiopalatina año 5

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			20,0	100,0%	0,06	0,68	1,25	13,61
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301003-1	Nasofaringolaringofibroscopia			1,0	100,0%	0,49	1,01	0,49	1,01
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	3,0%	0,18	0,48	0,01	0,01
2701001-1	Aplicación de sellantes			4,0	50,0%	0,18	0,38	0,37	0,75
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	5,0%	0,10	0,58	0,01	0,03
2701011-1	Pulpotomía			0,5	25,0%	0,10	0,49	0,01	0,06
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	100,0%	0,12	0,10	0,23	0,20
2701016-1	Obturación vidrioionómero			2,0	50,0%	0,24	0,57	0,24	0,57
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	50,0%	4,18	7,79	2,09	3,89

FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina	1,0	17,0%	0,37	0,70	0,06	0,12	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre	1,0	3,0%	0,29	0,65	0,01	0,02	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	50,0%	0,47	0,69	3,26	4,85	
FYA212-1	Máscara tracción frontal	1,0	15,0%	0,13	0,13	0,02	0,02	
FZP686-1	MAI182702026_Ortopantomografía	1,0	100,0%	0,62	1,15	0,62	1,15	
FZP524-1	MAI182702025_Teleradiografía	1,0	100,0%	0,29	0,54	0,29	0,54	
						Total	10,93	31,06

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 5

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			20,0	100,0%	0,06	0,68	1,25	13,61
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301003-1	Nasofaringolaringofibroscopia			1,0	100,0%	0,49	1,01	0,49	1,01
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	3,0%	0,18	0,48	0,01	0,01
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701011-1	Pulpotomía			0,5	25,0%	0,10	0,49	0,01	0,06
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	70,0%	0,12	0,10	0,16	0,14
2701016-1	Obturación vidrioiónómero			4,0	25,0%	0,24	0,57	0,24	0,57
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	33,0%	4,18	7,79	1,38	2,57
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	17,0%	0,37	0,70	0,06	0,12
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,3	100,0%	0,37	0,70	0,86	1,61
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre			1,0	3,0%	0,29	0,65	0,01	0,02
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	33,0%	0,47	0,69	2,15	3,20
FYA212-1	Máscara tracción frontal			1,0	15,0%	0,13	0,13	0,02	0,02
FZP686-1	MAI182702026_Ortopantomografía			1,0	100,0%	0,62	1,15	0,62	1,15

FZP524-1	MAI182702025_Teleradiografía			1,0	100,0%	0,29	0,54	0,29	0,54	
								Total	8,78	27,46

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labial año 6

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,0	100,0%	0,06	0,68	0,06	0,68	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14	
0902015-2	Test de weschler, wais, wisc o wpsi			1,0	100,0%	0,52	1,29	0,52	1,29	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09	
2701001-1	Aplicación de sellantes			4,0	80,0%	0,18	0,38	0,59	1,20	
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701016-1	Obturación vidrioionómero			2,0	15,0%	0,24	0,57	0,07	0,17	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	50,0%	4,18	7,79	2,09	3,89	
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	5,0%	0,37	0,70	0,02	0,03	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	50,0%	0,47	0,69	3,26	4,85	
FZZ042-1	MLE180902015_Test thp			1,0	100,0%	0,52	1,29	0,52	1,29	
								Total	8,63	18,26

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura palatina año 6

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			20,0	100,0%	0,06	0,68	1,25	13,61
0902015-2	Test de weschler, wais, wisc o wpsi			1,0	100,0%	0,52	1,29	0,52	1,29
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35

2701011-1	Pulpotomía	1,0	13,0%	0,10	0,49	0,01	0,06	
2701013-1	Examen de salud oral	2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)	2,0	25,0%	0,12	0,10	0,06	0,05	
2701016-1	Obturación vidrioiónómero	1,0	25,0%	0,24	0,57	0,06	0,14	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)	1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45	
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina	1,0	5,0%	0,37	0,70	0,02	0,03	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80	
FZZ042-1	MLE180902015_Test thp	1,0	100,0%	0,52	1,29	0,52	1,29	
						Total	11,85	33,56

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labiopalatina año 6

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			20,0	100,0%	0,06	0,68	1,25	13,61
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14
0902015-2	Test de wechler, wais, wisc o wpsi			1,0	100,0%	0,52	1,29	0,52	1,29
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	25,0%	0,10	0,58	0,03	0,15
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			2,0	50,0%	0,41	0,57	0,41	0,57
2701011-1	Pulpotomía			1,0	15,0%	0,10	0,49	0,02	0,07
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10
2701016-1	Obturación vidrioiónómero			1,0	50,0%	0,24	0,57	0,12	0,29
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	17,0%	0,37	0,70	0,06	0,12
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80

FZZ042-1	MLE180902015_Test thp			1,0	100,0%	0,52	1,29	0,52	1,29	
								Total	12,60	35,70

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 6

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			20,0	100,0%	0,06	0,68	1,25	13,61	
0902015-2	Test de weschler, wais, wisc o wpsi			1,0	100,0%	0,52	1,29	0,52	1,29	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09	
2701001-1	Aplicación de sellantes			4,0	50,0%	0,18	0,38	0,37	0,75	
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35	
2701011-1	Pulpotomía			1,0	13,0%	0,10	0,49	0,01	0,06	
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	10,0%	0,12	0,10	0,02	0,02	
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	25,0%	0,24	0,57	0,06	0,14	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45	
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	17,0%	0,37	0,70	0,06	0,12	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80	
FZZ042-1	MLE180902015_Test thp			1,0	100,0%	0,52	1,29	0,52	1,29	
								Total	12,23	34,37

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labial año 7

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
2701001-1	Aplicación de sellantes			1,0	100,0%	0,18	0,38	0,18	0,38

2701003-2	Destartraje y pulido corona	1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35	
2701013-1	Examen de salud oral	2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)	2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10	
2702009-1	Radiografía extraoral (por placa)	1,0	100,0%	0,17	0,31	0,17	0,31	
2702010-1	Radiografía oclusal (por placa)	1,0	15,0%	0,09	0,26	0,01	0,04	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)	1,0	50,0%	4,18	7,79	2,09	3,89	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	50,0%	0,47	0,69	3,26	4,85	
FZP686-1	MAI182702026_Ortopantomografía	1,0	100,0%	0,62	1,15	0,62	1,15	
FZP524-1	MAI182702025_Teleradiografía	1,0	100,0%	0,29	0,54	0,29	0,54	
						Total	8,14	13,92

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura palatina año 7

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			6,0	100,0%	0,06	0,68	0,38	4,08
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	10,0%	0,18	0,48	0,02	0,05
2701001-1	Aplicación de sellantes			1,0	100,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	20,0%	0,10	0,58	0,02	0,12
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	100,0%	0,41	0,57	0,41	0,57
2701011-1	Pulpotomía			0,5	20,0%	0,10	0,49	0,01	0,05
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10
2701016-1	Obturación vidrioiónómero			1,0	25,0%	0,24	0,57	0,06	0,14
2702009-1	Radiografía extraoral (por placa)			1,0	100,0%	0,17	0,31	0,17	0,31
2702010-1	Radiografía oclusal (por placa)			1,0	67,0%	0,09	0,26	0,06	0,17

2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)	1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre	1,0	10,0%	0,29	0,65	0,03	0,06	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80	
FYA212-1	Máscara tracción frontal	1,0	33,0%	0,13	0,13	0,04	0,04	
FZP686-1	MAI182702026_Ortopantomografía	1,0	100,0%	0,62	1,15	0,62	1,15	
FZP524-1	MAI182702025_Teleradiografía	1,0	100,0%	0,29	0,54	0,29	0,54	
						Total	11,58	23,45

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labiopalatina año 7

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			6,0	100,0%	0,06	0,68	0,38	4,08
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	10,0%	0,18	0,48	0,02	0,05
2701001-1	Aplicación de sellantes			1,0	100,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	40,0%	0,10	0,58	0,04	0,23
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	50,0%	0,41	0,57	0,20	0,28
2701011-1	Pulpotomía			0,5	25,0%	0,10	0,49	0,01	0,06
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	50,0%	0,24	0,57	0,12	0,29
2702009-1	Radiografía extraoral (por placa)			1,0	100,0%	0,17	0,31	0,17	0,31
2702010-1	Radiografía oclusal (por placa)			1,0	100,0%	0,09	0,26	0,09	0,26
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	17,0%	0,37	0,70	0,06	0,12
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40

FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre	1,0	10,0%	0,29	0,65	0,03	0,06	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80	
FYA212-1	Máscara tracción frontal	1,0	33,0%	0,13	0,13	0,04	0,04	
FZP686-1	MAI182702026_Ortopantomografía	1,0	100,0%	0,62	1,15	0,62	1,15	
FZP524-1	MAI182702025_Teleradiografía	1,0	100,0%	0,29	0,54	0,29	0,54	
						Total	11,55	23,64

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 7

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			6,0	100,0%	0,06	0,68	0,38	4,08
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	10,0%	0,18	0,48	0,02	0,05
2701001-1	Aplicación de sellantes			1,0	100,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	75,0%	0,41	0,57	0,30	0,43
2701011-1	Pulpotomía			0,5	25,0%	0,10	0,49	0,01	0,06
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	40,0%	0,12	0,10	0,09	0,08
2701016-1	Obturación vidrioiónómero			1,0	25,0%	0,24	0,57	0,06	0,14
2702009-1	Radiografía extraoral (por placa)			1,0	100,0%	0,17	0,31	0,17	0,31
2702010-1	Radiografía oclusal (por placa)			1,0	30,0%	0,09	0,26	0,03	0,08
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	10,0%	0,37	0,70	0,04	0,07
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre			1,0	10,0%	0,29	0,65	0,03	0,06
FYA212-1	Máscara tracción frontal			1,0	20,0%	0,13	0,13	0,03	0,03

FZP686-1	MAI182702026_Ortopantomografía	1,0	100,0%	0,62	1,15	0,62	1,15	
FZP524-1	MAI182702025_Teleradiografía	1,0	100,0%	0,29	0,54	0,29	0,54	
						Total	11,42	23,14

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labial año 8

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
2701001-1	Aplicación de sellantes			1,0	100,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			2,0	50,0%	0,41	0,57	0,41	0,57
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	50,0%	4,18	7,79	2,09	3,89
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
FZP530-2	MAI182702001_Consulta ortodoncia (sin aparatos)			14,0	50,0%	0,47	0,69	3,26	4,85
FYA212-1	Máscara tracción frontal			1,0	20,0%	0,13	0,13	0,03	0,03
						Total		7,42	11,89

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura palatina año 8

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			6,0	50,0%	0,06	0,68	0,19	2,04
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	10,0%	0,18	0,48	0,02	0,05
2701001-1	Aplicación de sellantes			2,0	50,0%	0,18	0,38	0,18	0,38

2701003-2	Destartraje y pulido corona	1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35	
2701009-1	Obturación amalgama y silicato	2,0	50,0%	0,41	0,57	0,41	0,57	
2701011-1	Pulpotomía	0,5	15,0%	0,10	0,49	0,01	0,04	
2701013-1	Examen de salud oral	2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)	2,0	15,0%	0,12	0,10	0,04	0,03	
2701016-1	Obturación vidrioionómero	1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)	1,0	50,0%	4,18	7,79	2,09	3,89	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre	1,0	10,0%	0,29	0,65	0,03	0,06	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	50,0%	0,47	0,69	3,26	4,85	
FYA212-1	Máscara tracción frontal	1,0	20,0%	0,13	0,13	0,03	0,03	
						Total	8,20	16,88

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labiopalatina año 8

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			6,0	100,0%	0,06	0,68	0,38	4,08
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	10,0%	0,18	0,48	0,02	0,05
2701001-1	Aplicación de sellantes			2,0	50,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	25,0%	0,10	0,58	0,03	0,15
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			2,0	50,0%	0,41	0,57	0,41	0,57
2701011-1	Pulpotomía			0,5	25,0%	0,10	0,49	0,01	0,06
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	70,0%	0,12	0,10	0,16	0,14
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	33,0%	4,18	7,79	1,38	2,57

FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina	1,0	10,0%	0,37	0,70	0,04	0,07	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre	1,0	10,0%	0,29	0,65	0,03	0,06	
FZP530-3	MAI182702001_Consulta ortodoncia	14,0	33,0%	0,47	0,69	2,15	3,20	
FYA212-1	Máscara tracción frontal	1,0	20,0%	0,13	0,13	0,03	0,03	
						Total	7,05	17,08

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 8

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			6,0	100,0%	0,06	0,68	0,38	4,08
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
2701001-1	Aplicación de sellantes			1,0	100,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	5,0%	0,10	0,58	0,01	0,03
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	25,0%	0,41	0,57	0,10	0,14
2701011-1	Pulpotomía			0,5	25,0%	0,10	0,49	0,01	0,06
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	25,0%	0,24	0,57	0,06	0,14
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	20,0%	4,18	7,79	0,84	1,56
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	20,0%	0,47	0,69	1,30	1,94
FYA212-1	Máscara tracción frontal			1,0	20,0%	0,13	0,13	0,03	0,03
						Total		4,93	13,29

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labial año 9

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70	
2701001-1	Aplicación de sellantes			2,0	50,0%	0,18	0,38	0,18	0,38	
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35	
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	20,0%	4,18	7,79	0,84	1,56	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			1,0	100,0%	0,37	0,70	0,37	0,70	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	20,0%	0,47	0,69	1,30	1,94	
FZZ042-1	MLE180902015_Test thp			1,0	80,0%	0,52	1,29	0,42	1,03	
								Total	3,89	6,97

13. Fisura labiopalatina**TRATAMIENTO****Rehabilitación fisura palatina año 9**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,0	30,0%	0,06	0,68	0,02	0,20
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	8,0%	0,18	0,48	0,01	0,04
2701001-1	Aplicación de sellantes			2,0	50,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	50,0%	0,41	0,57	0,20	0,28
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			1,0	100,0%	0,37	0,70	0,37	0,70
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre			1,0	8,0%	0,29	0,65	0,02	0,05

FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80
FZZ042-1	MLE180902015_Test thp	1,0	80,0%	0,52	1,29	0,42	1,03
Total						9,78	17,07

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labiopalatina año 9

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			2,0	100,0%	0,06	0,68	0,13	1,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	8,0%	0,18	0,48	0,01	0,04
2701001-1	Aplicación de sellantes			2,0	50,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	30,0%	0,10	0,58	0,03	0,17
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	100,0%	0,41	0,57	0,41	0,57
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	10,0%	0,37	0,70	0,04	0,07
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			1,0	100,0%	0,37	0,70	0,37	0,70
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre			1,0	8,0%	0,29	0,65	0,02	0,05
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80
FZZ042-1	MLE180902015_Test thp			1,0	100,0%	0,52	1,29	0,52	1,29
Total								10,26	19,02

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 9

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			2,0	100,0%	0,06	0,68	0,13	1,36	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70	
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	8,0%	0,18	0,48	0,01	0,04	
2701001-1	Aplicación de sellantes			1,0	100,0%	0,18	0,38	0,18	0,38	
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35	
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10	
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	50,0%	0,24	0,57	0,12	0,29	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre			1,0	8,0%	0,29	0,65	0,02	0,05	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80	
FZZ042-1	MLE180902015_Test thp			1,0	100,0%	0,52	1,29	0,52	1,29	
								Total	10,15	19,08

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labial año 10

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	25,0%	0,12	0,10	0,06	0,05	
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	50,0%	0,24	0,57	0,12	0,29	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	25,0%	4,18	7,79	1,04	1,95	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,3	100,0%	0,37	0,70	0,86	1,61	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	25,0%	0,47	0,69	1,63	2,43	
								Total	3,97	6,53

13. Fisura labiopalatina**TRATAMIENTO****Rehabilitación fisura palatina año 10**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,0	50,0%	0,06	0,68	0,03	0,34
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	6,0%	0,18	0,48	0,01	0,03
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	50,0%	0,29	0,35	0,14	0,18
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	50,0%	0,41	0,57	0,20	0,28
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	25,0%	0,12	0,10	0,06	0,05
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	25,0%	4,18	7,79	1,04	1,95
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre			1,0	6,0%	0,29	0,65	0,02	0,04
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	25,0%	0,47	0,69	1,63	2,43
Total								4,54	8,38

13. Fisura labiopalatina**TRATAMIENTO****Rehabilitación fisura labiopalatina año 10**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,24	1,01	0,24	1,01
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,0	50,0%	0,06	0,68	0,03	0,34

0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70	
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.	1,0	6,0%	0,18	0,48	0,01	0,03	
2701003-2	Destartraje y pulido corona	1,0	30,0%	0,29	0,35	0,09	0,11	
2701006-1	Exodoncia temporal	1,0	30,0%	0,10	0,58	0,03	0,17	
2701009-1	Obturación amalgama y silicato	1,0	50,0%	0,41	0,57	0,20	0,28	
2701013-1	Examen de salud oral	2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)	2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10	
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)	1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45	
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina	1,0	10,0%	0,37	0,70	0,04	0,07	
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40	
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre	1,0	6,0%	0,29	0,65	0,02	0,04	
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80	
						Total	9,66	17,48

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 10

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,0	50,0%	0,06	0,68	0,03	0,34
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1301009-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) # impedanciometría.			1,0	6,0%	0,18	0,48	0,01	0,03
2701001-1	Aplicación de sellantes			1,0	30,0%	0,18	0,38	0,06	0,11
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	50,0%	0,41	0,57	0,20	0,28
2701011-1	Pulpotomía			0,5	25,0%	0,10	0,49	0,01	0,06
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	25,0%	0,12	0,10	0,06	0,05
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	70,0%	4,18	7,79	2,93	5,45

FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina	1,0	10,0%	0,37	0,70	0,04	0,07
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
FZP021-1	MLE181301008_Audiometría de campo libre	1,0	6,0%	0,29	0,65	0,02	0,04
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	70,0%	0,47	0,69	4,56	6,80
						Total	16,67

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labial año 11

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
2701001-1	Aplicación de sellantes			1,0	100,0%	0,18	0,38	0,18	0,38
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	50,0%	0,41	0,57	0,20	0,28
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	30,0%	4,18	7,79	1,25	2,34
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	30,0%	0,47	0,69	1,95	2,91
FYA212-1	Máscara tracción frontal			1,0	6,0%	0,13	0,13	0,01	0,01
								Total	9,62

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura palatina año 11

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,0	50,0%	0,06	0,68	0,03	0,34
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	25,0%	0,24	0,57	0,06	0,14
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	50,0%	4,18	7,79	2,09	3,89
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40

FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	50,0%	0,47	0,69	3,26	4,85	
FYA212-1	Máscara tracción frontal	1,0	6,0%	0,13	0,13	0,01	0,01	
FZP686-1	MAI182702026_Ortopantomografía	1,0	50,0%	0,62	1,15	0,31	0,58	
FZP524-1	MAI182702025_Teleradiografía	1,0	50,0%	0,29	0,54	0,15	0,27	
						Total	7,65	14,24

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación fisura labiopalatina año 11

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,0	50,0%	0,06	0,68	0,03	0,34
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	5,0%	0,10	0,58	0,01	0,03
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	50,0%	0,24	0,57	0,12	0,29
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)			1,0	50,0%	4,18	7,79	2,09	3,89
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina			1,0	10,0%	0,37	0,70	0,04	0,07
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz			2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia			14,0	50,0%	0,47	0,69	3,26	4,85
FYA212-1	Máscara tracción frontal			1,0	6,0%	0,13	0,13	0,01	0,01
FZP686-1	MAI182702026_Ortopantomografía			1,0	50,0%	0,62	1,15	0,31	0,58
FZP524-1	MAI182702025_Teleradiografía			1,0	50,0%	0,29	0,54	0,15	0,27
						Total		7,75	14,48

13. Fisura labiopalatina

TRATAMIENTO

Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 11

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,0	50,0%	0,06	0,68	0,03	0,34
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09

2701003-2	Destartraje y pulido corona	1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
2701006-1	Exodoncia temporal	1,0	5,0%	0,10	0,58	0,01	0,03
2701013-1	Examen de salud oral	2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)	2,0	50,0%	0,12	0,10	0,12	0,10
2701016-1	Obturación vidrioionómero	1,0	50,0%	0,24	0,57	0,12	0,29
2702019-1	Tratamiento ortodoncia (incluye aparato)	1,0	50,0%	4,18	7,79	2,09	3,89
FZP019-1	MAI182701017_Aplicación barniz clorhexidina	1,0	10,0%	0,37	0,70	0,04	0,07
FZP519-1	MAI182701017_Aplicación flúor tópico barniz	2,0	100,0%	0,37	0,70	0,75	1,40
FZP522-1	MAI182702001_Control tratamiento ortodoncia	14,0	50,0%	0,47	0,69	3,26	4,85
FYA212-1	Máscara tracción frontal	1,0	6,0%	0,13	0,13	0,01	0,01
					Total	7,30	13,63

Valor prestaciones GES

14. Cáncer en menores de 15 años

DIAGNOSTICO

Confirmación y etapificación tumores sólidos

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,08	0,48	0,17	0,97
0106002-1	Curación simple ambulatoria			8,0	100,0%	0,03	0,86	0,22	6,87
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			7,0	100,0%	1,37	5,03	9,62	35,21
0301021-1	Coombs directo, test de			1,0	10,0%	0,06	0,13	0,01	0,01
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			1,0	10,0%	0,06	0,10	0,01	0,01
0301028-1	Fierro sérico			1,0	1,0%	0,06	0,24	0,00	0,00
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)			1,0	100,0%	0,03	0,06	0,03	0,06
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06

0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	1,0	100,0%	0,07	0,10	0,07	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0303014-1	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (incluye titulación si corresponde) (elisa, ria o irma, quimioluminiscencia u otra técnica).	1,0	25,0%	0,16	0,21	0,04	0,05
0304002-1	Cariograma con técnicas especiales (incluye muestra de sangre o de médula ósea, tratamiento con fudr, bromuro de etidio, medio deficiente en ácido fólico)	1,0	15,0%	1,52	8,13	0,23	1,22
0305003-1	Alfa fetoproteínas	1,0	25,0%	0,16	0,22	0,04	0,06
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	3,0	50,0%	0,17	0,30	0,26	0,45
0306074-1	Virus hepatitis a, anticuerpos igm del	1,0	100,0%	0,24	0,31	0,24	0,31
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,0	10,0%	0,17	0,23	0,02	0,02
0307002-1	Prueba de la sed (volumen, densidad, osmolalidad seriada en sangre y orina)	2,0	1,0%	0,16	0,25	0,00	0,01
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	1,0	30,0%	0,09	0,14	0,03	0,04
0308019-1	Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales)	1,0	50,0%	0,19	0,27	0,09	0,13
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	50,0%	0,06	0,07	0,03	0,03
0302058-1	Osmolaridad	2,0	1,0%	0,05	0,20	0,00	0,00
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	2,0	100,0%	0,31	0,56	0,62	1,12
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	2,0	30,0%	0,32	0,61	0,19	0,36
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	1,95	3,29	0,59	0,99
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	2,81	4,06	2,81	4,06

0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	1,68	3,65	0,50	1,10
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	20,0%	1,68	2,52	0,34	0,50
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	50,0%	0,78	1,13	0,39	0,57
0404004-1	Ecotomografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.)	1,0	35,0%	0,48	1,53	0,17	0,53
0404006-1	Ecotomografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal	1,0	10,0%	0,41	0,71	0,04	0,07
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)	1,0	20,0%	0,54	0,78	0,11	0,16
0404015-1	Ecotomografía tiroidea	1,0	35,0%	0,54	0,51	0,19	0,18
0405006-2	Resonancia nuclear magnética cualquier sitio (incluye medio de contraste)	1,0	100,0%	5,96	6,59	5,96	6,59
0501100-1	Captación i-131 a las 2 y/o 24 horas	1,0	2,0%	0,72	0,79	0,01	0,02
0501101-1	Cintigrafía tiroidea, cualquier radioisótopo	1,0	2,0%	0,72	0,78	0,01	0,02
0501102-1	Cintigrafía glándulas paratiroides (no incluye mibi)	1,0	2,0%	1,08	1,82	0,02	0,04
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)	1,0	40,0%	1,94	3,19	0,77	1,28
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)	2,0	60,0%	0,80	1,55	0,97	1,85
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	1,0	100,0%	0,80	1,97	0,80	1,97
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
1301011-1	Potenciales evocados en corteza (por ej.: auditivo, ocular o corporales), c/u	1,0	3,0%	0,45	1,03	0,01	0,03
1101025-1	Mielografía por punción lumbar, con medio de contraste gaseoso o hidrosoluble (a.c. 04-02-049 o 04-02-050 o 04-03-011 s/corresp.)	1,0	25,0%	0,43	2,30	0,11	0,58
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	25,0%	0,20	0,36	0,05	0,09
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	1,0	60,0%	1,85	2,75	1,11	1,65

0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	1,0	100,0%	1,79	12,03	1,79	12,03
1703035-1	Biopsia quir. ganglionar (cualquier región periférica superficial o profunda) (proc. aut.)	1,0	8,6%	3,24	5,22	0,28	0,45
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador	1,0	10,0%	0,34	0,54	0,03	0,05
1707027-1	Broncoaspiración, c/s lavado y/o colocación de medicamentos por sonda traqueobronquial (proc. aut.)	1,0	1,0%	0,41	0,21	0,00	0,00
2104033-1	Biopsia ósea por punción	1,5	21,7%	1,20	2,26	0,39	0,74
2104034-1	Biopsia ósea quirúrgica	1,0	8,6%	5,11	7,47	0,44	0,64
4306001-1	Audiometría en cámara silente	1,0	10,0%	1,33	0,27	0,13	0,03
FZP530-4	MAI182702001_Atención dental	2,0	100,0%	0,47	0,69	0,93	1,39
FZP182-1	Biología molecular	1,0	20,0%	6,06	12,49	1,21	2,50
FZP605-1	MAI180801006_Biopsia	1,0	60,0%	0,80	3,08	0,48	1,85
FZP606-1	MAI180501129_Cintigrafía con mibg	1,0	3,0%	5,38	18,61	0,16	0,56
FZP182-2	Estudio biología molecular n myc amplificado	1,0	10,0%	6,06	12,49	0,61	1,25
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	1,0	25,0%	0,18	1,79	0,05	0,45
					Total	36,09	98,31

14. Cáncer en menores de 15 años

DIAGNOSTICO

Confirmación y etapificación leucemia en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			3,0	100,0%	0,28	0,78	0,85	2,34
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			6,0	100,0%	0,05	0,40	0,28	2,43
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,08	0,48	0,17	0,97
0106002-1	Curación simple ambulatoria			6,0	100,0%	0,03	0,86	0,17	5,15

0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)	6,0	100,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301068-2	Recuento de reticulocitos	2,0	100,0%	0,03	0,06	0,06	0,11
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	1,0	100,0%	0,07	0,10	0,07	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0304002-1	Cariograma con técnicas especiales (incluye muestra de sangre o de médula ósea, tratamiento con fudr, bromuro de etidio, medio deficiente en ácido fólico)	1,0	100,0%	1,52	8,13	1,52	8,13
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	15,0	20,0%	0,78	1,15	2,33	3,46
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	42,0	80,0%	0,78	1,15	26,04	38,81
0306007-1	Coprocultivo, c/u	1,0	100,0%	0,13	0,17	0,13	0,17
0306091-2	Hemocultivos, aerobio	3,0	100,0%	0,51	0,24	1,53	0,71
0306012-2	Hemocultivos, anaerobio	3,0	100,0%	0,20	0,24	0,60	0,73
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0306017-1	Levaduras	3,0	100,0%	0,08	0,17	0,25	0,51
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	2,0	100,0%	0,17	0,30	0,34	0,60

0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	1,0	100,0%	0,16	0,65	0,16	0,65
0306074-1	Virus hepatitis a, anticuerpos igm del	1,0	100,0%	0,24	0,31	0,24	0,31
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32
0306117-1	Hongos	3,0	100,0%	0,09	0,15	0,28	0,45
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0308019-1	Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales)	1,0	100,0%	0,19	0,27	0,19	0,27
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	1,0	100,0%	0,31	0,56	0,31	0,56
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	1,0	100,0%	0,32	0,61	0,32	0,61
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	40,0%	1,68	3,65	0,67	1,46
0404003-2	Ecotomografía abdominal, cervical, pelvis o testicular	1,5	100,0%	0,78	1,13	1,16	1,70
0405006-2	Resonancia nuclear magnética cualquier sitio (incluye medio de contraste)	1,0	5,0%	5,96	6,59	0,30	0,33
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	3,0	80,0%	0,33	0,74	0,79	1,77
0702003-4	Set de exámenes por unidad transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	3,0	80,0%	0,45	1,18	1,08	2,83
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	3,0	80,0%	0,27	0,73	0,65	1,74

0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39	
1101025-1	Mielografía por punción lumbar, con medio de contraste gaseoso o hidrosoluble (a.c. 04-02-049 o 04-02-050 o 04-03-011 s/corresp.)	1,0	100,0%	0,43	2,30	0,43	2,30	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	1,0	100,0%	1,79	12,03	1,79	12,03	
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39	
2104033-1	Biopsia ósea por punción	1,0	30,0%	1,20	2,26	0,36	0,68	
FZZ632-2	MAI180306070_Antígeno h.i.v.	1,0	100,0%	0,16	0,65	0,16	0,65	
FZP530-4	MAI182702001_Atención dental	2,0	100,0%	0,47	0,69	0,93	1,39	
FZP182-1	Biología molecular	3,0	100,0%	6,06	12,49	18,17	37,46	
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	1,5	100,0%	0,18	1,79	0,27	2,68	
						Total	76,33	175,11

14. Cáncer en menores de 15 años

DIAGNOSTICO

Confirmación y etapificación linfoma en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			4,0	100,0%	0,28	0,78	1,14	3,12
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,08	0,48	0,08	0,48
0106002-1	Curación simple ambulatoria			8,0	100,0%	0,03	0,86	0,22	6,87
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			2,0	100,0%	0,46	2,26	0,92	4,51
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)	1,0	100,0%	0,03	0,06	0,03	0,06
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	1,0	100,0%	0,07	0,10	0,07	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0304002-1	Cariograma con técnicas especiales (incluye muestra de sangre o de médula ósea, tratamiento con fudr, bromuro de etidio, medio deficiente en ácido fólico)	1,0	100,0%	1,52	8,13	1,52	8,13
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	15,0	50,0%	0,78	1,15	5,81	8,66
0306007-1	Coprocultivo, c/u	3,0	50,0%	0,13	0,17	0,19	0,26
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	3,0	50,0%	0,11	0,19	0,16	0,28
0306091-2	Hemocultivos, aerobio	3,0	50,0%	0,51	0,24	0,76	0,35
0306012-2	Hemocultivos, anaerobio	3,0	50,0%	0,20	0,24	0,30	0,36
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	50,0%	0,11	0,18	0,06	0,09
0306017-1	Levaduras	3,0	50,0%	0,08	0,17	0,12	0,25
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	3,0	100,0%	0,08	0,14	0,25	0,41
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	100,0%	0,17	0,30	0,17	0,30
0306074-1	Virus hepatitis a, anticuerpos igm del	1,0	100,0%	0,24	0,31	0,24	0,31

0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	3,0	100,0%	0,09	0,14	0,27	0,43
0308019-1	Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales)	1,0	100,0%	0,19	0,27	0,19	0,27
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	1,0	100,0%	0,31	0,56	0,31	0,56
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	3,0	25,0%	0,32	0,61	0,24	0,45
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	10,0%	1,95	3,29	0,20	0,33
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	2,81	4,06	0,84	1,22
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	1,68	3,65	0,50	1,10
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
0404004-1	Ecotomografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.)	1,0	100,0%	0,48	1,53	0,48	1,53
0404006-1	Ecotomografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal	1,0	10,0%	0,41	0,71	0,04	0,07
0404009-1	Ecotomografía pélvica masculina (incluye vejiga y próstata)	1,0	100,0%	0,43	0,67	0,43	0,67
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)	1,0	20,0%	0,54	0,78	0,11	0,16
0404015-1	Ecotomografía tiroidea	1,0	35,0%	0,54	0,51	0,19	0,18
0405006-2	Resonancia nuclear magnética cualquier sitio (incluye medio de contraste)	1,0	50,0%	5,96	6,59	2,98	3,30
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)	1,0	100,0%	1,94	3,19	1,94	3,19
0501127-1	Cintigrafía con galio-67 planar infección (no incluye radioisótopo) (a.c. 0501133, cuando corresponda)	1,0	25,0%	2,15	2,50	0,54	0,63
0501135-2	Pet ct	1,0	30,0%	22,28	25,57	6,68	7,67

0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	3,0	50,0%	0,33	0,74	0,49	1,10	
0702003-4	Set de exámenes por unidad transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	3,0	50,0%	0,45	1,18	0,68	1,77	
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	3,0	50,0%	0,27	0,73	0,40	1,09	
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)	3,0	100,0%	0,80	1,55	2,41	4,64	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39	
1101025-2	Por punción lumbar, con medio de contraste gaseoso o hidrosoluble (a.c. 04-02-049 o 04-02-050 o 04-03-011 s/corresp.)	1,0	100,0%	0,43	2,30	0,43	2,30	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	30,0%	0,20	0,36	0,06	0,11	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	1,0	100,0%	1,79	12,03	1,79	12,03	
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	1,0	30,0%	2,07	3,39	0,62	1,02	
1703035-1	Biopsia quir. ganglionar (cualquier región periférica superficial o profunda) (proc. aut.)	1,0	100,0%	3,24	5,22	3,24	5,22	
2104033-1	Biopsia ósea por punción	1,0	25,0%	1,20	2,26	0,30	0,57	
FZP530-4	MAI182702001_Atención dental	2,0	100,0%	0,47	0,69	0,93	1,39	
FZP182-1	Biología molecular	3,0	100,0%	6,06	12,49	18,17	37,46	
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	1,0	100,0%	0,18	1,79	0,18	1,79	
						Total	66,98	156,80

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento tumores sólidos en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades	12,0	100,0%	0,28	0,78	3,41	9,37
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	10,0	45,0%	0,05	0,38	0,23	1,71
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional	10,0	45,0%	0,05	0,78	0,21	3,49
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista	10,0	100,0%	0,08	0,48	0,83	4,83
0106002-1	Curación simple ambulatoria	70,0	100,0%	0,03	0,86	1,93	60,12
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)	35,0	95,0%	1,37	5,03	45,68	167,22
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).	5,0	15,0%	5,71	12,49	4,28	9,37
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno	1,0	30,0%	0,46	2,26	0,14	0,68
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno	25,0	95,0%	0,46	2,26	10,97	53,57
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	12,0	100,0%	0,09	0,14	1,12	1,63
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	10,0%	0,04	0,08	0,00	0,01
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	8,0	10,0%	0,07	0,10	0,05	0,08
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	8,0	70,0%	0,04	0,07	0,21	0,37
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	3,0	10,0%	0,17	0,93	0,05	0,28
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	4,0	100,0%	0,26	0,36	1,05	1,45
0303014-1	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (incluye titulación si corresponde) (elisa, ria o irma, quimioluminiscencia u otra técnica).	8,0	10,0%	0,16	0,21	0,13	0,17
0303015-1	Hormona foliculo estimulante (fsh)	2,0	2,0%	0,16	0,18	0,01	0,01
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)	2,0	2,0%	0,16	0,18	0,01	0,01

0303020-1	Prolactina (prl)	2,0	50,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0303022-1	Testosterona	2,0	50,0%	0,16	0,19	0,16	0,19
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	50,0%	0,16	0,18	0,08	0,09
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)	1,0	50,0%	0,14	0,15	0,07	0,08
0303028-1	Triyodotironina (t3)	1,0	50,0%	0,14	0,16	0,07	0,08
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)	2,0	50,0%	0,38	0,51	0,38	0,51
0303048-1	Igfbp3, igfbp1 (insulin like growth factor binding proteins) c/u	2,0	50,0%	0,38	0,45	0,38	0,45
0304001-1	Cariograma en sangre por cultivo de linfocitos (incluye mínimo 25 mitosis con bandeo g y eventualmente q, r, c, nor) (montaje de 3 metafases bandeadas)	1,0	100,0%	1,42	3,52	1,42	3,52
0305003-1	Alfa fetoproteínas	8,0	10,0%	0,16	0,22	0,13	0,18
0306082-1	Reacción de polimerasa en cadena (p.c.r.), virus influenza, virus herpes, citomegalovirus, hepatitis c, mycobacteria tbc, c/u (incluye toma muestra hisopado nasofaríngeo).	5,0	100,0%	0,95	1,42	4,75	7,08
0306008-2	Cultivo corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	5,0%	0,11	0,19	0,01	0,01
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	12,0	100,0%	0,51	0,24	6,12	2,84
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u	12,0	100,0%	0,20	0,24	2,40	2,91
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	2,0	50,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0306037-1	Mycoplasma igg, igm, c/u.	1,0	5,0%	0,15	0,69	0,01	0,03
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	1,0	50,0%	0,16	0,65	0,08	0,33
0307002-1	Prueba de la sed (volumen, densidad, osmolalidad seriada en sangre y orina)	3,0	1,0%	0,16	0,25	0,00	0,01
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	0,5	30,0%	0,09	0,14	0,01	0,02
0308014-1	Físico-químico (incluye aspecto, color, ph, glucosa, proteína, pandy y filancia)	1,0	30,0%	0,07	0,13	0,02	0,04
0308018-1	Proteínas totales o albúmina (proc. aut.) c/u	2,0	100,0%	0,04	0,17	0,09	0,34
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	3,0	50,0%	0,06	0,07	0,09	0,10

0302058-1	Osmolaridad	3,0	1,0%	0,05	0,20	0,00	0,01
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)	1,0	30,0%	0,31	0,54	0,09	0,16
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	6,0	25,0%	0,32	0,61	0,48	0,91
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	20,0%	2,18	3,51	0,44	0,70
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	50,0%	2,81	4,06	1,41	2,03
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	25,0%	1,68	3,65	0,42	0,91
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	25,0%	1,68	2,52	0,42	0,63
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	0,5	25,0%	0,78	1,13	0,10	0,14
0404004-1	Ecotomografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.)	0,5	25,0%	0,48	1,53	0,06	0,19
0404006-1	Ecotomografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal	1,0	10,0%	0,41	0,71	0,04	0,07
0404014-2	Ecotomografía testicular	1,0	1,0%	0,54	0,78	0,01	0,01
0405006-1	Columna dorsal	1,0	100,0%	5,96	6,59	5,96	6,59
0501104-1	Cintigrafía ósea trifásica (incluye mediciones fase precoz y tardía)	1,0	3,0%	2,87	1,08	0,09	0,03
0501127-1	Cintigrafía con galio-67 planar infección (no incluye radioisótopo) (a.c. 0501133, cuando corresponda)	1,0	3,0%	2,15	2,50	0,06	0,08
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	10,0	100,0%	0,33	0,74	3,29	7,37
0702003-4	Set de exámenes por unidad transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	10,0	100,0%	0,45	1,18	4,50	11,81

0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	10,0	100,0%	0,27	0,73	2,70	7,25
0801002-1	Citología aspirativa (por punción); por cada órgano	1,0	30,0%	0,30	0,58	0,09	0,18
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)	1,0	100,0%	0,80	1,55	0,80	1,55
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)	1,0	5,0%	0,60	1,30	0,03	0,07
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	1,0	100,0%	0,80	1,97	0,80	1,97
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36
1101025-3	Mielografías por punción lumbar, con medio de contraste gaseoso o hidrosoluble (a.c. 04-02-049 o 04-02-050 o 04-03-011 s/corresp.)	2,0	50,0%	0,43	2,30	0,43	2,30
1202042-1	Crioterapia y recesión conjuntival	10,0	1,0%	1,41	3,16	0,14	0,32
1202058-1	Tumor, diatermo y/o crío y/o fotocoagulación de	11,0	100,0%	2,97	8,50	32,66	93,54
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	30,0%	0,20	0,36	0,06	0,11
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39
1707027-1	Broncoaspiración, c/s lavado y/o colocación de medicamentos por sonda traqueobronquial (proc. aut.)	3,0	1,0%	0,41	0,21	0,01	0,01
1704010-1	Toracocentesis evacuadora, c/s toma de muestras c/s inyección de medicamentos	2,0	20,0%	4,68	13,27	1,87	5,31
FZP530-4	MAI182702001_Atención dental	2,0	100,0%	0,47	0,69	0,93	1,39
FZP182-3	Biología molecular (reacción de polimerasa en cadena pcr o fish)	1,0	5,0%	6,06	12,49	0,30	0,62
0306094-2	galactomanano	2,0	5,0%	0,66	0,73	0,07	0,07
FZZ126-1	MAI180306092_Hemocultivo hongos	8,0	20,0%	0,34	0,41	0,54	0,65
FZP607-1	MAI181103026_Intervención quirúrgica tumores sólidos	1,0	95,0%	33,80	21,92	32,11	20,82
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	1,0	3,0%	0,18	1,79	0,01	0,05

FZZ034-1	Pcr bacilo koch	1,0	5,0%	3,39	6,99	0,17	0,35	
FZZ510-4	MAI180306082_Pcr cmv	1,0	5,0%	0,95	1,34	0,05	0,07	
FZP089-1	Pcr metapneumovirus	1,0	5,0%	0,70	1,43	0,03	0,07	
FZZ040-1	Pcr mycoplasma	1,0	5,0%	2,54	5,23	0,13	0,26	
FZP092-1	Pcr pcp	1,0	5,0%	1,95	4,02	0,10	0,20	
FZP178-1	Prevención mucositis	3,0	100,0%	0,28	0,28	0,84	0,84	
FZZ083-1	Tinción pcp	1,0	5,0%	0,46	0,96	0,02	0,05	
FZP179-1	Tratamiento mucositis	21,0	30,0%	0,32	0,32	2,01	2,01	
						Total	184,54	517,00

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento leucemia en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			48,0	100,0%	0,24	1,01	11,35	48,37
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			12,0	100,0%	0,08	0,48	1,00	5,80
0106002-1	Curación simple ambulatoria			50,0	100,0%	0,03	0,86	1,38	42,94
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			30,0	100,0%	1,37	5,03	41,21	150,88
0203003-2	Día cama hospitalización integral u.t.i. o u.c.i. pediátrica			7,0	15,0%	5,71	12,49	6,00	13,12
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			50,0	100,0%	0,46	2,26	23,09	112,78
0301027-1	Fibrinógeno, productos de degradación del			25,0	100,0%	0,14	0,15	3,41	3,72
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			48,0	60,0%	0,09	0,14	2,68	3,91
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			48,0	60,0%	0,04	0,06	1,02	1,60
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)			48,0	60,0%	0,03	0,06	0,80	1,63
0301085-3	Ttpk, protrombina, fibrinógeno			10,0	100,0%	0,07	0,14	0,71	1,38
0302005-1	Acido úrico			2,0	100,0%	0,05	0,07	0,10	0,13

FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	24,0	100,0%	0,04	0,05	0,99	1,21
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	24,0	100,0%	0,04	0,07	0,92	1,60
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	10,0	30,0%	0,17	0,93	0,52	2,78
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	10,0	100,0%	0,26	0,36	2,61	3,63
0303015-1	Hormona foliculo estimulante (fsh)	2,0	2,0%	0,16	0,18	0,01	0,01
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)	2,0	2,0%	0,16	0,18	0,01	0,01
0303020-1	Prolactina (prl)	2,0	50,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0303022-1	Testosterona	2,0	50,0%	0,16	0,19	0,16	0,19
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	50,0%	0,16	0,18	0,08	0,09
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)	1,0	50,0%	0,14	0,15	0,07	0,08
0303028-1	Triyodotironina (t3)	1,0	50,0%	0,14	0,16	0,07	0,08
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)	2,0	50,0%	0,38	0,51	0,38	0,51
0303048-1	Igfbp3, igfbp1 (insulin like growth factor binding proteins) c/u	2,0	50,0%	0,38	0,45	0,38	0,45
0306082-1	Reacción de polimerasa en cadena (p.c.r.), virus influenza, virus herpes, citomegalovirus, hepatitis c, mycobacteria tbc, c/u (incluye toma muestra hisopado nasofaríngeo).	5,0	100,0%	0,95	1,42	4,75	7,08
0306008-2	Cultivo corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	5,0%	0,11	0,19	0,01	0,01
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	12,0	100,0%	0,51	0,24	6,12	2,84
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u	12,0	100,0%	0,20	0,24	2,40	2,91
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	18,0	100,0%	0,11	0,18	2,04	3,24
0306037-1	Mycoplasma igg, igm, c/u.	1,0	5,0%	0,15	0,69	0,01	0,03
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	1,0	50,0%	0,16	0,65	0,08	0,33

0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	18,0	100,0%	0,09	0,14	1,64	2,60
0308014-1	Físico-químico (incluye aspecto, color, ph, glucosa, proteína, pandy y filancia)	1,0	30,0%	0,07	0,13	0,02	0,04
0308018-1	Proteínas totales o albúmina (proc. aut.) c/u	10,0	100,0%	0,04	0,17	0,45	1,71
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	10,0	100,0%	0,06	0,07	0,58	0,66
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	6,0	100,0%	0,31	0,56	1,86	3,36
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)	1,0	30,0%	0,31	0,54	0,09	0,16
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	6,0	100,0%	0,32	0,61	1,93	3,64
0403007-1	Órbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	20,0%	2,18	3,51	0,44	0,70
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	10,0%	2,81	4,06	0,28	0,41
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	10,0%	1,68	3,65	0,17	0,37
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	10,0%	1,68	2,52	0,17	0,25
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	6,0	40,0%	0,78	1,13	1,86	2,72
0404004-1	Ecotomografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.)	3,0	40,0%	0,48	1,53	0,57	1,83
0404006-1	Ecotomografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal	1,0	10,0%	0,41	0,71	0,04	0,07
0404009-1	Ecotomografía pélvica masculina (incluye vejiga y próstata)	3,0	40,0%	0,43	0,67	0,52	0,80
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)	2,0	1,0%	0,54	0,78	0,01	0,02
0405006-1	Columna dorsal	1,0	1,0%	5,96	6,59	0,06	0,07
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	10,0	100,0%	0,33	0,74	3,29	7,37

0702003-4	Set de exámenes por unidad transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	10,0	100,0%	0,45	1,18	4,50	11,81
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	10,0	100,0%	0,27	0,73	2,70	7,25
0801002-1	Citología aspirativa (por punción); por cada órgano	1,0	30,0%	0,30	0,58	0,09	0,18
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)	1,0	5,0%	0,60	1,30	0,03	0,07
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36
1101025-2	Por punción lumbar, con medio de contraste gaseoso o hidrosoluble (a.c. 04-02-049 o 04-02-050 o 04-03-011 s/corresp.)	24,0	100,0%	0,43	2,30	10,34	55,26
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	6,0	100,0%	0,20	0,36	1,22	2,15
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	6,0	100,0%	2,07	3,39	12,40	20,36
1704010-1	Toracocentesis evacuadora, c/s toma de muestras c/s inyección de medicamentos	2,0	50,0%	4,68	13,27	4,68	13,27
FZP530-4	MAI182702001_Atención dental	2,0	100,0%	0,47	0,69	0,93	1,39
FZP182-4	Biología molecular (reacción de polimerasa en cadena pcr o fish)	1,0	1,0%	6,06	12,49	0,06	0,12
0306094-2	galactomanano	2,0	5,0%	0,66	0,73	0,07	0,07
FZZ126-1	MAI180306092_Hemocultivo hongos	8,0	20,0%	0,34	0,41	0,54	0,65
FZP076-1	MAI180702014_Leucoféresis	1,0	10,0%	7,41	5,67	0,74	0,57
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	3,0	100,0%	0,18	1,79	0,54	5,37
FZZ034-1	Pcr bacilo koch	1,0	5,0%	3,39	6,99	0,17	0,35
FZZ510-4	MAI180306082_Pcr cmv	1,0	5,0%	0,95	1,34	0,05	0,07
0305031-2	Pcr cuantitativa	8,0	10,0%	0,19	0,34	0,15	0,27
FZP089-1	Pcr metapneumovirus	1,0	5,0%	0,70	1,43	0,03	0,07
FZZ040-1	Pcr mycoplasma	1,0	5,0%	2,54	5,23	0,13	0,26
FZP092-1	Pcr pcp	1,0	5,0%	1,95	4,02	0,10	0,20
FZP178-1	Prevención mucositis	3,0	100,0%	0,28	0,28	0,84	0,84
FZZ083-1	Tinción pcp	1,0	5,0%	0,46	0,96	0,02	0,05

FZP179-1	Tratamiento mucositis	21,0	30,0%	0,32	0,32	2,01	2,01	
						Total	172,18	571,28

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento linfoma en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			104,0	100,0%	0,24	1,01	24,58	104,80
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			24,0	100,0%	0,08	0,48	2,00	11,60
0106002-1	Curación simple ambulatoria			156,0	100,0%	0,03	0,86	4,31	133,98
0301027-1	Fibrinógeno, productos de degradación del			24,0	100,0%	0,14	0,15	3,27	3,57
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			104,0	100,0%	0,09	0,14	9,69	14,13
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			24,0	100,0%	0,04	0,08	1,08	2,03
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			104,0	100,0%	0,04	0,06	3,68	5,78
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)			104,0	100,0%	0,03	0,06	2,87	5,87
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			24,0	100,0%	0,07	0,14	1,71	3,32
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)			104,0	100,0%	0,02	0,02	1,76	2,60
0302005-1	Acido úrico			10,0	100,0%	0,05	0,07	0,49	0,67
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			24,0	100,0%	0,04	0,05	0,99	1,21
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)			12,0	100,0%	0,07	0,10	0,80	1,24
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			24,0	100,0%	0,04	0,07	0,92	1,60
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			24,0	100,0%	0,17	0,93	4,16	22,21
0302075-4	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			24,0	100,0%	0,26	0,36	6,27	8,70

0303015-1	Hormona folículo estimulante (fsh)	2,0	2,0%	0,16	0,18	0,01	0,01
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)	2,0	2,0%	0,16	0,18	0,01	0,01
0303020-1	Prolactina (prl)	2,0	50,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0303022-1	Testosterona	2,0	50,0%	0,16	0,19	0,16	0,19
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	50,0%	0,16	0,18	0,08	0,09
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)	1,0	50,0%	0,14	0,15	0,07	0,08
0303028-1	Triyodotironina (t3)	1,0	50,0%	0,14	0,16	0,07	0,08
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)	2,0	50,0%	0,38	0,51	0,38	0,51
0303048-1	Igfbp3, igfbp1 (insulin like growth factor binding proteins) c/u	2,0	50,0%	0,38	0,45	0,38	0,45
0305031-2	Pcr cuantitativa	5,0	100,0%	0,19	0,34	0,95	1,68
0306008-2	Cultivo corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	5,0%	0,11	0,19	0,01	0,01
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	24,0	100,0%	0,51	0,24	12,24	5,67
0306012-2	Hemocultivos, anaerobio	24,0	100,0%	0,20	0,24	4,81	5,82
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	24,0	100,0%	0,11	0,18	2,72	4,33
0306037-1	Mycoplasma igg, igm, c/u.	1,0	5,0%	0,15	0,69	0,01	0,03
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	1,0	50,0%	0,16	0,65	0,08	0,33
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	12,0	100,0%	0,09	0,14	1,10	1,73
0308014-1	Físico-químico (incluye aspecto, color, ph, glucosa, proteína, pandy y filancia)	1,0	30,0%	0,07	0,13	0,02	0,04
0308018-1	Proteínas totales o albúmina (proc. aut.) c/u	12,0	100,0%	0,04	0,17	0,54	2,05
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	12,0	100,0%	0,06	0,07	0,69	0,79
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)	1,0	30,0%	0,31	0,54	0,09	0,16
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	1,0	30,0%	0,32	0,61	0,10	0,18
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79

0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	1,95	3,29	0,59	0,99
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	20,0%	2,18	3,51	0,44	0,70
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	2,81	4,06	0,84	1,22
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	1,68	3,65	0,50	1,10
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	30,0%	1,68	2,52	0,50	0,76
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	0,5	100,0%	0,78	1,13	0,39	0,57
0404004-1	Ecotomografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.)	0,5	100,0%	0,48	1,53	0,24	0,76
0404009-1	Ecotomografía pélvica masculina (incluye vejiga y próstata)	0,5	100,0%	0,43	0,67	0,22	0,33
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)	1,0	10,0%	0,54	0,78	0,05	0,08
0405006-1	Columna dorsal	1,0	1,0%	5,96	6,59	0,06	0,07
0501104-1	Cintigrafía ósea trifásica (incluye mediciones fase precoz y tardía)	1,0	20,0%	2,87	1,08	0,57	0,22
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	10,0	100,0%	0,33	0,74	3,29	7,37
0702003-4	Set de exámenes por unidad transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	10,0	100,0%	0,45	1,18	4,50	11,81
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	10,0	100,0%	0,27	0,73	2,70	7,25
0801002-1	Citología aspirativa (por punción); por cada órgano	1,0	30,0%	0,30	0,58	0,09	0,18
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)	1,0	5,0%	0,60	1,30	0,03	0,07
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36

1101025-2	Por punción lumbar, con medio de contraste gaseoso o hidrosoluble (a.c. 04-02-049 o 04-02-050 o 04-03-011 s/corresp.)	1,0	100,0%	0,43	2,30	0,43	2,30
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	0,5	100,0%	0,20	0,36	0,10	0,18
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	0,5	100,0%	2,07	3,39	1,03	1,70
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador	2,0	50,0%	0,34	0,54	0,34	0,54
1704010-2	Punción pleural y otras	0,5	30,0%	4,68	13,27	0,70	1,99
FZP530-4	MAI182702001_Atención dental	2,0	100,0%	0,47	0,69	0,93	1,39
FZP182-5	Biología molecular r (pcr o fish) t(9;22), t(15;17), t(8;21) reacción de polimerasa en cadena	2,0	100,0%	6,06	12,49	12,11	24,97
0306094-2	galactomanano	2,0	5,0%	0,66	0,73	0,07	0,07
FZZ126-1	MAI180306092_Hemocultivo hongos	8,0	20,0%	0,34	0,41	0,54	0,65
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	4,0	100,0%	0,18	1,79	0,72	7,16
FZZ034-1	Pcr bacilo koch	1,0	5,0%	3,39	6,99	0,17	0,35
FZZ510-4	MAI180306082_Pcr cmv	1,0	5,0%	0,95	1,34	0,05	0,07
FZP089-1	Pcr metapneumovirus	1,0	5,0%	0,70	1,43	0,03	0,07
FZZ040-1	Pcr mycoplasma	1,0	5,0%	2,54	5,23	0,13	0,26
FZP092-1	Pcr pcp	1,0	5,0%	1,95	4,02	0,10	0,20
0501135-3	Pet - scan	1,0	50,0%	22,28	25,57	11,14	12,78
FZP178-1	Prevención mucositis	3,0	100,0%	0,28	0,28	0,84	0,84
FZZ083-1	Tinción pcp	1,0	5,0%	0,46	0,96	0,02	0,05
FZP179-1	Tratamiento mucositis	21,0	30,0%	0,32	0,32	2,01	2,01
					Total	141,63	447,94

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Trasplante de médula ósea autólogo: etapa i evaluación pretrasplante

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78

0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología	3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista	1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)	3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno	2,0	80,0%	0,46	2,26	0,74	3,61
0301003-2	Adenograma, esplenograma, mielograma c/u	1,0	100,0%	0,18	1,79	0,18	1,79
0301021-2	Fibrinógeno	1,0	100,0%	0,06	0,13	0,06	0,13
0301027-1	Fibrinógeno, productos de degradación del	1,0	100,0%	0,14	0,15	0,14	0,15
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	2,0	100,0%	0,04	0,06	0,07	0,11
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)	1,0	100,0%	0,03	0,06	0,03	0,06
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0302015-1	Calcio	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302024-1	Creatinina, depuración de (clearance) (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,09	0,08	0,09	0,08
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	2,0	100,0%	0,04	0,07	0,08	0,13
0302040-1	Fosfatasa alcalinas totales	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	2,0	100,0%	0,05	0,09	0,11	0,18
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302056-1	Magnesio	1,0	100,0%	0,09	0,15	0,09	0,15
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,11
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	2,0	100,0%	0,04	0,07	0,09	0,13

0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.	1,0	100,0%	0,06	0,08	0,06	0,08
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)	1,0	100,0%	0,14	0,32	0,14	0,32
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	100,0%	0,16	0,18	0,16	0,18
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)	1,0	100,0%	0,14	0,15	0,14	0,15
0304002-1	Cariograma con técnicas especiales (incluye muestra de sangre o de médula ósea, tratamiento con fudr, bromuro de etidio, medio deficiente en ácido fólico)	2,0	100,0%	1,52	8,13	3,04	16,26
FZP656-1	Inmunolectroforesis de inmunoglobulinas ige e ige c/u	2,0	100,0%	0,32	0,37	0,65	0,73
0305027-1	Inmunoglobulinas iga, igg, igm, c/u	3,0	100,0%	0,14	0,19	0,43	0,57
0305041-1	Intradermoreacción (ppd, histoplasmina, aspergilina, u otros, incluye el valor del antígeno y reacción de control), c/u.	1,0	100,0%	0,15	0,19	0,15	0,19
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	10,0	100,0%	0,78	1,15	7,75	11,55
0306007-1	Coprocultivo, c/u	2,0	100,0%	0,13	0,17	0,26	0,34
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	2,0	100,0%	0,11	0,19	0,22	0,37
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	1,0	100,0%	0,51	0,24	0,51	0,24
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u	1,0	100,0%	0,20	0,24	0,20	0,24
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	2,0	100,0%	0,11	0,18	0,23	0,36
0306017-1	Levaduras	4,0	100,0%	0,08	0,17	0,33	0,68
0306042-1	V.d.r.l.	1,0	100,0%	0,10	0,12	0,10	0,12
0306045-1	Coproparasitario seriado con técnica para cryptosporidium sp o para diantamoeba fragilis (incluye los códigos 03-06-048 y/o 03-06-059 más aplicación de técnica de frotis con tinción tricrómica o tinción ziehl-neelsen en por lo menos 3 muestras, según cor	1,0	100,0%	0,27	0,32	0,27	0,32
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	2,0	100,0%	0,17	0,24	0,33	0,48

0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	8,0	100,0%	0,17	0,30	1,38	2,39
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	2,0	100,0%	0,16	0,65	0,32	1,31
0306074-1	Virus hepatitis a, anticuerpos igm del	1,0	100,0%	0,24	0,31	0,24	0,31
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0308014-1	Físico-químico (incluye aspecto, color, ph, glucosa, proteína, pandy y filancia)	2,0	100,0%	0,07	0,13	0,14	0,26
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	2,0	100,0%	0,31	0,56	0,62	1,12
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)	2,0	100,0%	0,31	0,54	0,62	1,07
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	2,0	100,0%	2,07	3,39	4,13	6,79
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador	2,0	100,0%	0,34	0,54	0,68	1,07
2701013-1	Examen de salud oral	1,9	100,0%	0,13	0,11	0,24	0,20
FZP609-1	MAI180702010_Aféresis periférica	1,6	100,0%	1,04	1,43	1,66	2,29
FCA071-5	Ciclofosfamida	4,8	100,0%	0,29	0,23	1,39	1,13
FYA618-1	Criopreservación	1,6	100,0%	11,05	20,89	17,68	33,42
FJC003-38	Factor estimulante de colonias (filgrastim)	8,0	100,0%	0,29	0,33	2,30	2,60
FDD026-2	Heparina bajo peso molecular	1,0	20,0%	0,07	0,08	0,01	0,02
FYA090-1	Medio de cultivo	1,0	20,0%	1,33	1,33	0,27	0,27
FZZ113-1	MAI182104033_Obtención de medula ósea en pabellón	1,0	20,0%	1,20	2,26	0,24	0,45
FZP610-1	MAI180403012_Radioterapia corporal total (tbi)	1,0	50,0%	1,80	2,87	0,90	1,44

Fco Amp
300 mcg

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Trasplante de médula ósea autólogo: etapa ii trasplante

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			25,0	100,0%	0,06	0,10	1,62	2,54
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			22,0	100,0%	0,07	0,11	1,62	2,52
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			11,0	100,0%	0,02	0,03	0,22	0,33
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			12,0	100,0%	0,02	0,04	0,24	0,44
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			19,0	100,0%	0,09	0,14	1,77	2,58
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.)			15,0	100,0%	0,10	0,15	1,50	2,32
0301064-1	Recuento de eritrocitos, absoluto (proc. aut.)			11,0	100,0%	0,02	0,16	0,22	1,76
0301065-1	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)			11,0	100,0%	0,02	0,03	0,22	0,32
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			28,0	100,0%	0,04	0,06	0,99	1,56
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)			17,0	100,0%	0,03	0,06	0,47	0,96
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada			12,0	100,0%	0,04	0,08	0,54	0,95
0302015-1	Calcio			14,0	100,0%	0,04	0,07	0,49	0,93
0302081-1	Calcio iónico, incluye proteínas totales			37,0	100,0%	0,06	0,07	2,33	2,48
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			14,0	100,0%	0,04	0,05	0,58	0,71
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			111,0	100,0%	0,04	0,07	4,25	7,40
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			2,0	100,0%	0,17	0,93	0,35	1,85
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales			14,0	100,0%	0,04	0,05	0,58	0,71
0302042-1	Fósforo (fosfatos)			14,0	100,0%	0,05	0,09	0,75	1,23

0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	2,0	100,0%	0,12	0,35	0,23	0,70
0302047-1	Glucosa	16,0	100,0%	0,04	0,06	0,66	0,95
0302056-1	Magnesio	2,0	100,0%	0,09	0,15	0,18	0,31
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	15,0	100,0%	0,04	0,05	0,62	0,82
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	14,0	100,0%	0,04	0,07	0,62	0,91
0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.	28,0	100,0%	0,06	0,08	1,66	2,21
0302067-1	Colesterol total (proc. aut.)	14,0	100,0%	0,04	0,05	0,59	0,65
0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas	14,0	100,0%	0,19	0,34	2,65	4,71
0306004-1	Examen directo al fresco, c/s tinción (incluye trichomonas)	10,0	100,0%	0,04	0,04	0,45	0,45
0306005-1	Tinción de gram	27,0	100,0%	0,02	0,03	0,55	0,85
0306007-1	Coprocultivo, c/u	5,0	100,0%	0,13	0,17	0,64	0,85
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	28,0	100,0%	0,11	0,19	3,01	5,19
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	20,0	100,0%	0,51	0,24	10,20	4,73
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u	15,0	100,0%	0,20	0,24	3,00	3,64
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	8,0	100,0%	0,11	0,18	0,91	1,44
0306017-1	Levaduras	10,0	100,0%	0,08	0,17	0,83	1,69
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	16,0	100,0%	0,08	0,14	1,35	2,19
0306117-2	Aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis u otros hongos por inmunodiagnóstico c/u	3,0	100,0%	0,09	0,15	0,28	0,45
0306045-1	Coproparasitario seriado con técnica para cryptosporidium sp o para dientamoeba fragilis (incluye los códigos 03-06-048 y/o 03-06-059 más aplicación de técnica de frotis con tinción tricrómica o tinción ziehl-neelsen en por lo menos 3 muestras, según cor	1,0	100,0%	0,27	0,32	0,27	0,32
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	18,0	100,0%	0,17	0,24	2,98	4,31

0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	17,0	100,0%	0,17	0,30	2,92	5,07	
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	10,0	100,0%	0,16	0,65	1,60	6,53	
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	9,0	100,0%	0,16	0,22	1,47	2,02	
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	9,0	100,0%	0,25	0,32	2,26	2,87	
0308005-1	Leucocitos fecales	4,0	100,0%	0,04	0,05	0,14	0,21	
0309020-1	Nitrógeno ureico o urea cuantitativo	1,0	100,0%	0,03	0,04	0,03	0,04	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	9,0	100,0%	0,06	0,07	0,52	0,60	
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	1,0	100,0%	0,31	0,56	0,31	0,56	
0702005-1	Prueba de compatibilidad por unidad de glóbulos rojos (proc.aut.)	6,0	100,0%	0,06	0,15	0,35	0,91	
0203003-2	Día cama hospitalización integral u.t.i. o u.c.i. pediátrica	30,0	100,0%	5,71	12,49	171,34	374,82	
FZZ632-1	MAI180306070_Antigenemia viral	5,0	100,0%	0,16	0,65	0,80	3,27	
						Total	232,20	465,85

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Trasplante de médula ósea autólogo: etapa iii post trasplante

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			32,6	100,0%	0,35	0,84	11,46	27,21
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			23,0	100,0%	0,06	0,10	1,49	2,34
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			20,0	100,0%	0,07	0,11	1,47	2,29

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	30,0	100,0%	0,09	0,14	2,79	4,08
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).	8,0	100,0%	0,10	0,15	0,80	1,24
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	30,0	100,0%	0,04	0,06	1,06	1,67
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	30,0	100,0%	0,04	0,08	1,35	2,38
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	30,0	100,0%	0,04	0,05	1,24	1,52
0302031-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh), con separación de isoenzimas	30,0	100,0%	0,18	0,22	5,43	6,70
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	90,0	100,0%	0,04	0,07	3,45	6,00
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales	30,0	100,0%	0,04	0,05	1,25	1,52
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	30,0	100,0%	0,04	0,05	1,24	1,63
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	30,0	100,0%	0,04	0,07	1,34	1,95
0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.	30,0	100,0%	0,06	0,08	1,78	2,37
0303007-1	Crecimiento, hormona de (hgh) (somatotrofina)	1,0	100,0%	0,22	0,33	0,22	0,33
0303015-1	Hormona folículo estimulante (fsh)	1,0	100,0%	0,16	0,18	0,16	0,18
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)	1,0	100,0%	0,16	0,18	0,16	0,18
0303022-1	Testosterona	1,0	100,0%	0,16	0,19	0,16	0,19
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)	1,0	100,0%	0,14	0,32	0,14	0,32
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	100,0%	0,16	0,18	0,16	0,18
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)	1,0	100,0%	0,14	0,15	0,14	0,15
0303030-1	Estradiol (17-beta)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0305027-1	Inmunoglobulinas iga, igg, igm, c/u	14,0	100,0%	0,14	0,19	1,99	2,65
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	11,0	100,0%	0,78	1,15	8,53	12,70
0305091-2	Linfocitos t totales (okt3 y/o okt11) con antisuero monoclonal o inmunofenotipificación de poblaciones y subpoblaciones celulares (antígenos o marcadores inmunocelulares)	15,0	100,0%	0,78	1,15	11,63	17,32
0305049-1	Transformación linfoblástica a drogas, análisis de transformación espontanea con estimulo inespecifico y con diferentes concentraciones de la droga en 1000 células	5,0	100,0%	0,72	0,88	3,62	4,39

0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u		9,0	100,0%	0,17	0,24	1,49	2,15	
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)		10,0	100,0%	0,16	0,22	1,64	2,24	
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)		9,0	100,0%	0,25	0,32	2,26	2,87	
0401056-1	Edad ósea: carpo y mano (1 exp.)		1,0	100,0%	0,23	0,29	0,23	0,29	
0702005-1	Prueba de compatibilidad por unidad de glóbulos rojos (proc.aut.)		5,1	100,0%	0,06	0,15	0,30	0,76	
1701045-1	Ecocardiograma doppler color		1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39	
1707002-2	Espirometría basal y con bronco dilatación		0,8	100,0%	0,34	0,54	0,28	0,44	
FIL021-3	Aciclovir	200 mg x 3.5 meses	385,0	100,0%	0,00	0,00	0,88	1,20	
FZZ632-1	MAI180306070_Antigenemia viral		7,5	100,0%	0,16	0,65	1,20	4,88	
FYA019-1	Bolsa desechable para plasma		4,0	100,0%	0,05	0,09	0,20	0,38	
FYA021-1	Bolsa sangre extracción triple		4,0	100,0%	0,16	0,30	0,63	1,19	
FYA035-1	Conexión ls-4		3,0	100,0%	0,20	0,38	0,60	1,14	
FIS005-8	Cotrimoxazol	400 mg x 3.5 meses	157,5	100,0%	0,00	0,00	0,21	0,24	
FIS005-9	Cotrimozaxol	400 mg x 3.5 meses	182,0	100,0%	0,00	0,00	0,24	0,28	
FYA038-1	Equipo administración sangre		4,0	100,0%	0,02	0,07	0,07	0,27	
FYA044-2	Filtro leucocitos plaquetas		4,0	100,0%	0,56	1,05	2,22	4,20	
FYA045-1	Filtro r-500 - glóbulos rojos		3,0	100,0%	0,87	1,65	2,62	4,95	
FIL018-4	Ganciclovir	500 mg x 3.5 meses	2,1	100,0%	1,24	1,40	2,60	2,94	
FZP059-1	MAI180702003_Glóbulos rojos irradiados y filtrados		2,0	100,0%	0,45	1,18	0,90	2,36	
FZP075-1	Irradiación		6,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA070-1	Jeringa desechable		8,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,02	
FYA079-4	Lancetas desechables básicas		8,0	100,0%	0,00	0,01	0,04	0,07	
FIJ002-4	Nistatina	500.000 UI x 3.5 meses	1.260,0	100,0%	0,02	0,01	26,19	7,44	
FIJ002-4	Nistatina	500.000 UI x 3.5 meses	1.015,0	100,0%	0,02	0,01	21,10	5,99	
FYA101-1	MAI180702001_Plaquetas irradiadas y filtradas		4,0	100,0%	0,33	0,74	1,32	2,95	
							Total	132,51	154,35

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Trasplante de médula ósea alógeno: etapa i evaluación pretrasplante

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			2,0	80,0%	1,37	5,03	2,20	8,05
0301003-2	Adenograma, esplenograma, mielograma c/u			1,0	100,0%	0,18	1,79	0,18	1,79
0301021-2	Fibrinógeno			2,0	100,0%	0,06	0,13	0,13	0,25
0301027-1	Fibrinógeno, productos de degradación del			2,0	100,0%	0,14	0,15	0,27	0,30
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			2,0	100,0%	0,07	0,11	0,15	0,23
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			2,0	100,0%	0,04	0,08	0,09	0,17
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			2,0	100,0%	0,04	0,06	0,07	0,11
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)			2,0	100,0%	0,03	0,06	0,06	0,11
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			2,0	100,0%	0,07	0,14	0,14	0,28
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada			2,0	100,0%	0,04	0,08	0,09	0,16
0302015-1	Calcio			2,0	100,0%	0,04	0,07	0,07	0,13
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302024-1	Creatinina, depuración de (clearance) (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,09	0,08	0,09	0,08
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			6,0	100,0%	0,04	0,07	0,23	0,40
0302040-1	Fosfatasa alcalinas totales			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10

0302042-1	Fósforo (fosfatos)	2,0	100,0%	0,05	0,09	0,11	0,18
0302047-1	Glucosa	2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302056-1	Magnesio	2,0	100,0%	0,09	0,15	0,18	0,31
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	5,0	100,0%	0,04	0,05	0,21	0,27
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,13	0,20
0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.	2,0	100,0%	0,06	0,08	0,12	0,16
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)	1,0	100,0%	0,14	0,32	0,14	0,32
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	100,0%	0,16	0,18	0,16	0,18
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)	2,0	100,0%	0,14	0,15	0,28	0,30
0304002-1	Cariograma con técnicas especiales (incluye muestra de sangre o de médula ósea, tratamiento con fudr, bromuro de etidio, medio deficiente en ácido fólico)	2,0	100,0%	1,52	8,13	3,04	16,26
FZP656-1	Inmunolectroforesis de inmunoglobulinas ige e ige c/u	5,0	100,0%	0,32	0,37	1,62	1,83
0305027-1	Inmunoglobulinas iga, igg, igm, c/u	6,0	100,0%	0,14	0,19	0,85	1,14
0305041-1	Intradermoreacción (ppd, histoplasmina, aspergilina, u otros, incluye el valor del antígeno y reacción de control), c/u.	1,0	100,0%	0,15	0,19	0,15	0,19
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	10,0	100,0%	0,78	1,15	7,75	11,55
0306007-1	Coprocultivo, c/u	2,0	100,0%	0,13	0,17	0,26	0,34
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	2,0	100,0%	0,11	0,19	0,22	0,37
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	1,0	100,0%	0,51	0,24	0,51	0,24
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u	1,0	100,0%	0,20	0,24	0,20	0,24
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	2,0	100,0%	0,11	0,18	0,23	0,36
0306017-1	Levaduras	4,0	100,0%	0,08	0,17	0,33	0,68
0306042-1	V.d.r.l.	2,0	100,0%	0,10	0,12	0,19	0,25

0306045-1	Coproparasitario seriado con técnica para cryptosporidium sp o para dientamoeba fragilis (incluye los códigos 03-06-048 y/o 03-06-059 más aplicación de técnica de frotis con tinción tricrómica o tinción ziehl-neelsen en por lo menos 3 muestras, según cor	1,0	100,0%	0,27	0,32	0,27	0,32
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	4,0	100,0%	0,17	0,24	0,66	0,96
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	16,0	100,0%	0,17	0,30	2,75	4,77
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	3,0	100,0%	0,16	0,65	0,48	1,96
0306074-1	Virus hepatitis a, anticuerpos igm del	2,0	100,0%	0,24	0,31	0,48	0,63
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	2,0	100,0%	0,16	0,22	0,33	0,45
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	2,0	100,0%	0,25	0,32	0,50	0,64
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0308014-1	Físico-químico (incluye aspecto, color, ph, glucosa, proteína, pandy y filancia)	1,0	100,0%	0,07	0,13	0,07	0,13
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	3,0	100,0%	0,31	0,56	0,93	1,68
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)	2,0	100,0%	0,31	0,54	0,62	1,07
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	3,0	100,0%	2,07	3,39	6,20	10,18
1707002-2	Espirometría basal y con bronco dilatación	2,0	100,0%	0,34	0,54	0,68	1,07
2701013-1	Examen de salud oral	1,3	100,0%	0,13	0,11	0,16	0,13
FZP609-1	MAI180702010_Aféresis periférica	1,0	30,0%	1,04	1,43	0,31	0,43
FYA618-1	Criopreservación	1,0	30,0%	11,05	20,89	3,32	6,27

FJC003-38	Factor estimulante de colonias (filgrastim)	Fco Amp 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98	
FDD026-2	Heparina bajo peso molecular		1,0	70,0%	0,07	0,08	0,05	0,05	
FZP183-1	Hla clase i		7,0	100,0%	16,58	34,18	116,04	239,29	
FZP066-1	Hla drb alta res		2,5	100,0%	4,83	9,96	12,29	25,35	
FZP067-1	Hla drb y dqb1		7,0	100,0%	6,67	13,76	46,71	96,32	
FYA230-1	Kit filtración medula ósea		1,0	70,0%	18,70	18,70	13,09	13,09	
FYA090-1	Medio de cultivo		1,0	70,0%	1,33	1,33	0,93	0,93	
FZP611-1	MLE180307018_Médula ósea en pabellón		1,0	70,0%	0,35	0,92	0,24	0,64	
FZP100-1	Purificación células progenitoras		1,0	30,0%	9,70	20,01	2,91	6,00	
FZP610-1	MAI180403012_Radioterapia corporal total (tbi)		1,0	50,0%	1,80	2,87	0,90	1,44	
FZZ084-1	MLE182401070_Transporte aéreo muestras		1,0	100,0%	0,61	0,91	0,61	0,91	
							Total	235,70	469,83

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Trasplante de médula ósea alógeno: etapa ii trasplante

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			36,0	100,0%	0,06	0,10	2,33	3,66
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			32,0	100,0%	0,07	0,11	2,36	3,66
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			16,5	100,0%	0,02	0,03	0,33	0,49
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			16,5	100,0%	0,02	0,04	0,33	0,61
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			25,5	100,0%	0,09	0,14	2,38	3,47
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.)			17,0	100,0%	0,10	0,15	1,70	2,63
0301064-1	Recuento de eritrocitos, absoluto (proc. aut.)			16,5	100,0%	0,02	0,16	0,33	2,64
0301065-1	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)			16,5	100,0%	0,02	0,03	0,33	0,48
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			42,0	100,0%	0,04	0,06	1,48	2,33
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)			25,5	100,0%	0,03	0,06	0,70	1,44
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada			18,0	100,0%	0,04	0,08	0,81	1,43

0302015-1	Calcio	21,0	100,0%	0,04	0,07	0,74	1,40
0302081-1	Calcio iónico, incluye proteínas totales	55,5	100,0%	0,06	0,07	3,49	3,73
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	21,0	100,0%	0,04	0,05	0,87	1,06
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	166,5	100,0%	0,04	0,07	6,38	11,11
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	17,0	100,0%	0,17	0,93	2,95	15,73
0302040-1	Fosfatasa alcalinas totales	21,0	100,0%	0,04	0,05	0,87	1,06
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	21,0	100,0%	0,05	0,09	1,13	1,84
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	3,0	100,0%	0,12	0,35	0,35	1,06
0302047-1	Glucosa	25,5	100,0%	0,04	0,06	1,05	1,51
0302056-1	Magnesio	1,5	100,0%	0,09	0,15	0,14	0,23
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	21,0	100,0%	0,04	0,05	0,87	1,14
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)	21,0	100,0%	0,04	0,07	0,94	1,37
0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.	42,0	100,0%	0,06	0,08	2,49	3,32
0302067-1	Colesterol total (proc. aut.)	21,0	100,0%	0,04	0,05	0,89	0,97
0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas	21,0	100,0%	0,19	0,34	3,97	7,06
0306004-1	Examen directo al fresco, c/s tinción (incluye trichomonas)	15,0	100,0%	0,04	0,04	0,67	0,67
0306005-1	Tinción de gram	41,7	100,0%	0,02	0,03	0,84	1,32
0306007-1	Coprocultivo, c/u	4,5	100,0%	0,13	0,17	0,58	0,77
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	43,5	100,0%	0,11	0,19	4,68	8,07
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	30,0	100,0%	0,51	0,24	15,30	7,09
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u	22,5	100,0%	0,20	0,24	4,51	5,46
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	12,0	100,0%	0,11	0,18	1,36	2,16
0306017-1	Levaduras	15,0	100,0%	0,08	0,17	1,24	2,54

0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	27,0	100,0%	0,08	0,14	2,29	3,70	
0306117-2	Aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis u otros hongos por inmunodiagnóstico c/u	1,0	100,0%	0,09	0,15	0,09	0,15	
0306045-1	Coproparasitario seriado con técnica para cryptosporidium sp o para dientamoeba fragilis (incluye los códigos 03-06-048 y/o 03-06-059 más aplicación de técnica de frotis con tinción tricrómica o tinción ziehl-neelsen en por lo menos 3 muestras, según cor	2,0	100,0%	0,27	0,32	0,54	0,64	
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	28,8	100,0%	0,17	0,24	4,77	6,89	
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	26,4	100,0%	0,17	0,30	4,54	7,87	
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	15,9	100,0%	0,16	0,65	2,55	10,39	
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	14,4	100,0%	0,16	0,22	2,36	3,23	
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	14,4	100,0%	0,25	0,32	3,62	4,59	
0308005-1	Leucocitos fecales	3,0	100,0%	0,04	0,05	0,11	0,15	
0309020-1	Nitrógeno ureico o urea cuantitativo	1,5	100,0%	0,03	0,04	0,04	0,05	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	13,5	100,0%	0,06	0,07	0,78	0,89	
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	3,0	100,0%	0,31	0,56	0,93	1,68	
0702005-1	Prueba de compatibilidad por unidad de glóbulos rojos (proc.aut.)	6,2	100,0%	0,06	0,15	0,37	0,94	
FZZ632-1	MAI180306070_Antigenemia viral	7,0	100,0%	0,16	0,65	1,12	4,57	
0203003-2	Día cama hospitalización integral u.t.i. o u.c.i. pediátrica	50,0	100,0%	5,71	12,49	285,56	624,70	
						Total	379,07	773,95

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Trasplante de médula ósea alógeno: etapa iii post trasplante

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			4,0	88,5%	0,35	0,84	1,25	2,96
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			30,0	100,0%	0,35	0,84	10,55	25,05
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			12,0	100,0%	0,06	0,10	0,78	1,22
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			18,0	100,0%	0,07	0,11	1,33	2,06
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			27,0	100,0%	0,09	0,14	2,52	3,67
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).			6,0	100,0%	0,10	0,15	0,60	0,93
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			27,0	100,0%	0,04	0,06	0,95	1,50
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada			27,0	100,0%	0,04	0,08	1,21	2,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			28,0	100,0%	0,04	0,05	1,15	1,42
0302031-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh), con separación de isoenzimas			27,0	100,0%	0,18	0,22	4,89	6,03
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			81,0	100,0%	0,04	0,07	3,10	5,40
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			78,0	100,0%	0,17	0,93	13,53	72,19
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales			27,0	100,0%	0,04	0,05	1,12	1,37
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			28,0	100,0%	0,04	0,05	1,15	1,52
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)			27,0	100,0%	0,04	0,07	1,20	1,76
0302063-2	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u.			27,0	100,0%	0,06	0,08	1,60	2,13
0303007-1	Crecimiento, hormona de (hgh) (somatotrofina)			1,0	100,0%	0,22	0,33	0,22	0,33

0303015-1	Hormona folículo estimulante (fsh)	1,0	100,0%	0,16	0,18	0,16	0,18
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)	1,0	100,0%	0,16	0,18	0,16	0,18
0303022-1	Testosterona	1,0	100,0%	0,16	0,19	0,16	0,19
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)	1,0	100,0%	0,14	0,32	0,14	0,32
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	1,0	100,0%	0,16	0,18	0,16	0,18
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)	1,0	100,0%	0,14	0,15	0,14	0,15
0303030-1	Estradiol (17-beta)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0305027-1	Inmunoglobulinas iga, igg, igm, c/u	15,3	100,0%	0,14	0,19	2,17	2,90
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	10,0	100,0%	0,78	1,15	7,75	11,55
0305091-2	Linfocitos t totales (okt3 y/o okt11) con antisuero monoclonal o inmunofenotipificación de poblaciones y subpoblaciones celulares (antígenos o marcadores inmunocelulares)	15,0	100,0%	0,78	1,15	11,63	17,32
0305049-1	Transformación linfoblástica a drogas, análisis de transformación espontanea con estimulo inespecifico y con diferentes concentraciones de la droga en 1000 células	5,0	100,0%	0,72	0,88	3,62	4,39
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	6,0	100,0%	0,17	0,24	0,99	1,44
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	12,0	100,0%	0,17	0,30	2,06	3,58
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	8,0	100,0%	0,16	0,65	1,28	5,23
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	6,0	100,0%	0,16	0,22	0,98	1,35
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	6,0	100,0%	0,25	0,32	1,51	1,91
0401056-1	Edad ósea: carpo y mano (1 exp.)	1,0	100,0%	0,23	0,29	0,23	0,29
0702005-1	Prueba de compatibilidad por unidad de glóbulos rojos (proc.aut.)	2,0	100,0%	0,06	0,15	0,12	0,30
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador	1,8	100,0%	0,34	0,54	0,60	0,95
FIL021-3	Aciclovir	120,0	100,0%	0,00	0,00	0,27	0,37

FZZ632-1	MAI180306070_Antigenemia viral	51,0	100,0%	0,16	0,65	8,17	33,32	
FYA019-1	Bolsa desechable para plasma	3,0	100,0%	0,05	0,09	0,15	0,28	
FYA021-2	Bolsa sangre	3,0	100,0%	0,16	0,30	0,47	0,90	
FJD003-3	Ciclosporina	12,0	100,0%	0,03	0,04	0,41	0,52	
FYA035-1	Conexión Is-4	1,0	100,0%	0,20	0,38	0,20	0,38	
FIS005-8	Cotrimoxazol	49,4	100,0%	0,00	0,00	0,07	0,07	
FZZ129-1	MAI180306008_Cultivo rápido	11,7	100,0%	0,11	0,19	1,26	2,17	
FYA038-2	Equipo administración sangre adulto	2,0	100,0%	0,02	0,07	0,04	0,13	
FYA044-2	Filtro leucocitos plaquetas	5,0	100,0%	0,56	1,05	2,78	5,25	
FYA045-1	Filtro r-500 - glóbulos rojos	2,0	100,0%	0,87	1,65	1,75	3,30	
FIL018-4	Ganciclovir	12,0	100,0%	1,24	1,40	14,86	16,82	
FZP059-1	MAI180702003_Glóbulos rojos irradiados y filtrados	2,0	100,0%	0,45	1,18	0,90	2,36	
FJC005-2	Inmunoglobulina humana	240,0	100,0%	1,01	1,14	241,41	273,19	
FZP075-1	Irradiación	6,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA070-2	Jeringa desechable 5 cc	6,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FYA079-4	Lancetas desechables básicas	5,0	100,0%	0,00	0,01	0,02	0,04	
FIJ002-4	Nistatina	360,0	100,0%	0,02	0,01	7,48	2,13	
FYA101-1	MAI180702001_Plaquetas irradiadas y filtradas	4,0	100,0%	0,33	0,74	1,32	2,95	
FHC008-11	Prednisona	1.600,0	100,0%	0,00	0,00	1,73	6,88	
						Total	366,56	538,76

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma de hodgkin

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA002-1	Bleomicina	10 mg/m2x ciclo x 6 ciclos	AMP 15 UI	6,0	100,0%	0,28	0,29	1,70	1,77
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg x dosis por 12 dosis	AMP 8 mg	12,0	100,0%	0,01	0,02	0,14	0,27
FYA146-12	Catéter con reservorio	1 catéter al 100%	1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71

FCA006-2	Ciclofosfamida	600 mg/m ² x ciclo x 6 ciclos	Fc 500 mg	12,0	100,0%	0,29	0,26	3,44	3,09	
FCA083-1	Dacarbazina	375 mg/m ² x ciclo x 6 ciclos	Fc 200 mg	12,0	100,0%	0,41	0,47	4,98	5,63	
FCA013-2	Doxorubicina	35 mg/m ² x ciclo x 6 ciclos	Fc 50 mg	6,0	100,0%	0,30	0,52	1,81	3,10	
FJC003-39	Factor estimulante de colonias	150 mcg /m ² x día x 8 días	Fc AMP 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96	
FCB001-1	Mesna	600 mg/m ² x ciclo x 6 ciclos	AMP 400 mg	12,0	100,0%	0,06	0,01	0,68	0,09	
FHC008-2	Prednisona	40 mg/m ² por 14 días	CM 20 mg	28,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,12	
FZP154-1	Tratamiento neutropenia	1 episodio x6 ciclo al 100% = 6	episodios 6	6,0	100,0%	0,20	0,20	1,18	1,18	
FCA032-1	Vinblastina	6 mg/m ² x ciclo x 6 ciclos	Fc 10 mg	6,0	100,0%	0,25	0,41	1,50	2,47	
FCA033-1	Vincristina	1,5 mg/m ² x ciclo x 6 ciclos	Fc 1 mg	12,0	100,0%	0,14	0,13	1,73	1,59	
								Total	23,80	30,28

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido fólnico	15 mg/m ² x 3 veces x 2 ciclos	fco amp 50 mg	2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,28

FCA070-1	Ciclofosfamida	200 mg/m2 x 5 veces x 1 ciclos	fco 200 mg	5,0	100,0%	0,10	0,10	0,51	0,49
FCA008-1	Citarabina	150 mg/m2 por 4 veces	fco 100 mg	8,0	100,0%	0,19	0,48	1,54	3,86
FHC003-4	Dexametasona	3,5 mg/m2 ev x 15 veces	amp 4 mg	15,0	100,0%	0,01	0,01	0,15	0,17
FCA078-1	Doxorubicina	25 mg/m2 por 2 veces	fco 10 mg	6,0	100,0%	0,15	0,17	0,91	1,04
FCA014-1	Etopósido	100 mg /m2 por 2 veces	AMP 100 mg	2,0	100,0%	0,10	0,04	0,20	0,08
FCA019-1	Ifosfamida	800 mg/m2 por 5 veces	fcos 1000 mg	5,0	100,0%	0,26	0,42	1,31	2,08
FCB001-1	Mesna	300 mg /m2 c/8 hrs por 5 días	AMP 400 mg	15,0	100,0%	0,06	0,01	0,84	0,12
FCA025-1	Metotrexato	1 gr/m2 x 1 vez	fco 500 mg	2,0	100,0%	0,26	0,32	0,52	0,63
FCA033-2	Vincristina	1,5 mg/m2 x 1 vez *2	fco 1 mg	4,0	100,0%	0,14	0,13	0,58	0,53
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg /m2 c/8 hrs x 5 días	amp 8 mg	15,0	100,0%	0,01	0,02	0,17	0,34
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mcg/m2/dí a x 7días	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64
FCA024-2	Metotrexato	12 mg itecal x 2	fco 50 mg	2,0	100,0%	0,10	0,15	0,20	0,31
FCA008-1	Citarabina	30 mg itecal x 2	fco 100 mg	2,0	100,0%	0,19	0,48	0,39	0,97
FHC003-4	Dexametasona	4 mg itecal x 2	AMP 4 mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 catéter al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
							Total	14,24	21,95

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido folínico	15 mg/m2 x 3 veces x 2 ciclos	fco amp 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg /m2 c/8 hrs x 5 días	AMP 8 mg	15,0	100,0%	0,01	0,02	0,17	0,34
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 catéter al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-1	Ciclofosfamida	200 mg/m2 x 5 veces x 1 ciclos	fco 200 mg	5,0	100,0%	0,10	0,10	0,51	0,49
FCA008-1	Citarabina	150 mg/m2 por 4 veces	fco 100 mg	8,0	100,0%	0,19	0,48	1,54	3,86
FCA008-1	Citarabina	30 mg itecal x 5	fco 100 mg	5,0	100,0%	0,19	0,48	0,96	2,41
FHC003-4	Dexametasona	3,5 mg/m2 ev x 15 veces	amp 4 mg	45,0	100,0%	0,01	0,01	0,45	0,51
FHC003-7	Dexametasona	4 mg itecal x 5	fco 4 mg	5,0	100,0%	0,01	0,01	0,05	0,06
FCA078-1	Doxorubicina	25 mg/m2 por 2 veces	fco 10 mg	6,0	100,0%	0,15	0,17	0,91	1,04
FCA014-2	Etopósido	100 mg /m2 por 2 veces	fco 100 mg	4,0	100,0%	0,10	0,04	0,40	0,16
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mcg/m2/día x 7días	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FAB001-1	Alopurinol	100 mg/m2/c/8 hrs x 7 días	tabl 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FCA019-2	Ifosfamida	800 mg/m2 por 5 veces * 2 ciclos	fco 1000 mg	10,0	100,0%	0,26	0,42	2,62	4,15
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28

FCB001-1	Mesna	300 mg /m2 c/8 hrs por 5 días * 4 ciclos	AMP 400 mg	60,0	100,0%	0,06	0,01	3,38	0,47	
FCA025-1	Metotrexato	1 gr/m2 x 1 vez * 4 ciclos	fco 500 mg	8,0	100,0%	0,26	0,32	2,07	2,53	
FCA024-3	Metotrexato	12 mg itecal x 5	fcos 50 mg	5,0	100,0%	0,10	0,15	0,50	0,77	
FJB004-3	Rituximab	375mg/m2 x 1 ciclo	Amp 500 mg	2,0	100,0%	30,08	44,57	60,15	89,15	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
FCA033-2	Vincristina	1,5 mg/m2 x 1 vez * 4 ciclos	fco 1 mg	8,0	100,0%	0,14	0,13	1,15	1,06	
								Total	82,96	119,67

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 3

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido folínico	15 mg/m2 x 3 veces x 4 ciclos	fco amp 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57
FAB001-1	Alopurinol	300 mg por 7 veces	tabl 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2 c/8 hrs x 5 días x 4 ciclos	AMP 8 mg	60,0	100,0%	0,01	0,02	0,68	1,36
FYA146-4	Catéter con reservorio		port-cath	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-2	Ciclofosfamida	200 mg/m2 x 5 veces x 2 ciclos	fcos 200 mg	10,0	100,0%	0,10	0,10	1,02	0,97
FCA008-1	Citarabina	30 mg itecal x 6	fco 100 mg	6,0	100,0%	0,19	0,48	1,16	2,90
FCA008-1	Citarabina	150 mg/m2 por 4 veces * 2	fco 100 mg	16,0	100,0%	0,19	0,48	3,08	7,72

FCA009-1	Citarabina	3 g/m2 x 3veces * 2	fco 500 mg	36,0	100,0%	0,57	0,59	20,45	21,19	
FHC003-7	Dexametasona	4 mg itecal x 6	fco 4 mg	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,06	0,07	
FHC003-4	Dexametasona	3,5 mg/m2 x 15veces + 7 mg/m2 x 15 veces	amp 4 mg	64,0	100,0%	0,01	0,01	0,65	0,73	
FCA078-1	Doxorubicina	25 mg/m2 por 2 veces	fco 10 mg	6,0	100,0%	0,15	0,17	0,91	1,04	
FCA014-2	Etopósido	100 mg/m2 x 2 veces+ 100 mg/m2 x 5 veces	fco 100 mg	7,0	100,0%	0,10	0,04	0,71	0,28	
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mcg por 7 veces	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30	
FCA019-2	Ifosfamida	800 mg/m2 por 5 veces	fco 1000 mg	5,0	100,0%	0,26	0,42	1,31	2,08	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96	
FCB001-1	Mesna	300 mg/m2 c/8 hrs x 5 días por 15 veces	AMP 400 mg	225,0	100,0%	0,06	0,01	12,66	1,76	
FCA024-2	Metotrexato	12 mg itecal x 6	fco 50 mg	6,0	100,0%	0,10	0,15	0,60	0,92	
FCA025-1	Metotrexato	1 gr/m2/ x 4 veces	fco 500 mg	40,0	100,0%	0,26	0,32	10,37	12,64	
FZP154-4	Tratamiento neutropenia	5 al 100%	episodios 5	5,0	100,0%	0,20	0,20	0,98	0,98	
FCA033-2	Vincristina	1,5 mg/m2 x 5 veces	fco 1 mg	10,0	100,0%	0,14	0,13	1,44	1,32	
								Total	63,08	67,52

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 4

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------

FCA001-1	Acido fólnico	15 mg/m2 x 3 veces x 4 ciclos	fco amp 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57
FAB001-1	Alopurinol	300 mg por 7 veces	tabl 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2 c/8 5 días x 4 ciclos	amp 8 mg	60,0	100,0%	0,01	0,02	0,68	1,36
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-1	Ciclofosfamida	200 mg/m2 x 5 veces x 3 ciclos	fco 200 mg	15,0	100,0%	0,10	0,10	1,53	1,46
FCA008-1	Citarabina	30 mg itecal x 7	fco 100 mg	7,0	100,0%	0,19	0,48	1,35	3,38
FCA008-1	Citarabina	150 mg/m2 por 4 veces x 2 ciclos	fco 100 mg	12,0	100,0%	0,19	0,48	2,31	5,79
FCA009-1	Citarabina	3 g/m2 x 4veces x 2 ciclos	fco 500 mg	48,0	100,0%	0,57	0,59	27,26	28,25
FHC003-7	Dexametasona	4 mg itecal x 7	fco 4 mg	7,0	100,0%	0,01	0,01	0,07	0,08
FHC003-4	Dexametasona	3,5 mg/m2 x 15veces + 7 mg/m2 x 15 veces	amp 4 mg	45,0	100,0%	0,01	0,01	0,45	0,51
FCA013-3	Doxorubicina	25 mg/m2 por 2 veces	fco 50 mg	2,0	100,0%	0,30	0,52	0,60	1,03
FCA014-2	Etopósido	100 mg/m2 x 2 veces+ 100 mg/m2 x 5 veces	fco 100 mg	7,0	100,0%	0,10	0,04	0,71	0,28
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mcg por 7 veces	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FCA019-2	Ifosfamida	800 mg/m2 por 5 veces	fco 1000 mg	5,0	100,0%	0,26	0,42	1,31	2,08
FYA068-1	Insumos preparación y administración			7,0	100,0%	0,14	0,16	1,01	1,12
FCB001-1	Mesna	300 mg/m2 c/8 hrs x 5 días por 15 veces	AMP 400 mg	225,0	100,0%	0,06	0,01	12,66	1,76

FCA024-2	Metotrexato	12 mg itecal x 7	fco 50 mg	7,0	100,0%	0,10	0,15	0,70	1,07	
FCA025-1	Metotrexato	5 gr/m2/ x 4 veces	fco 500 mg	40,0	100,0%	0,26	0,32	10,37	12,64	
FZP154-1	Tratamiento neutropenia	6 al 100%	episodios 6	6,0	100,0%	0,20	0,20	1,18	1,18	
FCA033-2	Vincristina	1,5 mg/m2 x 5 veces	fco 1 mg	10,0	100,0%	0,14	0,13	1,44	1,32	
								Total	69,78	73,92

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma linfoblastico riesgo bajo y medio

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido folínico	30-15-15 mg/m2 c/8 hrs x 4 días	fco amp 50 mg	5,0	100,0%	0,09	0,14	0,46	0,71
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4 mg/m2 x 6 veces ; 4 mg/m2 x 22 veces, 4 mg/m2 x 12 veces	AMP 8 mg	40,0	100,0%	0,01	0,02	0,45	0,91
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA071-2	Ciclofosfamida	1000 mg/m2 x 3 veces	fcos 1000 mg	3,0	100,0%	0,29	0,23	0,87	0,70
FCA008-2	Citarabina	75 mg/m2 x 24 veces	fcos 100 mg	24,0	100,0%	0,19	0,48	4,62	11,58
FCA012-1	Daunorubicina	30 mg/m2 por 4 veces	fcos 20 mg	8,0	100,0%	0,82	0,62	6,58	4,93
FHC022-2	Dexametasona	10 mg/m2 día x 28días	tabl 0,5 mg	560,0	100,0%	0,01	0,01	7,28	8,24
FCA078-2	Doxorubicina	30 mg/m2 por 4 veces	fcos 10 mg	12,0	100,0%	0,15	0,17	1,82	2,09
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92
FCA034-8	L- asparaginasa	10000 u/m2 x 12 veces	fco de 10000 UI	12,0	100,0%	1,77	4,94	21,23	59,32

FCA022-1	Mercaptopurina	60 mg/m2/día x 28 días; 25 mg/m2/día x 64 días; 50 mg/m2/día x 540 días	tabl 50 mg	606,0	100,0%	0,01	0,07	5,24	39,85	
FCB001-1	Mesna	400 mg/m2 c /8 hrs x 3 días	AMP 400 mg	9,0	100,0%	0,06	0,01	0,51	0,07	
FCA024-3	Metotrexato	12 mg intratecal x 12 veces	fcos 50 mg	12,0	100,0%	0,10	0,15	1,20	1,84	
FCA025-2	Metotrexato	5 gr/m2 x 4 veces	fcos 500 mg	40,0	100,0%	0,26	0,32	10,37	12,64	
FCA023-1	Metotrexato	20 mg/m2/ x 72 días	tabl 2,5 mg	576,0	100,0%	0,00	0,01	2,52	3,03	
FCA076-1	P- asparaginasa	1000 u/m2 x 2 veces	fco 3500 UI	2,0	100,0%	1,72	4,94	3,44	9,89	
FHC008-3	Prednisona	60 mg/m2 día x 28 días	compr 20 mg	84,0	100,0%	0,00	0,00	0,09	0,36	
FCA030-1	Tioguanina	60 mg/m2 x 14 días	tabl 40 mg	21,0	100,0%	0,11	0,15	2,33	3,16	
FZP154-5	Tratamiento neutropenia	1 al 100%	episodio 1	1,0	100,0%	0,20	0,20	0,20	0,20	
FCA033-3	Vincristina	1,5 mg/m2 x 6 veces	fcos 1 mg	12,0	100,0%	0,14	0,13	1,73	1,59	
								Total	77,26	171,73

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma linfoblastico riesgo alto

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido folínico	15-15-15 mg/m2 c/8 hrs x 4 días	fco amp 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57

FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4 mg/m2 x 6 veces ; 4 mg/m2 x 22 veces, 4 mg/m2 x 12 veces	AMP 8 mg	40,0	100,0%	0,01	0,02	0,45	0,91
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA071-3	Ciclofosfamida	1000 mg/m2 x 3 veces	fco 1000 mg	3,0	100,0%	0,29	0,23	0,87	0,70
FCA070-1	Ciclofosfamida	200 mg/m2 x 5 veces	fco 200 mg	5,0	100,0%	0,10	0,10	0,51	0,49
FCA009-1	Citarabina	2 gr/m2 x 2 veces + 2 gr/m2 x 4 veces	fco 500 mg	24,0	100,0%	0,57	0,59	13,63	14,13
FCA008-1	Citarabina	75 mg/m2 x 24 veces	fco 100 mg	24,0	100,0%	0,19	0,48	4,62	11,58
FCA008-1	Citarabina	30 mg itecal x 6	fco 100 mg	6,0	100,0%	0,19	0,48	1,16	2,90
FCA012-1	Daunorubicina	30 mg/m2 x 4 veces+ 30 mg/m2 x 1 vez	fcos 20 mg	10,0	100,0%	0,82	0,62	8,23	6,17
FHC003-4	Dexametasona	7 mg/m2 día x 15 días + 3,5 mg/m2 día x 84 días	amp 4 mg	111,0	100,0%	0,01	0,01	1,12	1,27
FHC003-4	Dexametasona	4 mg itecal x 6	amp 4 mg	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,06	0,07
FCA078-1	Doxorubicina	30 mg/m2 x 4 días	fco 10 mg	12,0	100,0%	0,15	0,17	1,82	2,09
FCA014-2	Etopósido	100mg/m2 día x 5 días	fco 100 mg	5,0	100,0%	0,10	0,04	0,50	0,20
FJC003-6	Factor estimulante de colonias		fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FCA019-2	Ifosfamida	800 mg/2 por 5 veces	fco 1000 mg	5,0	100,0%	0,26	0,42	1,31	2,08
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92

FCA034-1	L- asparaginasa	10000 u/m2 x 12 veces + 25000u/m2 x 2 veces	fco 10000 UI	18,0	100,0%	1,77	4,94	31,84	88,98
FCA022-1	Mercaptopurina	60 mg/m2/día x 28días + 50 mg/m2/día x 480 días	tabl 50 mg	514,0	100,0%	0,01	0,07	4,44	33,80
FCB001-1	Mesna	400 mg/m2 c/8 hrs x 5días + 400 mg/m2 c/8 hrs x 5 días + 70 mg/m2 c/8hrs x 5 días	AMP 400 mg	45,0	100,0%	0,06	0,01	2,53	0,35
FCA023-1	Metotrexato	tabl 2,5 mg, 20 mg x m2 día x 480 días	tabl 2,5 mg	3.840,0	100,0%	0,00	0,01	16,82	20,23
FCA025-1	Metotrexato	5 g/m2x 4 veces	fco 500 mg	40,0	100,0%	0,26	0,32	10,37	12,64
FCA024-2	Metotrexato	12 mg itecal x 12	fco 50 mg	12,0	100,0%	0,10	0,15	1,20	1,84
FCA076-1	P- asparaginasa	2500 u/m2 x 1 vez	fco 3500 UI	1,0	100,0%	1,72	4,94	1,72	4,94
FHC008-3	Prednisona	60 mg/m2 día x 28 días	compr 20 mg	84,0	100,0%	0,00	0,00	0,09	0,36
FCA030-1	Tioguanina	60 mg/m2 x 14 días	tabl 40 mg	21,0	100,0%	0,11	0,15	2,33	3,16
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
FCA033-2	Vincristina	1,5 mg/m2 x 10 veces	fco 1 mg	20,0	100,0%	0,14	0,13	2,88	2,65
							Total	116,73	224,40

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO
Linfoma no hodgkin anaplásico a células grandes riesgo bajo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido fólnico	15 mg/m2 por 3 x 6 ciclos	fco amp 50 mg	6,0	100,0%	0,09	0,14	0,56	0,85
FAB001-1	Alopurinol	300 mg por 7 días	tabl 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4mg/m2 x 15 veces	amp 8 mg	15,0	100,0%	0,01	0,02	0,17	0,34
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-1	Ciclofosfamida	200 m/m2 x 5 3 ciclos	fco 200 mg	15,0	100,0%	0,10	0,10	1,53	1,46
FCA008-2	Citarabina	30 mg itecal x 7	fcos 100 mg	7,0	100,0%	0,19	0,48	1,35	3,38
FCA008-1	Citarabina	150 mg/m2 por 4 vecesx 4 ciclos	fco 100 mg	24,0	100,0%	0,19	0,48	4,62	11,58
FHC003-4	Dexametasona	4 mg itecal x 7	amp 4 mg	7,0	100,0%	0,01	0,01	0,07	0,08
FHC003-4	Dexametasona	3,5 mg /m2 /c/8 hrs x 5 días x 6 ciclos	amp 4 mg	90,0	100,0%	0,01	0,01	0,91	1,03
FCA078-1	Doxorubicina	25 mg/m2 por 2 veces x 3 ciclos	fco 10 mg	18,0	100,0%	0,15	0,17	2,72	3,13
FCA014-2	Etopósido	100 mg/m2 x 2 veces x 3 ciclos	fco 100 mg	6,0	100,0%	0,10	0,04	0,60	0,24
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mcg/m2 por 7 veces	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FCA019-2	Ifosfamida	800 mg/m2 x 5 5 ciclos	fco 1000 mg	25,0	100,0%	0,26	0,42	6,54	10,38
FYA068-1	Insumos preparación y administración			7,0	100,0%	0,14	0,16	1,01	1,12

FCB001-1	Mesna	300 mg/m2 por 15 veces	AMP 400 mg	15,0	100,0%	0,06	0,01	0,84	0,12	
FCA024-3	Metotrexato	12 mg itecal x 7	fcos 50 mg	7,0	100,0%	0,10	0,15	0,70	1,07	
FCA025-1	Metotrexato	1 gr/m2 x 6 ciclos	fcos 500 mg	12,0	100,0%	0,26	0,32	3,11	3,79	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
								Total	31,31	49,39

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Linfoma no hodgkin anaplásico a células grandes riesgo alto

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGIA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido folínico	15 mg/m2 por 3 x 6 ciclos	fco amp 50 mg	6,0	100,0%	0,09	0,14	0,56	0,85
FAB001-1	Alopurinol	300 mg por 7 días	tabl 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4mg/m2 x 15 veces* 6 ciclos	AMP 8 mg	90,0	100,0%	0,01	0,02	1,02	2,04
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-2	Ciclofosfamida	200 m/m2 x 5 3 ciclos	fcos 200 mg	15,0	100,0%	0,10	0,10	1,53	1,46
FCA008-2	Citarabina	30 mg itecal x 7	fcos 100 mg	7,0	100,0%	0,19	0,48	1,35	3,38
FCA008-2	Citarabina	150 mg/m2 por 4 vecesx 4 ciclos	fcos 100 mg	24,0	100,0%	0,19	0,48	4,62	11,58
FHC003-4	Dexametasona	4 mg itecal x 7	amp 4 mg	7,0	100,0%	0,01	0,01	0,07	0,08
FHC003-4	Dexametasona	3,5 mg /m2 /c/8 hrs x 5 dias x 6 ciclos	amp 4 mg	90,0	100,0%	0,01	0,01	0,91	1,03

FCA078-2	Doxorubicina	25 mg/m2 por 2 veces x 3 ciclos	fcos 10 mg	18,0	100,0%	0,15	0,17	2,72	3,13	
FCA014-3	Etopósido	100 mg/m2 x 2 veces x 3 ciclos	fcos 100 mg	6,0	100,0%	0,10	0,04	0,60	0,24	
FJC003-40	Factor estimulante de colonias	150 mcg/m2 por 7 veces * 6 ciclos	fcos amp 300 mcg	24,0	100,0%	0,29	0,33	6,89	7,80	
FCA019-1	Ifosfamida	800 mg/m2 x 5 5 ciclos	fcos 1000 mg	25,0	100,0%	0,26	0,42	6,54	10,38	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			7,0	100,0%	0,14	0,16	1,01	1,12	
FCB001-1	Mesna	300 mg/m2 por 15 veces * 6 ciclos	AMP 400 mg	90,0	100,0%	0,06	0,01	5,06	0,70	
FCA024-3	Metotrexato	12 mg itecal x 7	fcos 50 mg	7,0	100,0%	0,10	0,15	0,70	1,07	
FCA025-2	Metotrexato	1 gr/m2 x 6 ciclos	fcos 500 mg	12,0	100,0%	0,26	0,32	3,11	3,79	
FZP154-1	Tratamiento neutropenia	6 al 100%	episodios 6	6,0	100,0%	0,20	0,20	1,18	1,18	
FCA032-2	Vinblastina	6 mg/m2 x 7 veces + 52 veces	fcos 10 mg	59,0	100,0%	0,25	0,41	14,73	24,27	
								Total	57,24	82,84

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia linfoblastica riesgo bajo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido fólnico	45 mg/m2/día x 4 días	fco amp 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4,5/m2/día x 42 veces	amp 8 mg	42,0	100,0%	0,01	0,02	0,47	0,95
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71

FCA006-3	Ciclofosfamida	1000 mg/m2/día x 3 veces	fco 500 mg	6,0	100,0%	0,29	0,26	1,72	1,55
FCA008-1	Citarabina	75 mg/m2/día x 24 veces	fco 100 mg	24,0	100,0%	0,19	0,48	4,62	11,58
FCA012-2	Daunorubicina	30mg/m2/d ía x 4 veces	fco 20 mg	8,0	100,0%	0,82	0,62	6,58	4,93
FHC022-1	Dexametasona	10mg/m2/d ía x 24 días	comp 0,5 mg	480,0	100,0%	0,01	0,01	6,24	7,06
FCA078-1	Doxorubicina	30 mg/m2/día x 4 veces	fco 10 mg	12,0	100,0%	0,15	0,17	1,82	2,09
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150ug/día x7 días	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FYA068-1	Insumos preparación y administración			15,0	100,0%	0,14	0,16	2,16	2,40
FCA034-1	L- asparaginasa	5.000 U/m2/día/8 veces + 10.000U/m 2/día x 4 veces	fco 10000 UI	12,0	100,0%	1,77	4,94	21,23	59,32
FCA022-2	Mercaptopurina	60 mg/m2/día x 28 veces + 25 mg/m2/día x 60ds + 50 mg/m2/día x 554 veces	comp 50 mg	618,0	100,0%	0,01	0,07	5,34	40,64
FCB001-1	Mesna	400mg/m2x 3 veces al día por 3 días	AMP 400 mg	9,0	100,0%	0,06	0,01	0,51	0,07
FCA024-2	Metotrexato	12 mg/intratec al x 15 veces	fco 50 mg	15,0	100,0%	0,10	0,15	1,50	2,30
FCA025-1	Metotrexato	2000mg/m 2/día x 4 días	fco 500 mg	16,0	100,0%	0,26	0,32	4,15	5,05

FCA023-2	Metotrexato	20mg/m2 x 1 vez x semana x 77 semanas	comp 2,5 mg	616,0	100,0%	0,00	0,01	2,70	3,25	
FCA076-2	P- asparaginasa	1.000 u/m2/día x 1 vez	fco 3500 UD	1,0	100,0%	1,72	4,94	1,72	4,94	
FHC008-1	Prednisona	60mg/m2/ 33 días	comp 20 mg	99,0	100,0%	0,00	0,00	0,11	0,43	
FCA030-2	Tioguanina	60mg/m2/ 14 días	comp 40 mg	21,0	100,0%	0,11	0,15	2,33	3,16	
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
FCA033-2	Vincristina	1,5mg/m2/ día x 8 veces	fco 1 mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12	
								Total	72,01	162,81

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia linfoblástica riesgo medio a

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido fólnico	45 mg/m2/día x 4 días	fco amp 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4,5/m2/día x 42 veces	amp 8 mg	42,0	100,0%	0,01	0,02	0,47	0,95
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA006-3	Ciclofosfamida	1000 mg/m2/día x 3 veces	fco 500 mg	6,0	100,0%	0,29	0,26	1,72	1,55
FCA008-1	Citarabina	75 mg/m2/día x 24 veces	fco 100 mg	24,0	100,0%	0,19	0,48	4,62	11,58
FCA012-2	Daunorubicina	30mg/m2/d ía x 4 veces	fco 20 mg	8,0	100,0%	0,82	0,62	6,58	4,93
FHC022-1	Dexametasona	10mg/m2/d ía x 24 días	comp 0,5 mg	480,0	100,0%	0,01	0,01	6,24	7,06

FCA078-3	Doxorubicina	30 mg/m2/día x 4 veces	FA 10 mg	12,0	100,0%	0,15	0,17	1,82	2,09
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150ug/día x7 días	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92
FCA034-1	L- asparaginasa	5.000 U/m2/día/8 veces + 10.000U/m 2/día x 4 veces	fco 10000 UI	12,0	100,0%	1,77	4,94	21,23	59,32
FCA022-2	Mercaptopurina	60 mg/m2/día x 28 veces+ 25 mg/m2/día x60ds+50 mg/m2/día x 554 veces	comp 50 mg	618,0	100,0%	0,01	0,07	5,34	40,64
FCB001-1	Mesna	400mg/m2x 3 veces al día por 3 días	AMP 400 mg	9,0	100,0%	0,06	0,01	0,51	0,07
FCA025-1	Metotrexato	5000mg/m 2/día x 4 días	fco 500 mg	40,0	100,0%	0,26	0,32	10,37	12,64
FCA024-2	Metotrexato	12 mg/intratec al x 15 veces	fco 50 mg	15,0	100,0%	0,10	0,15	1,50	2,30
FCA023-2	Metotrexato	20mg/m2 x 1 vez x semana x 77 semanas	comp 2,5 mg	616,0	100,0%	0,00	0,01	2,70	3,25
FCA076-3	P- asparaginasa	1.000 u/m2/día x 1 vez	FA 3500 U	1,0	100,0%	1,72	4,94	1,72	4,94
FHC010-6	Prednisona	60mg/m2/ 33 días	comp 5 mg	396,0	100,0%	0,00	0,00	0,16	0,36

FCA030-2	Tioguanina	60mg/m2/ 14 días	comp 40 mg	21,0	100,0%	0,11	0,15	2,33	3,16	
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
FCA033-2	Vincristina	1,5mg/m2/ día x 8 veces	fco 1 mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12	
								Total	77,86	169,84

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia linfoblástica riesgo medio b

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido fólnico	45 mg/m2/día x 4 días	fco amp 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4,5/m2/día x 42 veces	amp 8mg	42,0	100,0%	0,01	0,02	0,47	0,95
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA006-1	Ciclofosfamida	1000 mg/m2/día x 3 veces	FA 500 mg	6,0	100,0%	0,29	0,26	1,72	1,55
FCA008-3	Citarabina	75 mg/m2/día x 24 veces	FA 100 mg	24,0	100,0%	0,19	0,48	4,62	11,58
FCA012-3	Daunorubicina	30mg/m2/d ía x 4 veces	FA 20 mg	8,0	100,0%	0,82	0,62	6,58	4,93
FHC022-1	Dexametasona	10mg/m2/d ía x 24 días	comp 0,5 mg	480,0	100,0%	0,01	0,01	6,24	7,06
FCA078-3	Doxorubicina	30 mg/m2/día x 4 veces	FA 10 mg	12,0	100,0%	0,15	0,17	1,82	2,09
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150ug/día x7 días	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92

FCA034-1	L- asparaginasa	5.000 U/m2/día/8 veces + 10.000U/m 2/día x 4 veces+ 5000U/m2/ día x 12 veces	fco 10000 UI	24,0	100,0%	1,77	4,94	42,45	118,64
FCA022-2	Mercaptopurina	60 mg/m2/día x 28 veces+ 25 mg/m2/día x60ds+50 mg/m2/día x 554 veces	comp 50 mg	618,0	100,0%	0,01	0,07	5,34	40,64
FCB001-1	Mesna	400mg/m2x 3 veces al día por 3 días	AMP 400 mg	9,0	100,0%	0,06	0,01	0,51	0,07
FCA024-2	Metotrexato	12 mg/intratec al x 17 veces	fco 50 mg	17,0	100,0%	0,10	0,15	1,71	2,61
FCA025-1	Metotrexato	5000mg/m 2/día x 4 días	fco 500 mg	40,0	100,0%	0,26	0,32	10,37	12,64
FCA023-2	Metotrexato	20mg/m2 x 1 vez x semana x 77 semanas	comp 2,5 mg	616,0	100,0%	0,00	0,01	2,70	3,25
FCA076-3	P- asparaginasa	1.000 u/m2/día x 1 vez	FA 3500 U	1,0	100,0%	1,72	4,94	1,72	4,94
FHC010-6	Prednisona	60mg/m2/ 33 días	comp 5 mg	396,0	100,0%	0,00	0,00	0,16	0,36
FCA030-2	Tioguanina	60mg/m2/ 14 días	comp 40 mg	21,0	100,0%	0,11	0,15	2,33	3,16
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39

FCA033-2	Vincristina	1,5mg/m2/ día x 12 veces	fco 1 mg	24,0	100,0%	0,14	0,13	3,46	3,18	
								Total	100,43	230,53

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia linfoblástica riesgo alto a

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido fólnico	45 mg/m2/día x 4 días	fco amp 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4,5/m2/día x 42 veces	AMP 8 mg	42,0	100,0%	0,01	0,02	0,47	0,95
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA006-1	Ciclofosfamida	1000 mg/m2/día x 3 veces	FA 500 mg	6,0	100,0%	0,29	0,26	1,72	1,55
FCA070-3	Ciclofosfamida	200mg/m2/ día x 10 días	FA 200 mg	10,0	100,0%	0,10	0,10	1,02	0,97
FCA008-3	Citarabina	75 mg/m2/día x 24 veces	FA 100 mg	24,0	100,0%	0,19	0,48	4,62	11,58
FCA009-2	Citarabina	2000mg/m 2/x12 veces	FA 500 mg	48,0	100,0%	0,57	0,59	27,26	28,25
FCA008-3	Citarabina	30 mg/intratec al x 6 veces	FA 100 MG	6,0	100,0%	0,19	0,48	1,16	2,90
FCA012-3	Daunorubicina	30mg/m2/d ía x 4 veces+30m g/m2/día x 2 días	FA 20 mg	12,0	100,0%	0,82	0,62	9,87	7,40
FHC022-3	Dexametasona	10mg/m2/d ía x 24 días	CMP 0,5 mg	480,0	100,0%	0,01	0,01	6,24	7,06
FHC003-4	Dexametasona	20mg/m2/d ía x 5 días x 6 veces	AMP 4 mg	150,0	100,0%	0,01	0,01	1,51	1,71

FCA078-3	Doxorubicina	30 mg/m2/día x 4 veces	FA 10 mg	12,0	100,0%	0,15	0,17	1,82	2,09
FCA014-4	Etopósido	100mg/m2/ día x 5 días x 2 veces	FA 100 mg	10,0	100,0%	0,10	0,04	1,01	0,40
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150ug/día x7 días x 6 veces	FA AMP 300 mcg	24,0	100,0%	0,29	0,33	6,89	7,80
FCA019-3	Ifosfamida	800mg/m2/ día x 5 días x 2 veces	FA 1000 mg	10,0	100,0%	0,26	0,42	2,62	4,15
FYA068-1	Insumos preparación y administración			24,0	100,0%	0,14	0,16	3,45	3,83
FCA034-3	L- asparaginasa	5.000 U/m2/día/8 veces + 25.000U/m 2/día x 12 veces	FA 10000 U	44,0	100,0%	1,77	4,94	77,83	217,51
FCA022-3	Mercaptopurina	60 mg/m2/día x 28 veces+50 mg/m2/día x 554 veces	CMP 50 mg	588,0	100,0%	0,01	0,07	5,08	38,67
FCB001-1	Mesna	400mg/m2x 3 veces día x 3 días+70mg/ m2x3 veces día x 10días+300 mg/m2x3ve ces día x 10 días	AMP 400 mg	69,0	100,0%	0,06	0,01	3,88	0,54
FCA024-4	Metotrexato	12 mg/intratec al x 17 veces	FA 50 mg	17,0	100,0%	0,10	0,15	1,71	2,61

FCA025-3	Metotrexato	5000mg/m 2/día x 4 días	FA 500 mg	40,0	100,0%	0,26	0,32	10,37	12,64	
FCA023-4	Metotrexato	20mg/m2 x 1 vez x semana x 69 semanas	CMP 2,5 mg	552,0	100,0%	0,00	0,01	2,42	2,91	
FCA076-3	P- asparaginasa	1.000 u/m2/día x 3 veces	FA 3500 U	3,0	100,0%	1,72	4,94	5,16	14,83	
FHC010-1	Prednisona	60mg/m2/ 33 días	CMP 5 mg	396,0	100,0%	0,00	0,00	0,16	0,36	
FCA030-3	Tioguanina	60mg/m2/ 14 días	CMP 40 mg	21,0	100,0%	0,11	0,15	2,33	3,16	
FZP154-1	Tratamiento neutropenia	6 al 100%	episodios 6	6,0	100,0%	0,20	0,20	1,18	1,18	
FCA033-4	Vincristina	1,5mg/m2/ día x 8 veces	FA 1 mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12	
								Total	187,05	386,44

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia linfoblástica riesgo alto b

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido fólnico	45 mg/m2/día x 4 días	fco AMP 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	4,5/m2/día x 42 veces	amp 8 mg	42,0	100,0%	0,01	0,02	0,47	0,95
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA006-1	Ciclofosfamida	1000 mg/m2/día x 3 veces	FA 500 mg	6,0	100,0%	0,29	0,26	1,72	1,55
FCA070-3	Ciclofosfamida	200mg/m2/ día x 10 días	FA 200 mg	10,0	100,0%	0,10	0,10	1,02	0,97
FCA008-3	Citarabina	75 mg/m2/día x 24 veces	FA 100 mg	24,0	100,0%	0,19	0,48	4,62	11,58

FCA009-2	Citarabina	2000mg/m ² /x12 veces	FA 500 mg	48,0	100,0%	0,57	0,59	27,26	28,25
FCA008-3	Citarabina	30 mg/intratecal x 6 veces	FA 100 mg	6,0	100,0%	0,19	0,48	1,16	2,90
FCA012-3	Daunorubicina	30mg/m ² /día x 4 veces+30mg/m ² /día x 2 días	FA 20 mg	12,0	100,0%	0,82	0,62	9,87	7,40
FHC022-1	Dexametasona	10mg/m ² /día x 24 días	comp 0,5 mg	480,0	100,0%	0,01	0,01	6,24	7,06
FHC003-4	Dexametasona	20mg/m ² /día x 5 días x 6 veces	amp 4 mg	150,0	100,0%	0,01	0,01	1,51	1,71
FCA078-3	Doxorubicina	30 mg/m ² /día x 4 veces	FA 10 mg	12,0	100,0%	0,15	0,17	1,82	2,09
FCA014-2	Etopósido	100mg/m ² /día x 5 días x 2 veces	fco 100 mg	10,0	100,0%	0,10	0,04	1,01	0,40
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150ug/día x7 días x 6 veces	fco amp 300 mcg	24,0	100,0%	0,29	0,33	6,89	7,80
FCA019-2	Ifosfamida	800mg/m ² /día x 5 días x 2 veces	fco 1000 mg	10,0	100,0%	0,26	0,42	2,62	4,15
FYA068-1	Insumos preparación y administración			24,0	100,0%	0,14	0,16	3,45	3,83
FCA034-1	L- asparaginasa	5.000 U/m ² /día/8 veces + 25.000U/m ² /día x 12 veces+ 5.000U/m ² /12 veces	fco 10000 UI	56,0	100,0%	1,77	4,94	99,05	276,83
FCA022-2	Mercaptopurina	60 mg/m ² /día x 28 veces+50	comp 50 mg	588,0	100,0%	0,01	0,07	5,08	38,67

		mg/m2/día x 554 veces								
FCB001-1	Mesna	400mg/m2x 3 veces dia x 3 dias+70mg/ m2x3 veces dia x 10dias+300 mg/m2x3ve ces dia x 10 dias	AMP 400 mg	69,0	100,0%	0,06	0,01	3,88	0,54	
FCA024-2	Metotrexato	12 mg/intratec al x 17 veces	fco 50 mg	17,0	100,0%	0,10	0,15	1,71	2,61	
FCA025-1	Metotrexato	5000mg/m 2/día x 4 días	fco 500 mg	40,0	100,0%	0,26	0,32	10,37	12,64	
FCA023-2	Metotrexato	20mg/m2 x 1 vez x semana x 69 semanas	comp 2,5 mg	552,0	100,0%	0,00	0,01	2,42	2,91	
FCA076-3	P- asparaginasa	1.000 u/m2/día x 3 veces	FA 3500 U	3,0	100,0%	1,72	4,94	5,16	14,83	
FHC010-6	Prednisona	60mg/m2/ 33 días	comp 5 mg	396,0	100,0%	0,00	0,00	0,16	0,36	
FCA030-2	Tioguanina	60mg/m2/ 14 días	comp 40 mg	21,0	100,0%	0,11	0,15	2,33	3,16	
FZP154-1	Tratamiento neutropenia	6 al 100%	episodios 6	6,0	100,0%	0,20	0,20	1,18	1,18	
FCA033-2	Vincristina	1,5mg/m2/ día x 12 veces	fco 1 mg	24,0	100,0%	0,14	0,13	3,46	3,18	
								Total	209,43	446,82

14. Cáncer en menores de 15 años
TRATAMIENTO

Leucemia linfoblástica lactante menor de 1 año riesgo bajo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido fólico	45 mg/m ² /día x 2 días	fco AMP 50 mg	2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,28
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	4 mg/m ² x 20 veces	amp 8 mg	20,0	100,0%	0,01	0,02	0,23	0,45
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA006-3	Ciclofosfamida	1000 mg/m ² x 2 + 500 mg/m ² x 2	fco 500 mg	6,0	100,0%	0,29	0,26	1,72	1,55
FCA009-2	Citarabina	3000mg/m ² x 2/ x 8 veces	FA 500 mg	48,0	100,0%	0,57	0,59	27,26	28,25
FCA008-3	Citarabina	75 mg/m ² /día x 40 veces	FA 100 mg	40,0	100,0%	0,19	0,48	7,71	19,31
FCA008-3	Citarabina	30 mg itecal x 4	FA 100 mg	4,0	100,0%	0,19	0,48	0,77	1,93
FCA012-3	Daunorubicina	30mg/m ² x 2 veces +30mg/m ² x 4 veces	FA 20 mg	12,0	100,0%	0,82	0,62	9,87	7,40
FHC003-4	Dexametasona	2 mg itecal x 4 veces	amp 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FHC022-1	Dexametasona	6mg/m ² x 25 días + 6mg/m ² x 17 días	comp 0,5 mg	504,0	100,0%	0,01	0,01	6,55	7,41
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mg/m ² x 7días	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FJC015-2	Gamaglobulina ev	1 g/m ² x 8 veces	FA 2,5 gr	8,0	100,0%	1,47	1,66	11,73	13,27
FYA068-1	Insumos preparación y administración			20,0	100,0%	0,14	0,16	2,88	3,19
FCA034-3	L- asparaginasa	10000U/m ² x 6	FA 10000 U	6,0	100,0%	1,77	4,94	10,61	29,66

FCA022-2	Mercaptopurina	25 mg/m2/día x 14 días + 50 mg/m2/día x 280 días	comp 50 mg	294,0	100,0%	0,01	0,07	2,54	19,33	
FCB001-1	Mesna	400 mg/m2 c/8 /día x 2 días	AMP 400 mg	6,0	100,0%	0,06	0,01	0,34	0,05	
FCA025-1	Metotrexato	5.000 mg/m2 x 2 veces	fco 500 mg	20,0	100,0%	0,26	0,32	5,18	6,32	
FCA023-2	Metotrexato	20 mg/m2 semanal x 40 semanas	comp 2,5 mg	320,0	100,0%	0,00	0,01	1,40	1,69	
FCA024-2	Metotrexato	8 mg itecal x7	fco 50 mg	7,0	100,0%	0,10	0,15	0,70	1,07	
FCA076-3	P- asparaginasa	2500U/m2 x 2 veces	FA 3500 U	2,0	100,0%	1,72	4,94	3,44	9,89	
FHC010-6	Prednisona	60mg/m2 x 7 días	comp 5 mg	84,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,08	
FCA030-2	Tioguanina	60mg/m2/día x 44 días	comp 40 mg	66,0	100,0%	0,11	0,15	7,31	9,94	
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
FCA033-2	Vincristina	1,5 mg/m2 x 4 veces+1,5 mg/m2 x 4 veces	fco 1 mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12	
								Total	108,96	173,64

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia linfoblastica lactante menor de 1 año riesgo medio y alto

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-1	Acido fólnico	45 mg/m2/día x 2 días	fco AMP 50 mg	2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,28

FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	4 mg/m2 x 20 veces	amp 8 mg	20,0	100,0%	0,01	0,02	0,23	0,45
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA006-3	Ciclofosfamida	1000 mg/m2 x 2 + 500 mg/m2 x 2	fco 500 mg	6,0	100,0%	0,29	0,26	1,72	1,55
FCA008-3	Citarabina	75 mg/m2/día x 28 veces+3000 mg/m2/x12 veces+ 100 mg/m2 día x 40 días	FA 100 mg	428,0	100,0%	0,19	0,48	82,48	206,58
FCA008-3	Citarabina	30 mg itecal x 4	FA 100 mg	4,0	100,0%	0,19	0,48	0,77	1,93
FCA012-3	Daunorubicina	30mg/m2 x 2 veces +30mg/m2 x 4 veces+ 50 mg/m2 x 3 veces	FA 20 mg	21,0	100,0%	0,82	0,62	17,28	12,95
FHC003-4	Dexametasona	2 mg itecal x 5 veces	amp 4 mg	5,0	100,0%	0,01	0,01	0,05	0,06
FHC022-1	Dexametasona	6mg/m2x 25 días + 6mg/m2x 17 días	comp 0,5 mg	504,0	100,0%	0,01	0,01	6,55	7,41
FCA014-4	Etopósido	100 mg/m2 x 5 días	FA100MG	10,0	100,0%	0,10	0,04	1,01	0,40
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2 x 7días	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FJC015-2	Gamaglobulina ev	1 g/m2 x 8 veces8 grs	FA 2,5 gr	8,0	100,0%	1,47	1,66	11,73	13,27
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92
FCA034-3	L- asparaginasa	10000U/m2 x 6	FA 10000 U	6,0	100,0%	1,77	4,94	10,61	29,66

FCA022-4	Mercaptopurina	25 mg/m2/día x 14 días + 50 mg/m2/día x 280 días	com 50 mg	287,0	100,0%	0,01	0,07	2,48	18,87	
FCB001-1	Mesna	400 mg/m2 c/8 /día x 2 días	AMP 400 mg	6,0	100,0%	0,06	0,01	0,34	0,05	
FCA024-4	Metotrexato	8 mg itecal x8	FA 50 mg	8,0	100,0%	0,10	0,15	0,80	1,23	
FCA024-2	Metotrexato	20 mg/m2 semanal x 40 semanas	fco 50 mg	40,0	100,0%	0,10	0,15	4,01	6,13	
FCA025-3	Metotrexato	5.000 mg/m2 x 2 veces	FA 500 mg	20,0	100,0%	0,26	0,32	5,18	6,32	
FCA026-1	Mitoxantrona	12 mg/m2 x 3 veces	fco 20 mg	3,0	100,0%	1,73	1,62	5,18	4,86	
FCA076-3	P- asparaginasa	2500U/m2 x 2 veces	FA 3500 U	2,0	100,0%	1,72	4,94	3,44	9,89	
FHC010-6	Prednisona	60mg/m2 x 7 días	comp 5 mg	84,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,08	
FCA030-2	Tioguanina	60mg/m2/día x 30 días	comp 40 mg	45,0	100,0%	0,11	0,15	4,99	6,78	
FZP154-4	Tratamiento neutropenia	5 al 100%	episodios 5	5,0	100,0%	0,20	0,20	0,98	0,98	
FCA033-2	Vincristina	1,5 mg/m2 x 4 veces+1,5 mg/m2 x 4 veces	fco 1 mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12	
								Total	169,84	343,77

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo bajo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	3 mg/m2/dosis x 32dosis + 4 mg/m2/dosis x 15 dosis + 4 mg/m2/dosis x 48 dosis	amp 8 mg	95,0	100,0%	0,01	0,02	1,07	2,15
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA008-1	Citarabina	40 mg/m2 x 3días + 100 mg/m2 x 10días + 40 mg/m2 x 4días x 12 meses	fco 100 mg	61,0	100,0%	0,19	0,48	11,76	29,44
FCA009-1	Citarabina	500/m2 mg x 4veces + 1 gr/m2 x 6 veces + 3 gr/m2 x 6 veces	fco 500 mg	52,0	100,0%	0,57	0,59	29,53	30,61
FCA008-2	Citarabina	40 mg itecal x 12 veces	fcos 100 mg	12,0	100,0%	0,19	0,48	2,31	5,79
FCA014-1	Etopósido	150 mg/m2 x 3veces + 125 mg/m2 x 4veces	amp 100 mg	14,0	100,0%	0,10	0,04	1,41	0,56
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2 x 7días	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FCA104-1	Idarubicina	12 mg/m2/ x 3 + 7 mg/m2 x 2	amp 10 mg	5,0	100,0%	6,97	7,89	34,86	39,45
FCA103-1	Idarubicina		amp 5 mg	3,0	100,0%	3,44	3,89	10,32	11,67
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92
FCA026-2	Mitoxantrona	10 mg/m2 x 2veces	amp 20 mg	2,0	100,0%	1,73	1,62	3,46	3,24

FCA030-1	Tioguanina	40 mg/m2/día x 368 días	tabl 40 mg	368,0	100,0%	0,11	0,15	40,77	55,41	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
								Total	143,76	191,05

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo alto sin tmo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	4 mg/m2/dosis is x 32 dosis + 4 mg/m2/dosis is x 20 dosis + 4 mg /m2/dosis x 48 dosis	amp 8 mg	100,0	100,0%	0,01	0,02	1,13	2,27
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA008-2	Citarabina	40 mg/m2 x 3 dosis + 100 mg/m2/x 10 dosis + 40 mg/m2 x 4dias x 12 meses	fcos 100 mg	61,0	100,0%	0,19	0,48	11,76	29,44
FCA009-1	Citarabina	3 gr/m2 x 6dosis + 500 mg/m2 x 4dosis + 1 gr/m2 x 6dosis	fco 500 mg	52,0	100,0%	0,57	0,59	29,53	30,61
FCA008-2	Citarabina	36 mg itecal x 12 veces	fcos 100 mg	12,0	100,0%	0,19	0,48	2,31	5,79

FCA014-1	Etopósido	150 mg/m2 x 3 dosis+	amp 100 mg	14,0	100,0%	0,10	0,04	1,41	0,56	
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	125 mg/m2 x 4dosis	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30	
FCA018-1	Hidroxiurea (hidroxicarbamida)	600 mg/m2 x 2 dosis	comp 500 mg	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,05	
FCA104-1	Idarubicina	12 mg/m2 x 3dosis + 7 mg/m2 x 2dosis	amp 10 mg	5,0	100,0%	6,97	7,89	34,86	39,45	
FCA103-1	Idarubicina		amp 5 mg	3,0	100,0%	3,44	3,89	10,32	11,67	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
FCA026-2	Mitoxantrona	10 mg/m2 x 2 dosis	amp 20 mg	2,0	100,0%	1,73	1,62	3,46	3,24	
FCA030-1	Tioguanina	40 mg/m2/día x 368 días	tabl 40 mg	368,0	100,0%	0,11	0,15	40,77	55,41	
FZP154-4	Tratamiento neutropenia	5 al 100%	episodios 5	5,0	100,0%	0,20	0,20	0,98	0,98	
								Total	144,04	191,41

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo alto con tmo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4 mg/m2/dosis x 32 dosis+ 4 mg/m2/dosis x 20 dosis + 4 mg /m2/dosis x 48 dosis	amp 8 mg	100,0	100,0%	0,01	0,02	1,13	2,27
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71

FCA009-1	Citarabina	3 gr/m2 x 6dosis + 500 mg/m2 x 4dosis + 1 gr/m2 x 6dosis	fco 500 mg	52,0	100,0%	0,57	0,59	29,53	30,61	
FCA008-1	Citarabina	40 mg/m2 x 3 dosis+100 mg/m2/x 10dosis + 40 mg/m2 x 4dias x 12 meses	fco 100 mg	61,0	100,0%	0,19	0,48	11,76	29,44	
FCA012-2	Daunorubicina	36 mg x 12 veces	fco 20 mg	24,0	100,0%	0,82	0,62	19,74	14,80	
FCA014-1	Etopósido	150 mg/m2 x 3 dosis+ 125 mg/m2 x 4dosis	amp 100 mg	14,0	100,0%	0,10	0,04	1,41	0,56	
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2 x 7dias	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30	
FCA018-2	Hidroxicarbamida	600 mg/m2 x 2 dosis	comp 500 mg	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,05	
FCA104-1	Idarubicina	12 mg/m2 x 3 dosis+ 7 mg/m2 x 2dosis	amp 10 mg	5,0	100,0%	6,97	7,89	34,86	39,45	
FCA103-1	Idarubicina		amp 5 mg	3,0	100,0%	3,44	3,89	10,32	11,67	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
FCA026-2	Mitoxantrona	10 mg/m2 x 2 dosis	amp 20 mg	2,0	100,0%	1,73	1,62	3,46	3,24	
FCA030-1	Tioguanina	40 mg/m2/día x 368 días	tabl 40 mg	368,0	100,0%	0,11	0,15	40,77	55,41	
FZP154-4	Tratamiento neutropenia	5 al 100%	episodios 5	5,0	100,0%	0,20	0,20	0,98	0,98	
								Total	161,47	200,41

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia promielocítica riesgo bajo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA154-4	Ac. transretinoico	12,5 mg/m2/dosis x 60 dosis + 12,5 mg/m2/dosis x 28 dosis + 12,5 mg/m2/dosis x 28 dosis	CM 10 mg	145,0	100,0%	0,12	0,14	17,59	19,91
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	4 mg/m2 /dosis x 12dosis + 4 mg/m2/dosis x 20 dosis	AMP 8 mg	32,0	100,0%	0,01	0,02	0,36	0,73
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA009-2	Citarabina	1g/m2 x 6dosis	FA 500 mg	12,0	100,0%	0,57	0,59	6,82	7,06
FCA008-4	Citarabina it	36 mg itecal x 3 veces	FA 100 mg	3,0	100,0%	0,19	0,48	0,58	1,45
FHC003-4	Dexametasona	5 mg/m2/dosis x 10dosis	amp 4 mg	20,0	100,0%	0,01	0,01	0,20	0,23
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2 x 7días	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FCA104-2	Idarubicina	12 mg /m2/dosis x 3dosis + 5 mg/m2/dosis x 3dosis	FA 10 mg	3,0	100,0%	6,97	7,89	20,92	23,67
FCA103-2	Idarubicina		FA 5 mg	6,0	100,0%	3,44	3,89	20,63	23,35
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92
FCA022-5	Mercaptopurina	50 mg/m2/día x 730 días	TAB 50 mg	730,0	100,0%	0,01	0,07	6,31	48,01
FCA023-3	Metotrexato	25 mg/m2/dosis	TAB 2,5 mg	1.040,0	100,0%	0,00	0,01	4,55	5,48

FCA026-3	Mitoxantrona	is x 104 dosis 10 mg/m2/dos	FA 20 mg	2,0	100,0%	1,73	1,62	3,46	3,24	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	is x 2 dosis 4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
								Total	89,69	145,83

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia promielocítica riesgo alto

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA154-4	Ac. transretinoico	12,5 mg/m2/dos is x 60 dosis + 12,5 mg/m2/dos is x 28 dosis + 12,5 mg/m2/dos is x 28 dosis	CM 10 mg	145,0	100,0%	0,12	0,14	17,59	19,91
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4 mg/m2 /dosis x 12dosis + 4 mg/m2/dos is x 20 dosis	amp 8 mg	32,0	100,0%	0,01	0,02	0,36	0,73
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA009-2	Citarabina	1g/m2 x 6dosis	FA 500 mg	12,0	100,0%	0,57	0,59	6,82	7,06
FCA008-4	Citarabina it	36 mg itecal x 3 veces	FA 100 mg	3,0	100,0%	0,19	0,48	0,58	1,45
FHC003-4	Dexametasona	5 mg/m2/dos is x 10dosis	AMP 4 mg	20,0	100,0%	0,01	0,01	0,20	0,23
FJC003-6	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2 x 7dias	fco amp 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30

FCA104-2	Idarubicina	12 mg/m2/dosis x 3dosis + 5 mg/m2/dosis x 3dosis + 10 mg/m2/dosis x 1dosis	FA 10 mg	4,0	100,0%	6,97	7,89	27,89	31,56	
FCA103-2	Idarubicina		FA 5 mg	6,0	100,0%	3,44	3,89	20,63	23,35	
FYA068-2	Insumos de preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
FCA022-5	Mercaptopurina	50 mg/m2/día x 730 días	TAB 50 mg	730,0	100,0%	0,01	0,07	6,31	48,01	
FCA023-3	Metotrexato	25 mg/m2/dosis x 104 dosis	TAB 2,5 mg	1.040,0	100,0%	0,00	0,01	4,55	5,48	
FCA026-3	Mitoxantrona	10 mg/m2/dosis x 2 dosis	FA 20 mg	2,0	100,0%	1,73	1,62	3,46	3,24	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
								Total	96,66	153,72

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia promielocítica resistente o recaída

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA154-5	Ac transretinoico	12,5 mg/m2/dosis x 28dosis	CM 10 mg	35,0	100,0%	0,12	0,14	4,25	4,81
FCB008-1	Ac trióxido arsénico	4,5 mg/m2/día por 50 días + 4,5 mg /m2/día 25días	AMP 10 mg	75,0	100,0%	1,58	1,79	118,41	134,00

FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	4 mg/m2/dosis x 50dosis + 4 mg/m2/dosis x 25dosis + 4 mg/m2/dosis x 12dosis	amp 8 mg	87,0	100,0%	0,01	0,02	0,98	1,97	
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71	
FCA009-2	Citarabina	3 gr/m2/dosis x 6dosis	FA 500 mg	36,0	100,0%	0,57	0,59	20,45	21,19	
FCA008-3	Citarabina	30 mg itecal x 6veces	FA 100 mg	6,0	100,0%	0,19	0,48	1,16	2,90	
FHC003-4	Dexametasona	5 mg/m2/dosis x 10dosis	amp 4 mg	20,0	100,0%	0,01	0,01	0,20	0,23	
FHC004-1	Hidrocortisona	12,5 mg itecal x 6 veces	FA 100 mg	6,0	100,0%	0,02	0,15	0,09	0,91	
FYA068-2	Insumos de preparación y administración			5,0	100,0%	0,14	0,16	0,72	0,80	
FCA024-4	Metotrexato	12,5 mg itecal x 6 veces	FA 50 mg	6,0	100,0%	0,10	0,15	0,60	0,92	
								Total	151,47	176,42

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Neuroblastoma riesgo standard

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	4 mgs/m2 x 21 veces + 4 mgs/m2 x 12 veces	AMP 8 mg	33,0	100,0%	0,01	0,02	0,37	0,75
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71

FCA070-3	Ciclofosfamida	100 mg/m2 x 7 veces x 2 veces	FA 200 mg	7,0	100,0%	0,10	0,10	0,71	0,68
FCA007-1	Cisplatino	40 mgs/m2 x 4 días x 2 ciclos	FA 50 mg	8,0	100,0%	0,34	0,37	2,75	2,96
FCA083-2	Dacarbazina	200 mgs/m2 x 5 días x 2 ciclos	FA 200 mg	10,0	100,0%	0,41	0,47	4,15	4,69
FCA078-3	Doxorubicina	30 mgs/m2 x 2 veces + 5 mgs/m2 x 3 veces	FA 10 mg	9,0	100,0%	0,15	0,17	1,36	1,56
FCA014-4	Etopósido	100 mgs/m2 x 4 veces x 2 ciclos	FA 100 mg	8,0	100,0%	0,10	0,04	0,81	0,32
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mcg/m2 por 7 días x 4 ciclos	FA AMP 300 mcg	16,0	100,0%	0,29	0,33	4,60	5,20
FCA087-1	Ifosfamida	1500 mgs/m2 x 5 veces x 2 ciclos	FA 2000 mg	10,0	100,0%	2,26	2,55	22,65	25,50
FYA068-2	Insumos de preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64
FCB001-1	Mesna	400 mg/m2 x 20 veces +30 mg/m2 x 21 veces x 2 ciclos	AMP 400 mg	62,0	100,0%	0,06	0,01	3,49	0,48
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79
FCA032-3	Vinblastina	6 mg/m2 x 1 dia x 2 ciclos	FA 10 mg	2,0	100,0%	0,25	0,41	0,50	0,82
FCA033-4	Vincristina	(1,5 mg/m2 x 2 veces (en 90 %) + 0-25 mgs/m2 x 3	FA 1 mg	10,0	100,0%	0,14	0,13	1,44	1,32

veces (en
10 %)) x 2
ciclos

Total 48,79 54,44

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Neuroblastoma riesgo alto

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA068-1	Ac. cisretinoico	80 mg x 28 veces x 6 ciclos	CAP 20 mg	672,0	100,0%	0,03	0,04	21,44	24,26
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	(4 mgs/m2 x 21 veces + 4 mgs/m2 x 12 veces)en 4 ciclos	AMP 8 mg	132,0	100,0%	0,01	0,02	1,49	2,99
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-3	Ciclofosfamida	100 mg/m2 x 7 veces ev	FA 200 mg	4,0	100,0%	0,10	0,10	0,41	0,39
FCA005-2	Ciclofosfamida	150 mg/m2 x 8 veces v.o*17 ciclos	TAB 50 mg	408,0	100,0%	0,01	0,01	3,51	3,72
FCA007-1	Cisplatino	40 mgs/m2 x 4 veces x 4 ciclos	FA 50 mg	16,0	100,0%	0,34	0,37	5,50	5,93
FCA083-2	Dacarbazina	200 mgs x 5 veces x 4 ciclos	FA 200 mg	20,0	100,0%	0,41	0,47	8,29	9,39
FCA078-3	Doxorubicina	(30 mgs/m2 x 2 días + 5 mgs/m2 x 3 días) en 4 ciclos	FA 10 mg	36,0	100,0%	0,15	0,17	5,45	6,26

FCA014-4	Etopósido	100 mgs/m2 x 4 días x 4 ciclos	FA 100 mg	16,0	100,0%	0,10	0,04	1,61	0,64	
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mcg por 7 días x 8 ciclos	FA AMP 300 mcg	32,0	100,0%	0,29	0,33	9,19	10,40	
FCA087-1	Ifosfamida	1500 mgs/m2 x 5 días x 4 ciclos	FA 2000 mg	20,0	100,0%	2,26	2,55	45,30	51,01	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
FCB001-1	Mesna	400 mg x 20 veces ev + 30 mgs x 21 veces + 50 mg x 24 veces v.o	AMP 400 mg	65,0	100,0%	0,06	0,01	3,66	0,51	
FZP154-6	Tratamiento neutropenia	8 al 100%	episodios 8	8,0	100,0%	0,20	0,20	1,57	1,57	
FCA032-3	Vinblastina	6 mg/m2 x 1 vez x 4 ciclos	FA 10 mg	4,0	100,0%	0,25	0,41	1,00	1,65	
FCA033-4	Vincristina	(1,5 mg/m2 x 2 veces (en 90 %) + 0-25 mgs/m2 x 3 veces (en 10 %))en 4 ciclos	FA 1 mg	20,0	100,0%	0,14	0,13	2,88	2,65	
								Total	117,63	131,98

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Osteosarcoma localizado

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-7	Acido folinico (folinato cálcico)	45 mg/m2 x 1 días x 5 ciclos	FA AMP 50 mg	10,0	100,0%	0,09	0,14	0,93	1,42

FZP612-1	Aloinjerto	50% Aloinjerto (injerto óseo + placas + tornillos)	Unidad 1	0,5	100,0%	16,80	31,75	8,40	15,87
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4mg/m2 c/8 hrs x 5 días x10 ciclos	amp 8 mg	150,0	100,0%	0,01	0,02	1,70	3,40
FCA004-1	Carboplatino	560 mg/m2 x día x5 ciclos	FA 450 mg	10,0	100,0%	0,94	1,45	9,36	14,46
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA078-3	Doxorubicina	25 mg/m2 x 2 días x5 ciclos	FA 10 mg	40,0	100,0%	0,15	0,17	6,05	6,95
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2 x 7 días x 10 ciclos	FA AMP 300 mcg	70,0	100,0%	0,29	0,33	20,10	22,75
FCA087-1	Ifosfamida	2650 mg/m2 x 3 días x 5 ciclos	FA 2000 mg	30,0	100,0%	2,26	2,55	67,94	76,51
FYA068-1	Insumos preparación y administración			10,0	100,0%	0,14	0,16	1,44	1,60
FCB001-1	Mesna	2650 mg/m2 x 3 días x 5 ciclos	AMP 400 mg	150,0	100,0%	0,06	0,01	8,44	1,17
FCA025-3	Metotrexato	1500 mg/m2 x 3 días x 5 ciclos	FA 500 mg	75,0	100,0%	0,26	0,32	19,44	23,69
FYB025-1	Prótesis	50% prótesis	Unidad 1	0,5	100,0%	15,12	28,57	7,56	14,29
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
							Total	156,35	191,22

14. Cáncer en menores de 15 años
TRATAMIENTO

Osteosarcoma metastásico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-7	Acido folinico (folinato cálcico)	45 mg/m2 x 1 días x 5 ciclos	FA AMP 50 mg	5,0	100,0%	0,09	0,14	0,46	0,71
FZP612-3	Aloinjerto	50% Aloinjerto (injerto óseo + placas + tornillos)	1	0,5	100,0%	16,80	31,75	8,40	15,87
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4mg/m2 c/8 hrs x 5 días x10 ciclos	AMP 8 mg	150,0	100,0%	0,01	0,02	1,70	3,40
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA007-1	Cisplatino	75 mg/m2 x 2 días x 5 ciclos	FA 50 mg	15,0	100,0%	0,34	0,37	5,16	5,56
FCA078-3	Doxorubicina	25 mg/m2 x 2 días x5 ciclos	FA 10 mg	30,0	100,0%	0,15	0,17	4,54	5,21
FCA014-4	Etopósido	100 mg/m2 x 3 días x 5 ciclos	FA 100 mg	15,0	100,0%	0,10	0,04	1,51	0,60
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2 x 7 días x 10 ciclos	FA AMP 300 mcg	40,0	100,0%	0,29	0,33	11,49	13,00
FCA087-1	Ifosfamida	2650 mg/m2 x 3 días x 5 ciclos	FA 2000 mg	30,0	100,0%	2,26	2,55	67,94	76,51
FYA068-1	Insumos preparación y administración			10,0	100,0%	0,14	0,16	1,44	1,60
FCB001-1	Mesna	2650 mg/m2 x 3 días x 5 ciclos	AMP 400 mg	105,0	100,0%	0,06	0,01	5,91	0,82
FCA025-3	Metotrexato	1500 mg/m2 x 3	FA 500 mg	45,0	100,0%	0,26	0,32	11,66	14,22

FYB025-2	Prótesis	días x 5 ciclos 50% prótesis	1	0,5	100,0%	15,12	28,57	7,56	14,29
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
							Total	132,76	160,89

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Sarcoma partes blandas régimen 49

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	4mg/m2 c/8 hrs x 5 días x16 ciclos	AMP 8 mg	48,0	100,0%	0,01	0,02	0,54	1,09
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA071-4	Ciclofosfamida	2000 mg/m2 /día x 10 ciclos	FA 1000 mg	20,0	100,0%	0,29	0,23	5,78	4,69
FCA006-1	Ciclofosfamida	200 mg/m2/día x 5 días x10 ciclos	FA 500 mg	10,0	100,0%	0,29	0,26	2,87	2,58
FCA059-1	Dactinomicina	1,35 mg/m2/día x 10 ciclos	FA 0,5 mg	27,0	100,0%	1,23	1,40	33,31	37,70
FCA014-4	Etopósido	100 mg/m2 x 5 días x6 ciclos	FA 100 mg	30,0	100,0%	0,10	0,04	3,02	1,21
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2 x 7 días x 16 ciclos	FA AMP 300 mcg	80,0	100,0%	0,29	0,33	22,98	26,00
FCA019-3	Ifosfamida	3000 mg/m2 día x 5 días x 6 ciclos	FA 1000 mg	60,0	100,0%	0,26	0,42	15,70	24,92
FYA068-1	Insumos preparación y administración			16,0	100,0%	0,14	0,16	2,30	2,56

FCA037-1	Irinotecan	20 mg/,m2 x 5 días x 6 ciclos	FA 100 mg	36,0	100,0%	0,50	1,43	17,83	51,48	
FCB001-1	Mesna	450 mg/m2 c/3 hrs x 5días x 16 ciclos	AMP 400 mg	80,0	100,0%	0,06	0,01	4,50	0,62	
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2 x 29 veces	FA 1 mg	58,0	100,0%	0,14	0,13	8,35	7,67	
								Total	122,19	169,61

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Sarcoma partes blandas vid

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	4mg/m2 c/8 hrs x 3 días x 7 ciclos	AMP 8 mg	21,0	100,0%	0,01	0,02	0,24	0,48
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA078-3	Doxorubicina	30 mg/m2 x 2 días x 6 ciclos	FA 10 mg	36,0	100,0%	0,15	0,17	5,45	6,26
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2 x 7 días x 7 ciclos	FA AMP 300 mcg	35,0	100,0%	0,29	0,33	10,05	11,38
FCA019-3	Ifosfamida	3000 mg/m2 día x 3 días x 7 ciclos	FA 1000 mg	63,0	100,0%	0,26	0,42	16,48	26,16
FYA068-1	Insumos preparación y administración			13,0	100,0%	0,14	0,16	1,87	2,08
FCB001-1	Mesna	750 mg/m2 c/6 hrs x 3 días x 7 ciclos	AMP 400 mg	168,0	100,0%	0,06	0,01	9,45	1,31
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39

FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2 x 13 veces	FA 1 mg	26,0	100,0%	0,14	0,13	3,74	3,44	
								Total	52,28	60,20

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Sarcoma de ewing (pnet)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FZP612-1	Aloinjerto	50% Aloinjerto (injerto óseo + placas + tornillos)	Unidad 1	0,5	100,0%	16,80	31,75	8,40	15,87
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	4mg/m2 c/8 hrs x 5 días x 7 ciclos	AMP 8 mg	147,0	100,0%	0,01	0,02	1,66	3,33
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA071-4	Ciclofosfamida	1200 mg/m2 x 2 días x 9 ciclos	FA 1000 mg	9,0	100,0%	0,29	0,23	2,60	2,11
FCA006-1	Ciclofosfamida		FA 500 mg	9,0	100,0%	0,29	0,26	2,58	2,32
FCA059-1	Dactinomicina	1,25 mg/m2 x 4 veces	FA 0,5 mg	12,0	100,0%	1,23	1,40	14,81	16,76
FCA014-4	Etopósido	100 mg/m2 x 5 días x 8 ciclos	FA 100 mg	40,0	100,0%	0,10	0,04	4,03	1,61
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2 x 7 días x 7 ciclos	FA AMP 300 mcg	85,0	100,0%	0,29	0,33	24,41	27,63
FCA019-3	Ifosfamida	1800 mg/m2 día x 5 días x 8 ciclos	FA 1000 mg	80,0	100,0%	0,26	0,42	20,93	33,22
FYA068-1	Insumos preparación y administración			17,0	100,0%	0,14	0,16	2,45	2,71

FCB001-1	Mesna	360 mg/m2 c/4 hrs x 1 días x 17 ciclos	AMP 400 mg	245,0	100,0%	0,06	0,01	13,78	1,91	
FYB025-1	Prótesis	50% prótesis	Unidad 1	0,5	100,0%	15,12	28,57	7,56	14,29	
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2 x 17 veces	FA 1 mg	34,0	100,0%	0,14	0,13	4,90	4,50	
								Total	113,10	135,36

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tumores germinales extra s.n.c ciclo peb

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA002-2	Bleomicina	15 mg/m2/día x 3 días x 2 ciclos	AMP 15 U	6,0	100,0%	0,28	0,29	1,70	1,77
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 8 días x 2 ciclos	AMP 8 mg	48,0	100,0%	0,01	0,02	0,54	1,09
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA007-1	Cisplatino	20 mg/m2/día x 5 días x 2 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,34	0,37	1,38	1,48
FCA014-4	Etopósido	80 mg/m2/día x 3 días x 2 ciclos	FA 100 mg	5,0	100,0%	0,10	0,04	0,50	0,20
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2/día x 7 días x 2 ciclos	FA AMP 300 mcg	7,0	100,0%	0,29	0,33	2,01	2,28
FYA068-1	Insumos preparación y administración			2,0	100,0%	0,14	0,16	0,29	0,32
FZP154-7	Tratamiento neutropenia	1 al 100%	episodios 1	1,0	100,0%	0,20	0,20	0,20	0,20

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tumores germinales extra s.n.c. ciclo pei

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 8 días x 2 ciclos	AMP 8 mg	45,0	100,0%	0,01	0,02	0,51	1,02
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA007-1	Cisplatino	20 mg/m2/día x 5 días x 2 ciclos	FA 50 mg	6,0	100,0%	0,34	0,37	2,06	2,22
FCA014-4	Etopósido	80 mg/m2/día x 3 días x 2 ciclos	FA 100 mg	8,0	100,0%	0,10	0,04	0,81	0,32
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2/día x 7 días x 2 ciclos	FA AMP 300 mcg	11,0	100,0%	0,29	0,33	3,16	3,58
FCA019-3	Ifosfamida	1500 mg/m2/día x 5 días x 2 ciclos	FA 1000 mg	23,0	100,0%	0,26	0,42	6,02	9,55
FYA068-1	Insumos preparación y administración			3,0	100,0%	0,14	0,16	0,43	0,48
FCB001-1	Mesna	600 mg/m2/c/8 hrs x 8 días x 2 ciclos	AMP 400 mg	68,0	100,0%	0,06	0,01	3,83	0,53
FZP154-7	Tratamiento neutropenia	1 al 100%	episodios 1	1,0	100,0%	0,20	0,20	0,20	0,20
Total								21,62	26,61

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tumor de wilms régimen i (estadio i - iv)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 33 días	AMP 8 mg	33,0	100,0%	0,01	0,02	0,37	0,75
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-3	Ciclofosfamida	14,7 mg/k/ día x 3 días x 4 ciclos	FA 200 mg	64,0	100,0%	0,10	0,10	6,53	6,22
FCA078-3	Doxorubicina	1,5 mg/k/ día x 5 dosis	FA 10 mg	15,0	100,0%	0,15	0,17	2,27	2,61
FCA014-4	Etopósido	13,3 mg/k/ día x 5 días x 4 ciclos	FA 100 mg	20,0	100,0%	0,10	0,04	2,02	0,80
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2/día x 7 días x 8 ciclos	FA AMP 300 mcg	19,0	100,0%	0,29	0,33	5,46	6,18
FYA068-1	Insumos preparación y administración			13,0	100,0%	0,14	0,16	1,87	2,08
FCB001-1	Mesna	5 mg/k/ dosis c/8 hrs x 5 días x 4 ciclos	AMP 400 mg	96,0	100,0%	0,06	0,01	5,40	0,75
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
FCA033-4	Vincristina	0,05 mg/k/ dosis x 13 veces	FA 1 mg	17,0	100,0%	0,14	0,13	2,45	2,25
Total								31,37	30,73

14. Cáncer en menores de 15 años
TRATAMIENTO
Tumor de wilms régimen dd-4a

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/dosis x 20 dosis	AMP 8 mg	9,0	100,0%	0,01	0,02	0,10	0,20

FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA059-1	Dactinomicina	1,35 mg/m2 /dosis x 5 dosis	FA 0,5 mg	10,0	100,0%	1,23	1,40	12,34	13,96
FCA078-3	Doxorubicina	45 mg/m2 /dosis x 4 dosis	FA 10 mg	10,0	100,0%	0,15	0,17	1,51	1,74
FJC003-10	Factor estimulante de colonias		FA AMP 300 mcg	10,0	100,0%	0,29	0,33	2,87	3,25
FYA068-1	Insumos preparación y administración			13,0	100,0%	0,14	0,16	1,87	2,08
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2 /dosis x 15 dosis	FA 1 mg	20,0	100,0%	0,14	0,13	2,88	2,65
							Total	26,58	32,98

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tumor de wilms régimen ee-4a

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-30	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/dosis x 7 dosis	AMP 8	7,0	100,0%	0,01	0,02	0,08	0,16
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA059-1	Dactinomicina	0,045 mg/k/ dosis x 7 veces	FA 0,5 mg	14,0	100,0%	1,23	1,40	17,27	19,55
FJC003-10	Factor estimulante de colonias		FA AMP 300 mcg	10,0	100,0%	0,29	0,33	2,87	3,25
FYA068-1	Insumos preparación y administración			13,0	100,0%	0,14	0,16	1,87	2,08
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
FCA033-4	Vincristina	0,05 mg/k/ dosis x 13 veces	FA 1 mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12
							Total	29,40	36,25

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO**Tumor de wilms régimen rtk**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 33 días	AMP 8 mg	33,0	100,0%	0,01	0,02	0,37	0,75
FCA004-1	Carboplatino	550 mg/m2 /día x 4 días x 6 ciclos	FA 450 mg	12,0	100,0%	0,94	1,45	11,23	17,36
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-3	Ciclofosfamida	440 mg/m2 /día x 5 días x 3 ciclos	FA 200 mg	30,0	100,0%	0,10	0,10	3,06	2,91
FCA014-4	Etopósido	100 mg/m2 /día x 3 días x 6 ciclos	FA 100 mg	18,0	100,0%	0,10	0,04	1,81	0,72
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2/día x 7 días x 9 ciclos	FA AMP 300 mcg	7,0	100,0%	0,29	0,33	2,01	2,28
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96
FCB001-1	Mesna	150 mg/m2 /c/8 hrs x 5 días x 3 ciclos	AMP 400 mg	45,0	100,0%	0,06	0,01	2,53	0,35
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
Total								26,89	34,43

14. Cáncer en menores de 15 años**TRATAMIENTO****Retinoblastoma retinoblastoma intraocular estrato a**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 1 día x 8 ciclos	AMP 8 mg	24,0	100,0%	0,01	0,02	0,27	0,54

FCA047-1	Carboplatino		FA 150 mg	8,0	100,0%	0,46	0,47	3,64	3,77	
FCA004-1	Carboplatino	560 mg/m2/día x 8 ciclos	FA 450 mg	8,0	100,0%	0,94	1,45	7,49	11,57	
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71	
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2/día x 7 días x 1 vez	FA AMP 300 mcg	7,0	100,0%	0,29	0,33	2,01	2,28	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28	
FZP154-7	Tratamiento neutropenia	1 al 100%	episodios 1	1,0	100,0%	0,20	0,20	0,20	0,20	
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2/día x 8 ciclos	FA 1 mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12	
								Total	21,67	30,46

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Retinoblastoma retinoblastoma intraocular estrato b

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 1 día x 8 ciclos	AMP 8 mg	24,0	100,0%	0,01	0,02	0,27	0,54
FCA047-1	Carboplatino		FA 150 mg	8,0	100,0%	0,46	0,47	3,64	3,77
FCA004-1	Carboplatino	560 mg/m2/día x 8 ciclos	FA 450 mg	8,0	100,0%	0,94	1,45	7,49	11,57
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-3	Ciclofosfamida	100 mg/m2/día x 8 ciclos	FA 200 mg	8,0	100,0%	0,10	0,10	0,82	0,78
FCA013-1	Doxorubicina	40 mg/m2/día x 8 ciclos	FA 50 mg	8,0	100,0%	0,30	0,52	2,41	4,13
FCA014-4	Etopósido	150 mg/m2/día	FA 100 mg	24,0	100,0%	0,10	0,04	2,42	0,96

FJC003-10	Factor estimulante de colonias	x 2 días x 8 ciclos 150 mg/m2/día x 7 días x 1 vez	FA AMP 300 mcg	7,0	100,0%	0,29	0,33	2,01	2,28	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28	
FCB001-1	Mesna	200 mg/m2/día x 8 ciclos	AMP 400 mg	8,0	100,0%	0,06	0,01	0,45	0,06	
FXA097-1	MAI181202037+PAB6+PROTESIS_Prótesis ocular (incluye enucleación e implante)	al 100% de los niños		1,0	100,0%	22,02	30,70	22,02	30,70	
FZP154-7	Tratamiento neutropenia	1 al 100%	episodios 1	1,0	100,0%	0,20	0,20	0,20	0,20	
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2/día x 8 ciclos	FA 1 mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12	
								Total	49,79	67,10

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Retinoblastoma intraocular estrato c

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 1 día x 4 ciclos	AMP 8 mg	24,0	100,0%	0,01	0,02	0,27	0,54
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-3	Ciclofosfamida	200 mg/m2/día x 4 ciclos	FA 200 mg	4,0	100,0%	0,10	0,10	0,41	0,39
FCA006-1	Ciclofosfamida	1200 mg/m2/día x 4 ciclos	FA 500 mg	8,0	100,0%	0,29	0,26	2,30	2,06
FCA013-1	Doxorubicina	45 mg/m2/día x 4 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,30	0,52	1,21	2,07
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2/día	FA AMP 300 mcg	35,0	100,0%	0,29	0,33	10,05	11,38

FYA068-1	Insumos preparación y administración	x 7 días x 1 vez		4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64	
FCB001-1	Mesna	1600 mg/m2/día x 4 ciclos	AMP 400 mg	16,0	100,0%	0,06	0,01	0,90	0,12	
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2/día x 4 ciclos	FA 1 mg	8,0	100,0%	0,14	0,13	1,15	1,06	
FXA097-1	MAI181202037+PAB6+PROTESIS_Prótesis ocular (incluye enucleación e implante)	al 100% de los niños		1,0	100,0%	22,02	30,70	22,02	30,70	
								Total	43,89	58,07

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Retinoblastoma retinoblastoma riesgo alto no metastásico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 1 día x 4 ciclos	AMP 8 mg	24,0	100,0%	0,01	0,02	0,27	0,54
FCA047-1	Carboplatino		FA 150 mg	6,0	100,0%	0,46	0,47	2,73	2,83
FCA004-1	Carboplatino	560 mg/m2/día x 6 ciclos	FA 450 mg	6,0	100,0%	0,94	1,45	5,62	8,68
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-3	Ciclofosfamida	200 mg/m2/día x 6 ciclos	FA 200 mg	6,0	100,0%	0,10	0,10	0,61	0,58
FCA006-1	Ciclofosfamida	1200 mg/m2/día x 6 ciclos	FA 500 mg	12,0	100,0%	0,29	0,26	3,44	3,09
FCA013-1	Doxorubicina	45 mg/m2/día x 6 ciclos	FA 50 mg	6,0	100,0%	0,30	0,52	1,81	3,10
FCA014-4	Etopósido	100 mg/m2/día	FA 100 mg	18,0	100,0%	0,10	0,04	1,81	0,72

FJC003-10	Factor estimulante de colonias	x 3 días x 6 ciclos 150 mg/m2/día	FA AMP 300 mcg	35,0	100,0%	0,29	0,33	10,05	11,38
FYA068-5	Insumos preparación y administración	x 7 días x 6 ciclos 2 al 100%	2	6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96
FCB001-1	Mesna	1600 mg/m2/día	AMP 400 mg	24,0	100,0%	0,06	0,01	1,35	0,19
FXA097-1	MAI181202037+PAB6+PROTESIS_Prótesis ocular (incluye enucleación e implante)	x 6 ciclos al 100% de los niños		1,0	100,0%	22,02	30,70	22,02	30,70
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2/día	FA 1 mg	12,0	100,0%	0,14	0,13	1,73	1,59
		x 6 ciclos						Total	57,32
									73,47

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Retinoblastoma retinoblastoma riesgo alto metastásico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 1 día x 4 ciclos	AMP 8 mg	24,0	100,0%	0,01	0,02	0,27	0,54
FCA047-1	Carboplatino		FA 150 mg	6,0	100,0%	0,46	0,47	2,73	2,83
FCA047-1	Carboplatino	560 mg/m2/día x 8 días	FA 150 mg	8,0	100,0%	0,46	0,47	3,64	3,77
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA070-3	Ciclofosfamida		FA 200 mg	6,0	100,0%	0,10	0,10	0,61	0,58
FCA006-1	Ciclofosfamida	1950 mg/m2/día	FA 500 mg	12,0	100,0%	0,29	0,26	3,44	3,09
FCA013-1	Doxorubicina	45 mg/m2/día x 6 ciclos	FA 50 mg	6,0	100,0%	0,30	0,52	1,81	3,10

FCA014-4	Etopósido	120 mg/m2/día x 3 días x 6 ciclos	FA 100 mg	18,0	100,0%	0,10	0,04	1,81	0,72	
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2/día x 7 días x 6 ciclos	FA AMP 300 mcg	35,0	100,0%	0,29	0,33	10,05	11,38	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96	
FCB001-1	Mesna	1950 mg/m2/día x 6 ciclos	AMP 400 mg	24,0	100,0%	0,06	0,01	1,35	0,19	
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
FCA033-4	Vincristina	1.5 mg/m2/día x 12 dosis	FA 1 mg	12,0	100,0%	0,14	0,13	1,73	1,59	
								Total	33,32	37,85

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Histiocitosis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-2	Acido fólnico	12 mgr x (2v x MTX	FA AMP 50 mg	12,0	100,0%	0,09	0,14	1,11	1,70
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	6 x 3 veces	amp 8 mg	18,0	100,0%	0,01	0,02	0,20	0,41
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	4 veces x 5 días	FA AMP 300 mcg	20,0	100,0%	0,29	0,33	5,74	6,50
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92
FCA022-5	Mercaptopurina	50mg x día x 315 día	TAB 50 mg	315,0	100,0%	0,01	0,07	2,72	20,72
FCA025-3	Metotrexato	500 mg/6 veces	FA 500 mg	6,0	100,0%	0,26	0,32	1,56	1,90
FCA023-8	Metotrexato	20mg/mt2 semanal x 45 semanas	TAB 2,50 mg	360,0	100,0%	0,00	0,01	1,58	1,90

FHC010-7	Prednisona	40 mg/mt2 x 123 días	TAB 5 mg	984,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	0,89	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
FCA032-3	Vinblastina	6mgr x mt2 (x 26 veces)	FA 10 mg	26,0	100,0%	0,25	0,41	6,49	10,69	
								Total	26,92	56,12

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Linfohistiocitosis hemofagocítica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FYA146-13	Catéter con reservorio (evaluar su instalación)	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FJD011-2	Ciclosporina	se sugiere iniciar con dosis 6 mgr/Kg /día y ajustar según niveles ciclosporina	caps. 100 mg	3,0	100,0%	0,07	0,08	0,21	0,24
FHC003-4	Dexametasona	10 mgr/mt2 por 3 días , cada 2 semanas , desde sem 9 hasta la semana 40 .	AMP 4 mg	100,0	100,0%	0,01	0,01	1,01	1,14
FHC022-3	Dexametasona	10 mgr/mt2 diario las sem. 1 y 2 luego 5 mgr/mt2 las sem 3 y 4 , luego 2.5 mgr /mt2 las sem. 5 y 6 y 1.25 mgr/mt2 la semana 7	CMP 0,5 mg	93,0	100,0%	0,01	0,01	1,21	1,37

luego iniciar
descenso
hasta sem
8.

FHC003-4	Dexametasona	30 mgr l.t semana 3,4, 5 y 6 si corresponde	AMP 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FCA014-4	Etopósido	desde semana 9 150 mgr/mt2 cada 2 semanas hasta semana 40.	FA100MG	21,0	100,0%	0,10	0,04	2,12	0,84
FCA014-4	Etopósido	150 mgr/mt2 2 veces a la semana, las 1° 2 semanas luego una vez a la semana por 6 semanas	FA 100 mg	25,0	100,0%	0,10	0,04	2,52	1,00
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2/día x 7 días x 6 ciclos	FA AMP 300 mcg	8,0	100,0%	0,29	0,33	2,30	2,60
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28
FCA024-4	Metotrexato	12 mgr l.t semanas 3, 4, 5, y 6 si	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61

		corresponde								
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
								Total	16,35	18,63

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Recaida tumores solidos (ice)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 3 día x 6ciclos	AMP 8 mg	72,0	100,0%	0,01	0,02	0,81	1,63	
FCA004-1	Carboplatino	350 mg/m2/día x 6 ciclos	FA 450 mg	12,0	100,0%	0,94	1,45	11,23	17,36	
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71	
FCA014-4	Etopósido	100 mg/m2/día x 3 días x 6 ciclos	FA 100 mg	18,0	100,0%	0,10	0,04	1,81	0,72	
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2/día x 7 días x 6 ciclos	FA AMP 300 mcg	42,0	100,0%	0,29	0,33	12,06	13,65	
FCA019-3	Ifosfamida	2000 mg/m2/día x 3 días x 6 ciclos	FA 1000 mg	54,0	100,0%	0,26	0,42	14,13	22,42	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96	
FCB001-1	Mesna	2200 mg/m2/día x 3 días x 6 ciclos	AMP 400 mg	162,0	100,0%	0,06	0,01	9,11	1,26	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
								Total	55,42	67,51

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Recaida tumores solidos (topo ciclo)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 5 día x 9ciclos	AMP 8 mg	135,0	100,0%	0,01	0,02	1,53	3,06	
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71	
FCA006-4	Ciclofosfamida	250 mg/m2/día x 5 días 9 ciclos	500 mg	45,0	100,0%	0,29	0,26	12,92	11,60	
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 mg/m2/día x 7 días x 9 ciclos	FA AMP 300 mcg	63,0	100,0%	0,29	0,33	18,09	20,48	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			9,0	100,0%	0,14	0,16	1,30	1,44	
FCB001-1	Mesna	85 mg/m2/c/8 hrs x 5 días x 9 ciclos	AMP 400 mg	135,0	100,0%	0,06	0,01	7,59	1,05	
FCA110-1	Topotecán	0,75 mg/m2/día x 5 días x 9 ciclos	4 mg	45,0	100,0%	11,23	11,77	505,56	529,45	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
								Total	552,38	576,57

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Hepatoblastoma riesgo bajo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 1 día x 6ciclos	AMP 8 mg	36,0	100,0%	0,01	0,02	0,41	0,82

FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA007-1	Cisplatino	80	FA 50 mg	12,0	100,0%	0,34	0,37	4,13	4,45
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150	FA AMP 300 mcg	14,0	100,0%	0,29	0,33	4,02	4,55
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
							Total	14,42	19,87

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Hepatoblastoma riesgo alto

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8	AMP 8 mg	111,0	100,0%	0,01	0,02	1,25	2,52
FCA004-1	Carboplatino	80	FA 450 mg	7,0	100,0%	0,94	1,45	6,55	10,13
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA007-1	Cisplatino	80	FA 50 mg	10,0	100,0%	0,34	0,37	3,44	3,71
FCB006-1	Dexrazoxano	500 mg/m2	FA 500 mg	6,0	100,0%	5,17	5,04	31,04	30,25
FCA013-1	Doxorubicina	30 mg/m2 x 2 días x 5 ciclos	FA 50 mg	18,0	100,0%	0,30	0,52	5,43	9,30
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150	FA AMP 300 mcg	14,0	100,0%	0,29	0,33	4,02	4,55
FYA068-1	Insumos preparación y administración			5,0	100,0%	0,14	0,16	0,72	0,80

FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
								Total	57,46	70,35

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Hepatocarcinoma

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	0,15 mg/kg/8hrs	AMP 8 mg	12,0	100,0%	0,01	0,02	0,14	0,27	
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71	
FCA089-1	Ciclofosfamida	50 mg c/48 hrs	FA 50 mg	183,0	100,0%	0,11	0,01	19,78	1,67	
FCA007-1	Cisplatino	80 mg/m2 día 1	FA 50 mg	24,0	100,0%	0,34	0,37	8,25	8,89	
FCB006-1	Dexrazoxano	500 mg/m2 x 2 días x 5 ciclos	FA 500 mg	6,0	100,0%	5,17	5,04	31,04	30,25	
FCA078-3	Doxorubicina	60 mg/m2 día 2-3	FA 10 mg	144,0	100,0%	0,15	0,17	21,78	25,02	
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	5 mcg/Kg	FA AMP 300 mcg	5,0	100,0%	0,29	0,33	1,44	1,63	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
FJF001-1	Talidomida	200 mg/día	CM 100 mg	730,0	100,0%	0,03	0,03	23,13	22,50	
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
								Total	112,29	101,25

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia mieloide cronica (i)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FAB001-2	Alopurinol	150 MG/DIA x 10 días	CM 100 mg	60,0	100,0%	0,00	0,00	0,07	0,08
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71

FCA018-4	Hidroxiurea (hidroxicarbamida)	40-60mg/m2/d x 10 días	CM 500 mg	30,0	100,0%	0,01	0,02	0,31	0,54	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
FCA020-1	Mesilato de imatinib	300mg/m2/ d x 365 días	CM 100 mg	1.095,0	100,0%	0,42	0,47	455,96	519,05	
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
								Total	463,06	530,68

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Leucemia mieloide crónica (ii)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 5 día x 4ciclos	AM 8 mg	75,0	100,0%	0,01	0,02	0,85	1,70
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA009-2	Citarabina	2000mg/m2 /día x 11 veces	FA 500 mg	44,0	100,0%	0,57	0,59	24,99	25,90
FCA008-4	Citarabina it	40 mg x 4 v itecal	FA 100 mg	4,0	100,0%	0,19	0,48	0,77	1,93
FCA014-4	Etopósido	100mg/m2/día x 5 días	FA 100 mg	5,0	100,0%	0,10	0,04	0,50	0,20
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	200 ug/m2/dosis x 35 dosis	FA AMP 300 mcg	20,0	100,0%	0,29	0,33	5,74	6,50
FCA082-1	Fludarabina	30 mg/m2/día x 5 días x 2 veces	FA 10 mg	30,0	100,0%	0,93	1,05	27,95	31,63
FCA104-2	Idarubicina	12 mg/m2 x día x 3 días	FA 10 mg	4,0	100,0%	6,97	7,89	27,89	31,56
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92
FCA020-1	Mesilato de imatinib	300mg/m2/ d x 365 días	CM 100 mg	1.095,0	100,0%	0,42	0,47	455,96	519,05
FZP154-8	Tratamiento neutropenia	3 al 100%	episodios 3	3,0	100,0%	0,20	0,20	0,59	0,59
									545

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s4 y grupo s3

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-3	Acido fólnico	45 mg/m2/ 1dia x 5 ciclos	FA 50 mg	5,0	100,0%	0,09	0,14	0,46	0,71
FCA076-4	Asparaginasa	1000 U/m2 día x 2 días	FA 3500 U	2,0	100,0%	1,72	4,94	3,44	9,89
FCA034-9	Asparaginasa	10000U/m2 x dia x 5	FA 10000 U	5,0	100,0%	1,77	4,94	8,84	24,72
FGB005-31	Bloqueador de los receptores 5-hidroxitriptamina (5.ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 5 día x 4ciclos	AM 8 mg	75,0	100,0%	0,01	0,02	0,85	1,70
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA009-2	Citarabina	3.000 mg/m2 c/12 x 2 días +2.000 mg/m2 c/12 x 1 días x 4 ciclos	FA 500 mg	40,0	100,0%	0,57	0,59	22,72	23,54
FCA008-6	Citarabina pl	40 mgitecal x 5	FA 100 mg	5,0	100,0%	0,19	0,48	0,96	2,41
FCA012-3	Daunorubicina	35 mg/m2/día x 1 días x 4 ciclos	FA 20 mg	4,0	100,0%	0,82	0,62	3,29	2,47
FHC022-4	Dexametasona	6 mg/m2/día x 5 días	CM 0,5 mg	12,0	100,0%	0,01	0,01	0,16	0,18
FHC003-5	Dexametasona	20 mg(mmm2/ dia x 5 dias x 10 ciclos	AM 4mg	125,0	100,0%	0,01	0,01	1,26	1,43

FJC003-12	Factor estimulante de colonias (filgrastin)	150 ug/m2/dosis x 35 dosis	FA AMP 300 mcg	12,0	100,0%	0,29	0,33	3,45	3,90	
FCA019-3	Ifosfamida	400 mg/m2/día x 5 días x 4 ciclos	FA 1000 mg	10,0	100,0%	0,26	0,42	2,62	4,15	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			5,0	100,0%	0,14	0,16	0,72	0,80	
FCA022-6	Mercaptopurina	100 mg/m2/día x 5 días x 4 ciclos	CM 50 mg	10,0	100,0%	0,01	0,07	0,09	0,66	
FCB001-3	Mesna	450 mg/m2/día x 5 días x 4 ciclos	AM 400 mg	20,0	100,0%	0,06	0,01	1,13	0,16	
FCA025-3	Metotrexato	1000 mg/m2/1 día x 5 ciclos	FA 500 mg	32,0	100,0%	0,26	0,32	8,29	10,11	
FCA024-5	Metotrexato pl	12 mg itecal x 5 veces	FA 50 mg	5,0	100,0%	0,10	0,15	0,50	0,77	
FCA030-4	Tioguanina	100 mg/m2/día x 5 días x 4 ciclos +50 mg/m2 oral diario x 500 días	CM 40 mg	675,0	100,0%	0,11	0,15	74,78	101,64	
FZP154-4	Tratamiento neutropenia	5 al 100%	episodios 5	5,0	100,0%	0,20	0,20	0,98	0,98	
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2/día x 10 día	FA 1 mg	14,0	100,0%	0,14	0,13	2,02	1,85	
								Total	141,15	200,76

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

FCA001-8	Acido folínico	45 mg/m2/ 1dia x 5 ciclos	FA AM 50 mg	10,0	100,0%	0,09	0,14	0,93	1,42
FGB005-31	Bloqueador de los receptores 5-hidroxitriptamina (5.ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 5 día x 4ciclos	AM 8 mg	75,0	100,0%	0,01	0,02	0,85	1,70
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA009-2	Citarabina	3.000 mg/m2 c/12 x 2 días +2.000 mg/m2 c/12 x 1 días x 8 ciclos	FA 500 mg	90,0	100,0%	0,57	0,59	51,11	52,97
FCA009-4	Citarabina pl	40 mgitecal x 12	FA 500 mg	1,0	100,0%	0,57	0,59	0,57	0,59
FCA012-3	Daunorubicina	35 mg/m2/día x 1 días x 4 ciclos	FA 20 mg	8,0	100,0%	0,82	0,62	6,58	4,93
FHC022-4	Dexametasona	6 mg/m2/día x 5 días	CM 0,5 mg	12,0	100,0%	0,01	0,01	0,16	0,18
FHC003-5	Dexametasona	20 mg(mmm2/ dia x 5 dias x 10 ciclos	AM 4 mg	300,0	100,0%	0,01	0,01	3,02	3,42
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 ug/m2/dosis x 35 dosis	FA AMP 300 mcg	12,0	100,0%	0,29	0,33	3,45	3,90
FCA019-3	Ifosfamida	400 mg/m2/día x 5 días x 4 ciclos	FA 1000 mg	20,0	100,0%	0,26	0,42	5,23	8,31
FYA068-1	Insumos preparación y administración			5,0	100,0%	0,14	0,16	0,72	0,80
FCA034-3	L- asparaginasa	10000U/m2 x día x 10	FA 10000 U	10,0	100,0%	1,77	4,94	17,69	49,43
FCA022-6	Mercaptopurina	100 mg/m2/día	CM 50 mg	40,0	100,0%	0,01	0,07	0,35	2,63

FCB001-3	Mesna	x 5 días x 4 ciclos 450 mg/m2/día	AM 400 mg	24,0	100,0%	0,06	0,01	1,35	0,19	
FCA024-4	Metotrexato	x 5 días x 4 ciclos 12 mg itecal	FA 50 mg	10,0	100,0%	0,10	0,15	1,00	1,53	
FCA025-3	Metotrexato	x 5 veces 1000 mg/m2/ 1dia x 5 ciclos	FA 500 mg	42,0	100,0%	0,26	0,32	10,89	13,27	
FCA076-5	P- asparaginasa	1000 U/m2 día x 2 días	FA 3500 UDS	2,0	100,0%	1,72	4,94	3,44	9,89	
FCA030-4	Tioguanina	100 mg/m2/día x 5 días x 4 ciclos +50 mg/m2 oral diario x 500 días	CM 40 mg	675,0	100,0%	0,11	0,15	74,78	101,64	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2/día x 10 día	FA 1 mg	40,0	100,0%	0,14	0,13	5,76	5,29	
								Total	193,26	271,58

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-8	Acido fólnico	45 mg/m2/ 1dia x 10 ciclos	FA AM 50 mg	10,0	100,0%	0,09	0,14	0,93	1,42
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/c/8 hrs x 5 día x 4ciclos	AM 8 mg	68,0	100,0%	0,01	0,02	0,77	1,54

FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA009-2	Citarabina	3.000 mg/m2 c/12 x 2 días +2.000 mg/m2 c/12 x 1 días x 8 ciclos	FA 500 mg	80,0	100,0%	0,57	0,59	45,43	47,09
FCA009-5	Citarabina pl	40 mgitecal x 12	FA 50 mg	10,0	100,0%	0,57	0,59	5,68	5,89
FCA012-3	Daunorubicina	6 mg/m2/día x 5 días	FA 20 mg	6,0	100,0%	0,82	0,62	4,94	3,70
FHC003-5	Dexametasona	20 mg(mmm2/ día x 5 días x 10 ciclos	AM 4 mg	235,0	100,0%	0,01	0,01	2,37	2,68
FHC022-4	Dexametasona	100 mg/m2/dia x 5 días x 4 ciclos	CM 0,5 mg	12,0	100,0%	0,01	0,01	0,16	0,18
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 ug/m2/dosi s x 35 dosis	FA AMP 300 mcg	12,0	100,0%	0,29	0,33	3,45	3,90
FCA019-3	Ifosfamida	400 mg/m2/día x 5 días x 4 ciclos	FA 1000 mg	20,0	100,0%	0,26	0,42	5,23	8,31
FCA019-3	Ifosfamida	35 mg/m2/dia x 1 días x 4 ciclos	FA 1000 mg	15,0	100,0%	0,26	0,42	3,92	6,23
FYA068-1	Insumos preparación y administración			10,0	100,0%	0,14	0,16	1,44	1,60
FCA034-2	L- asparaginasa	10000U/m2 x día x 8	FA 10000 UI	8,0	100,0%	1,77	4,94	14,15	39,55
FCA022-6	Mercaptopurina	1000 mg/m2/ 1dia x 5 ciclos	CM 50 mg	40,0	100,0%	0,01	0,07	0,35	2,63

FCB001-3	Mesna	450 mg/m2/día x 5 días x 4 ciclos	AM 400 mg	24,0	100,0%	0,06	0,01	1,35	0,19	
FCA025-3	Metotrexato	1000 mg/m2/ 1dia x 10 ciclos	FA 500 mg	30,0	100,0%	0,26	0,32	7,78	9,48	
FCA024-5	Metotrexato pl	1,5 mg/m2/dia x 10 dia	FA 50 mg	10,0	100,0%	0,10	0,15	1,00	1,53	
FCA076-6	P-asparaginasa	1000 U/m2 día x 2 días	FA 3500 mg	2,0	100,0%	1,72	4,94	3,44	9,89	
FCA030-4	Tioguanina	100 mg/m2/día x 5 días x 4 ciclos +50 mg/m2 oral diario x 500 días	CM 40 mg	675,0	100,0%	0,11	0,15	74,78	101,64	
FZP154-8	Tratamiento neutropenia	3 al 100%	episodios 3	3,0	100,0%	0,20	0,20	0,59	0,59	
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2/día x 10 día	FA 1 mg	20,0	100,0%	0,14	0,13	2,88	2,65	
								Total	185,23	259,37

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Recaída de leucemias mieloide

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg/m2/dos isx 3 veces al día x39 veces	AM 8 mg	75,0	100,0%	0,01	0,02	0,85	1,70
FYA146-3	Catéter con reservorio	1 al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA008-3	Citarabina	40 mg itecal x 7 v	FA 100 mg	7,0	100,0%	0,19	0,48	1,35	3,38

FCA009-2	Citarabina	2000 mg/m2/día x 5 días x 2 ciclos	FA 500 mg	40,0	100,0%	0,57	0,59	22,72	23,54	
FCA008-3	Citarabina	75 mg /m2/ dosis x 8 v	FA 100 mg	6,0	100,0%	0,19	0,48	1,16	2,90	
FCA014-4	Etopósido	100mg/m2/ dosis x 5dosis	FA 100 mg	5,0	100,0%	0,10	0,04	0,50	0,20	
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	200ug/m2/ día x 6 días +=dosis x 25 días	FA AMP 300 mcg	20,0	100,0%	0,29	0,33	5,74	6,50	
FCA082-1	Fludarabina	30 mg/m2/día x 5 días x 2 ciclos	FA 10 mg	30,0	100,0%	0,93	1,05	27,95	31,63	
FCA104-2	Idarubicina	12 mg/m2 x 3 dosis	FA 10 mg	4,0	100,0%	6,97	7,89	27,89	31,56	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			2,0	100,0%	0,14	0,16	0,29	0,32	
FCA030-4	Tioguanina	100 mg/m2/día x 60 días	CM 40 mg	150,0	100,0%	0,11	0,15	16,62	22,59	
FZP154-8	Tratamiento neutropenia	3 al 100%	episodios 3	3,0	100,0%	0,20	0,20	0,59	0,59	
								Total	110,26	133,61

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tumor snc alto grado

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	0,15mg/kg/ dosis x 3 dosis x 8 ciclos	AM 8 mg	24,0	100,0%	0,01	0,02	0,27	0,54
FYA146-3	Catéter con reservorio	al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA006-1	Ciclofosfamida	1000 mg/m2/ día	FA 500 mg	32,0	100,0%	0,29	0,26	9,18	8,25

FCA007-1	Cisplatino	x 2 días x 8 ciclos 75 mg/m2 x 1 día x 8 ciclos	FA 50 mg	18,0	100,0%	0,34	0,37	6,19	6,67	
FJC003-41	Factor estimulante de colonias	150ug/m2/ día x 8 días x 8 ciclos	FA 300 mcg	47,0	100,0%	0,29	0,33	13,50	15,28	
FYA068-6	Insumos preparación y administración	4 al 100%	4	8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28	
FCA065-2	Lomustina	75 mg/m2 x 1 día x 8 ciclos	comprimido 40 mg	23,0	100,0%	0,34	0,39	7,83	8,86	
FCB001-3	Mesna	1080 mg/m2/ día x 2 días x 8 ciclos	AM 400 mg	64,0	100,0%	0,06	0,01	3,60	0,50	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2/ dosis x 3 veces x 8 ciclos	FA 1 mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12	
								Total	49,42	52,99

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tumores menor de 3 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	0,15mg/kg/ dosis x 6 dosis x 30 ciclos	AM 8 mg	60,0	100,0%	0,01	0,02	0,68	1,36
FYA146-3	Catéter con reservorio	al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA006-1	Ciclofosfamida	65mg/kg/d osis x 20 ciclos	FA 500 mg	40,0	100,0%	0,29	0,26	11,48	10,31
FCA007-1	Cisplatino	4mg/kg/dos is x 10 ciclos	FA 50 mg	20,0	100,0%	0,34	0,37	6,88	7,41

FCA014-4	Etopósido	6,5mg/kg/dosis x2 ciclos	FA 100 mg	20,0	100,0%	0,10	0,04	2,02	0,80	
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	5 ug/kg/día x 7 días x 30 ciclos	FA AMP 300 mcg	120,0	100,0%	0,29	0,33	34,46	39,00	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			30,0	100,0%	0,14	0,16	4,32	4,79	
FCB001-3	Mesna	105mg/kg/dosis x 20 ciclos	AM 400 mg	80,0	100,0%	0,06	0,01	4,50	0,62	
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39	
FCA033-4	Vincristina	0,065mg/kg/dosis x2 ciclos	FA 1 mg	40,0	100,0%	0,14	0,13	5,76	5,29	
								Total	75,10	78,69

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tumor snc de bajo grado

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8 mg semanal x 56 semanas	AM 8 mg	58,0	100,0%	0,01	0,02	0,66	1,31
FCA047-1	Carboplatino	175 mg/m2/semanal x 56 semanas	FA 150 mg	112,0	100,0%	0,46	0,47	51,01	52,78
FYA146-3	Catéter con reservorio	al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 ug/m2/día x 8 días	FA AMP 300 mcg	4,0	100,0%	0,29	0,33	1,15	1,30
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92
FZP154-2	Tratamiento neutropenia	2 al 100%	episodios 2	2,0	100,0%	0,20	0,20	0,39	0,39
FCA032-3	Vinblastina	6mg/m2/semanal x 56 semanas	FA 10 mg	54,0	100,0%	0,25	0,41	13,48	22,21

FCA033-4	Vincristina	1,5 mg/m2/se manal x 10+ 1,5 mg/m2 x 3 dosis x 12 ciclos	FA 1 mg	92,0	100,0%	0,14	0,13	13,25	12,17	
								Total	86,27	100,80

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tumor germinal snc

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA002-3	Bleomicina	15 mg/m2/día x 3 días x 2 ciclos	AM 15 UI	12,0	100,0%	0,28	0,29	3,40	3,53
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidoxitriptamina (5-ht3)	8mg/m2/do sis x24 dosis x 4 ciclos	AM 8 mg	78,0	100,0%	0,01	0,02	0,88	1,77
FYA146-3	Catéter con reservorio	al 100%	port-cath 1	1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA007-1	Cisplatino	20 mg/m2/día x 5 días x 4 ciclos	FA 50 mg	20,0	100,0%	0,34	0,37	6,88	7,41
FCA014-4	Etopósido	80 mg/m2/día x 3 días x 4 ciclos	FA 100 mg	24,0	100,0%	0,10	0,04	2,42	0,96
FJC003-10	Factor estimulante de colonias	150 ug/m2/día x 8 días x 4 ciclos	FA AMP 300 mcg	40,0	100,0%	0,29	0,33	11,49	13,00
FCA019-3	Ifosfamida	1500 mg/m2/día x 5 días x 2 ciclos	FA 1000 mg	30,0	100,0%	0,26	0,42	7,85	12,46
FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64

FCB001-3	Mesna	2400 mg/m2/día x 5 días x 2 ciclos	AM 400 mg	90,0	100,0%	0,06	0,01	5,06	0,70	
FZP154-3	Tratamiento neutropenia	4 al 100%	episodios 4	4,0	100,0%	0,20	0,20	0,79	0,79	
								Total	43,95	49,97

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Radioterapia cáncer en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FZP417-1	MAI180504010_Radioterapia			1,0	100,0%	21,29	54,37	21,29	54,37	
								Total	21,29	54,37

14. Cáncer en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento radioyodo cáncer de tiroides en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FZP901-1	MAI180502001_Dosis terapéuticas con i-131 hasta 30 mci.			1,0	20,0%	2,51	3,24	0,50	0,65	
FZP902-1	MAI180502002_Dosis terapéuticas con i-131 entre 31 a 100 mci.			2,0	40,0%	4,84	7,83	3,87	6,26	
FZP903-1	MAI180502003_Dosis terapéuticas con i-131 entre 101 a 200 mci.			2,0	40,0%	8,61	10,63	6,89	8,50	
0502004-1	Dosis terapéuticas con i-131 entre 201 a 300 mci.			0,0	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Total	11,26	15,41

14. Cáncer en menores de 15 años

SEGUIMIENTO

Tumores sólidos

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------

0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades	24,0	100,0%	0,28	0,78	6,81	18,73
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	25,0	44,0%	0,05	0,38	0,55	4,17
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional	25,0	44,0%	0,05	0,78	0,51	8,53
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista	7,0	100,0%	0,08	0,48	0,58	3,38
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)	25,0	1,8%	1,37	5,03	0,62	2,26
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	22,0	100,0%	0,09	0,14	2,05	2,99
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	5,0	22,0%	0,07	0,10	0,07	0,11
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	5,0	100,0%	0,26	0,36	1,31	1,81
0303014-1	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (incluye titulación si corresponde) (elisa, ria o irma, quimioluminiscencia u otra técnica).	6,0	4,2%	0,16	0,21	0,04	0,05
0303015-1	Hormona foliculo estimulante (fsh)	5,0	1,4%	0,16	0,18	0,01	0,01
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)	6,0	1,3%	0,16	0,18	0,01	0,01
0303020-1	Prolactina (prl)	6,0	1,0%	0,16	0,22	0,01	0,01
0303022-1	Testosterona	6,0	1,7%	0,16	0,19	0,02	0,02
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	10,0	1,0%	0,16	0,18	0,02	0,02
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)	10,0	1,0%	0,14	0,15	0,01	0,02
0303028-1	Triyodotironina (t3)	10,0	1,0%	0,14	0,16	0,01	0,02
0303030-1	Estradiol (17-beta)	10,0	3,0%	0,16	0,22	0,05	0,07
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)	10,0	1,0%	0,38	0,51	0,04	0,05
0303048-1	Igfbp3, igfbp1 (insulin like growth factor binding proteins) c/u	10,0	1,0%	0,38	0,45	0,04	0,04
0305003-1	Alfa fetoproteínas	5,0	10,0%	0,16	0,22	0,08	0,11
0307002-1	Prueba de la sed (volumen, densidad, osmolalidad seriada en sangre y orina)	5,0	1,2%	0,16	0,25	0,01	0,02
0308018-1	Proteínas totales o albúmina (proc. aut.) c/u	5,0	60,0%	0,04	0,17	0,13	0,51

0308029-1	Espermiograma (físico y microscópico, con o sin observación hasta 24 horas)		5,0	1,0%	0,12	0,58	0,01	0,03	
0302058-1	Osmolaridad		5,0	1,2%	0,05	0,20	0,00	0,01	
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u		5,0	10,0%	0,32	0,61	0,16	0,30	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)		5,0	40,0%	0,57	0,79	1,14	1,58	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)		5,0	24,0%	2,81	4,06	3,38	4,88	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)		5,0	25,0%	1,68	3,65	2,10	4,56	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)		5,0	25,0%	1,68	2,52	2,10	3,15	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)		5,0	25,0%	0,78	1,13	0,97	1,42	
0404006-1	Ecotomografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal		5,0	10,0%	0,41	0,71	0,21	0,36	
0404014-2	Ecotomografía testicular		5,0	6,0%	0,54	0,78	0,16	0,23	
0405006-1	Columna dorsal		5,0	47,0%	5,96	6,59	14,01	15,49	
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)		5,0	20,2%	1,94	3,19	1,96	3,22	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico		8,0	52,8%	0,11	0,70	0,48	2,94	
1701045-1	Ecocardiograma doppler color		5,0	42,0%	2,07	3,39	4,34	7,13	
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador		5,0	1,0%	0,34	0,54	0,02	0,03	
2701013-1	Examen de salud oral		6,0	100,0%	0,13	0,11	0,77	0,64	
4306001-1	Audiometría en cámara silente		5,0	5,0%	1,33	0,27	0,33	0,07	
FZP606-1	MAI180501129_Cintigrafía con mibg		6,0	3,0%	5,38	18,61	0,97	3,35	
FHD003-1	Hormona de crecimiento	4 UI/día /365	1.825,0	1,0%	1,03	1,16	18,71	21,18	
FHI001-1	Tratamiento hormona sexual	1 AM x mes x 12 meses	60,0	1,0%	2,52	2,85	1,51	1,71	
FHE008-1	Tratamiento hormona tiroidea	1 com/día x 365	1.825,0	1,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
							Total	66,31	115,25

14. Cáncer en menores de 15 años

SEGUIMIENTO

Leucemia menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			24,0	100,0%	0,35	0,84	8,44	20,04
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			7,0	100,0%	0,08	0,48	0,58	3,38
0106002-1	Curación simple ambulatoria			18,0	100,0%	0,03	0,86	0,50	15,46
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			24,0	100,0%	0,09	0,14	2,24	3,26
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			24,0	100,0%	0,04	0,06	0,85	1,33
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)			24,0	100,0%	0,03	0,06	0,66	1,35
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			16,0	8,3%	0,04	0,05	0,05	0,07
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			6,0	12,2%	0,04	0,07	0,03	0,05
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			8,0	51,6%	0,26	0,36	1,08	1,50
0303015-1	Hormona folículo estimulante (fsh)			5,0	14,4%	0,16	0,18	0,12	0,13
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)			5,0	14,4%	0,16	0,18	0,12	0,13
0303020-1	Prolactina (prl)			6,0	4,0%	0,16	0,22	0,04	0,05
0303022-1	Testosterona			5,0	18,0%	0,16	0,19	0,15	0,17
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)			6,0	13,7%	0,16	0,18	0,13	0,14
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			6,0	13,7%	0,14	0,15	0,12	0,12
0303028-1	Triyodotironina (t3)			6,0	13,7%	0,14	0,16	0,12	0,13
0303030-1	Estradiol (17-beta)			6,0	1,0%	0,16	0,22	0,01	0,01
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)			6,0	1,0%	0,38	0,51	0,02	0,03
0303048-1	Igfbp3, igfbp1 (insulin like growth factor binding proteins) c/u			6,0	1,0%	0,38	0,45	0,02	0,03
0308010-2	Citoquímico de líquidos			5,0	2,8%	0,09	0,14	0,01	0,02
0308018-1	Proteínas totales o albúmina (proc. aut.) c/u			5,0	2,8%	0,04	0,17	0,01	0,02
0308029-1	Espermograma (físico y microscópico, con o sin observación hasta 24 horas)			5,0	1,0%	0,12	0,58	0,01	0,03
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u			6,0	10,7%	0,32	0,61	0,21	0,39

0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)		5,0	28,4%	0,57	0,79	0,81	1,12	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)		5,0	1,0%	2,81	4,06	0,14	0,20	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)		5,0	1,0%	1,68	3,65	0,08	0,18	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)		5,0	1,0%	1,68	2,52	0,08	0,13	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)		5,0	2,8%	0,78	1,13	0,11	0,16	
0404004-1	Ecotomografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.)		5,0	2,8%	0,48	1,53	0,07	0,21	
0404006-1	Ecotomografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal		5,0	2,8%	0,41	0,71	0,06	0,10	
0404009-1	Ecotomografía pélvica masculina (incluye vejiga y próstata)		5,0	2,8%	0,43	0,67	0,06	0,09	
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)		5,0	1,0%	0,54	0,78	0,03	0,04	
0405006-1	Columna dorsal		5,0	1,0%	5,96	6,59	0,30	0,33	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico		12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36	
1101025-2	Por punción lumbar, con medio de contraste gaseoso o hidrosoluble (a.c. 04-02-049 o 04-02-050 o 04-03-011 s/corresp.)		5,0	2,8%	0,43	2,30	0,06	0,32	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)		5,0	48,0%	0,20	0,36	0,49	0,86	
1701045-1	Ecocardiograma doppler color		5,0	38,0%	2,07	3,39	3,93	6,45	
2701013-1	Examen de salud oral		2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
FZP182-6	Biología molecular (pcr o fish) t(9;22), t(15;17), t(8;21) reacción de polimerasa en cadena y otras		5,0	2,8%	6,06	12,49	0,85	1,75	
FHD003-1	Hormona de crecimiento	4 UI/día/365	1.825,0	1,0%	1,03	1,16	18,71	21,18	
FHI001-5	Hormona sexual	1 AM x mes x 12 meses	60,0	1,0%	2,52	2,85	1,51	1,71	
FHE008-2	Hormona tiroidea	1 com/día x 365	1.825,0	1,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma		5,0	5,8%	0,18	1,79	0,05	0,52	
							Total	44,46	91,81

14. Cáncer en menores de 15 años

SEGUIMIENTO

Linfoma menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			24,0	100,0%	0,24	1,01	5,67	24,18
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			7,0	100,0%	0,08	0,48	0,58	3,38
0106002-1	Curación simple ambulatoria			18,0	100,0%	0,03	0,86	0,50	15,46
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			24,0	100,0%	0,09	0,14	2,24	3,26
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)			16,0	100,0%	0,07	0,10	1,07	1,65
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			5,0	10,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			18,0	100,0%	0,26	0,36	4,71	6,53
0303015-1	Hormona folículo estimulante (fsh)			6,0	1,5%	0,16	0,18	0,01	0,02
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)			6,0	1,5%	0,16	0,18	0,01	0,02
0303020-1	Prolactina (prl)			6,0	1,0%	0,16	0,22	0,01	0,01
0303022-1	Testosterona			6,0	2,5%	0,16	0,19	0,02	0,03
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)			5,0	22,0%	0,16	0,18	0,18	0,19
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			5,0	22,0%	0,14	0,15	0,16	0,17
0303028-1	Triyodotironina (t3)			5,0	22,0%	0,14	0,16	0,16	0,17
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)			6,0	4,2%	0,38	0,51	0,09	0,13
0303048-1	Igfbp3, igfbp1 (insulin like growth factor binding proteins) c/u			6,0	1,0%	0,38	0,45	0,02	0,03
0308010-2	Citoquímico de líquidos			5,0	2,8%	0,09	0,14	0,01	0,02
0308018-1	Proteínas totales o albúmina (proc. aut.) c/u			5,0	2,8%	0,04	0,17	0,01	0,02
0308029-1	Espermiograma (físico y microscópico, con o sin observación hasta 24 horas)			5,0	4,6%	0,12	0,58	0,03	0,13
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u			6,0	9,0%	0,32	0,61	0,17	0,33

0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)		12,0	100,0%	0,57	0,79	6,82	9,47	
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)		5,0	1,0%	1,95	3,29	0,10	0,16	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)		6,0	66,7%	2,81	4,06	11,26	16,25	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)		6,0	40,0%	1,68	3,65	4,02	8,76	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)		6,0	15,2%	1,68	2,52	1,53	2,30	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)		4,5	55,6%	0,78	1,13	1,94	2,83	
0404004-1	Ecotomografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.)		4,5	29,1%	0,48	1,53	0,63	2,00	
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)		5,0	5,2%	0,54	0,78	0,14	0,20	
0405006-1	Columna dorsal		4,5	2,0%	5,96	6,59	0,54	0,59	
0501104-1	Cintigrafía ósea trifásica (incluye mediciones fase precoz y tardía)		5,0	24,2%	2,87	1,08	3,47	1,31	
0501127-1	Cintigrafía con galio-67 planar infección (no incluye radioisótopo) (a.c. 0501133, cuando corresponda)		5,0	18,0%	2,15	2,50	1,94	2,25	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico		4,0	100,0%	0,11	0,70	0,45	2,79	
1101025-2	Por punción lumbar, con medio de contraste gaseoso o hidrosoluble (a.c. 04-02-049 o 04-02-050 o 04-03-011 s/corresp.)		6,0	17,3%	0,43	2,30	0,45	2,39	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)		5,0	28,2%	0,20	0,36	0,29	0,50	
1701045-1	Ecocardiograma doppler color		5,0	20,2%	2,07	3,39	2,09	3,43	
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador		5,0	22,2%	0,34	0,54	0,38	0,60	
2701013-1	Examen de salud oral		6,0	34,0%	0,13	0,11	0,26	0,22	
FHD003-1	Hormona de crecimiento	4	1.825,0	1,0%	1,03	1,16	18,71	21,18	
FHI001-1	Tratamiento hormona sexual	UI/día/365 1 AM x mes x 12 meses	60,0	1,0%	2,52	2,85	1,51	1,71	
FHE008-1	Tratamiento hormona tiroidea	1 com/día x 365	1.825,0	1,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma		5,0	5,8%	0,18	1,79	0,05	0,52	
							Total	72,25	135,26

Valor prestaciones GES

15. Esquizofrenia

DIAGNOSTICO

Evaluación inicial primer episodio esquizofrenia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0203010-1	Día cama integral psiquiátrico diurno			10,0	15,0%	0,46	6,22	0,69	9,33
0203109-1	Día cama hosp. integral psiquiatría corta estadía			10,0	3,0%	1,10	3,87	0,33	1,16
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	10,0%	0,14	0,32	0,01	0,03
0309031-1	Screening de drogas			1,0	20,0%	0,20	1,09	0,04	0,22
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	30,0%	1,95	3,29	0,59	0,99
0903001-1	Consulta de psiquiatría			2,0	100,0%	0,29	1,09	0,57	2,18
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			1,0	100,0%	0,11	0,73	0,11	0,73
1101006-1	Electroencefalograma (e.e.g.) standard y/o activado "sin privación de sueño" (incluye mono y bipolares, hiperventilación, c/s reactividad auditiva, visual, lumínica, por drogas u otras). equipo de 8 canales			1,0	50,0%	0,47	1,85	0,24	0,92
1101040-1	E.e.g. post-privación de sueño (incluye código 11-01-006). equipo de 8 canales			1,0	2,0%	0,83	1,82	0,02	0,04
FOF016-1	Aripiprazol	15 mg/día/20 d	Aripiprazol 15 mg	20,0	15,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FOF001-2	Clorpromazina	300 mg./día/30 d	Clorpromazina cm 100 mg	90,0	2,0%	0,00	0,01	0,01	0,02

FOF006-2	Haloperidol inyectable	10 mg./día/15 d	Haloperidol am 5 Mg/1 MI	30,0	10,0%	0,00	0,01	0,01	0,02	
FOF007-2	Haloperidol oral	10 mg./día/15 d	Haloperidol cm 5 Mg	30,0	5,0%	0,00	0,01	0,00	0,01	
FOI005-2	Lorazepam	2 mg./día/30 d	Lorazepam cm 2 Mg	30,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FOF008-1	Olanzapina	20 mg./día/20 d	Olanzapina cm 10 mg	40,0	15,0%	0,00	0,01	0,01	0,05	
FZP301-1	MAI180903002_Psicodiagnóstico (y evaluación neuropsicológica)			1,0	10,0%	0,11	0,70	0,01	0,07	
FOF101-1	Quetiapina	300 mg./día/20 d	Quetiapina 300 mg cm recubierto	20,0	15,0%	0,03	0,03	0,09	0,10	
FOF011-1	Risperidona	4,5 mg./día/30 d	Risperidona cm recubierto 3 Mg	45,0	60,0%	0,00	0,00	0,03	0,11	
FOE007-1	Trihexifenidilo	4 mg./día/30 d	Trihexifenidilo Clorhidrato cm 2 Mg	60,0	20,0%	0,00	0,00	0,04	0,05	
FOF014-1	Ziprasidona	120 mg./día/20 d	Ziprasidona cp 40 mg	60,0	1,0%	0,06	0,08	0,04	0,05	
								Total	3,42	17,19

15. Esquizofrenia

DIAGNOSTICO

Evaluación en sospecha de primer episodio esquizofrenia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203010-1	Día cama integral psiquiátrico diurno			30,0	10,0%	0,46	6,22	1,39	18,66
0203109-1	Día cama hosp. integral psiquiatría corta estadía			10,0	15,0%	1,10	3,87	1,65	5,80

0901003-1	Electroshocks e insulino-terapia (efectuado y controlado por el médico psiquiatra, incluye trat. de las complicaciones médicas, c/s miorrelajantes); cada sesión (máx.6)			12,0	0,5%	0,26	6,88	0,02	0,41
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			5,0	30,0%	0,11	0,70	0,17	1,05
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			2,0	100,0%	0,11	0,73	0,23	1,47
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			1,0	100,0%	0,45	1,04	0,45	1,04
FOF016-1	Aripiprazol	15 mg/día/150 d	Aripiprazol 15 mg	150,0	15,0%	0,01	0,01	0,15	0,17
FOF001-2	Clorpromazina	300 mg./día/150 d	Clorpromazina cm 100 mg	450,0	5,0%	0,00	0,01	0,11	0,29
FOF007-5	Haloperidol	10 mg./día/150 d	Haloperidol cm 5 mg	300,0	5,0%	0,00	0,01	0,03	0,10
FOF008-1	Olanzapina	20 mg./día/150 d	Olanzapina cm 10 mg	300,0	20,0%	0,00	0,01	0,14	0,47
FZP301-1	MAI180903002_Psicodiagnóstico (y evaluación neuropsicológica)			2,0	30,0%	0,11	0,70	0,07	0,42
FOF010-2	Quetiapina	400 mg./día/150 d	Quetiapina 25 mg cm recubierto	2.400,0	15,0%	0,00	0,01	0,29	2,57
FOF011-1	Risperidona	4,5 mg./día/150 d	Risperidona cm recubierto 3 mg	225,0	50,0%	0,00	0,00	0,13	0,48
FOE007-1	Trihexifenidilo	4 mg./día/150 d	Trihexifenidilo clorhidrato cm 2 mg	300,0	20,0%	0,00	0,00	0,20	0,24
FOF014-1	Ziprasidona	120 mg./día/150 d	Ziprasidona cp 40 mg	450,0	1,0%	0,06	0,08	0,27	0,35
							Total	6,43	37,87

15. Esquizofrenia**TRATAMIENTO****Tratamiento esquizofrenia primer año**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			1,0	100,0%	0,05	0,78	0,05	0,78
0203010-1	Día cama integral psiquiátrico diurno			60,0	20,0%	0,46	6,22	5,54	74,65
0203017-1	Día cama hogar protegido paciente psiquiátrico compensado			365,0	0,5%	0,34	3,86	0,62	7,04
0203109-1	Día cama hosp. integral psiquiatría corta estadía			20,0	10,0%	1,10	3,87	2,20	7,73
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	10,0%	0,09	0,14	0,01	0,01
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			26,0	5,0%	0,09	0,14	0,12	0,18
0302047-1	Glucosa			2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,03
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	10,0%	0,14	0,32	0,01	0,03
0309031-1	Screening de drogas			1,0	5,0%	0,20	1,09	0,01	0,05
0901003-1	Electroshocks e insulino-terapia (efectuado y controlado por el médico psiquiatra, incluye trat. de las complicaciones médicas, c/s miorrelajantes); cada sesión (máx.6)			12,0	0,5%	0,26	6,88	0,02	0,41
0902002-1	Psicoterapia individual (sesiones 45')			12,0	70,0%	0,32	0,79	2,65	6,64
0903001-1	Consulta de psiquiatría			10,0	100,0%	0,29	1,09	2,87	10,91
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	50,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			6,0	100,0%	0,11	0,73	0,68	4,40
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			6,0	100,0%	0,45	1,04	2,69	6,24
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			18,0	50,0%	0,45	1,04	4,03	9,37

0903005-1	Psicoterapia de grupo (por psicólogo o psiquiatra) (4 a 8 pacientes)			6,0	40,0%	0,52	0,60	1,26	1,43
1101004-1	E.e.g. de 16 o más canales (incluye el cód. 11-01-006)			1,0	50,0%	0,59	1,64	0,30	0,82
FOC001-2	Acido valproico	1000 mg/día/365 d	Acido valproico cm recubierto 250 mg	1.460,0	5,0%	0,00	0,01	0,10	0,64
FOF016-1	Aripiprazol	15 mg/día/365 d	Aripiprazol 15 mg	365,0	15,0%	0,01	0,01	0,36	0,40
FOD005-1	Carbonato de litio	1050 mg./día/36 5 d	Litio carbonato cm ranurado 300 mg	1.278,0	10,0%	0,00	0,00	0,15	0,19
FOF001-2	Clorpromazina	300 mg./día/36 5 d	Clorpromazina cm 100 mg	450,0	5,0%	0,00	0,01	0,11	0,29
FOF004-1	Clozapina	400 mg./día/36 5 d	Clozapina 100 mg	1.460,0	5,0%	0,00	0,01	0,35	0,64
FZP304-1	MAI180903005_Club integración social			96,0	20,0%	0,52	0,60	10,06	11,43
FOF018-1	Decanoato de flupentixol	200mg/mes /12m	Flupentixol sol.20 mg/ml	120,0	3,0%	0,49	0,55	1,75	1,98
FZP305-1	Día programa rehabilitación tipo 1			120,0	20,0%	0,24	0,39	5,65	9,45
FZP354-1	Día programa rehabilitación tipo 2			120,0	10,0%	0,41	0,08	4,86	0,90
FJC003-42	Factor estimulante de colonias	amp 300 mg.	Filgrastim fa + jeringa o jerprell 300 mcg/1-1.2 ml sol	8,0	0,2%	0,29	0,33	0,00	0,01

FOF005-2	Flufenazina decanoato	25 mg/al mes	Flufenazina Decanoato fa 250 mg/10 ml solución inyectable im	1,0	3,0%	0,26	0,63	0,01	0,02
FOF006-2	Haloperidol inyectable	10 mg./día/15 d	Haloperidol am 5 mg/1 ml	30,0	5,0%	0,00	0,01	0,01	0,01
FOF007-2	Haloperidol oral	10 mg./día/36 5 d	Haloperidol cm 5 mg	730,0	5,0%	0,00	0,01	0,08	0,25
FZP306-1	Intervención comunitaria (20 pac.)			4,0	100,0%	1,05	1,19	4,19	4,76
FOI005-2	Lorazepam	2 mg./día/30 d	Lorazepam cm 2 mg	30,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FOF008-1	Olanzapina	20 mg./día/36 5 d	Olanzapina cm 10 mg	730,0	20,0%	0,00	0,01	0,33	1,14
FZP301-1	MAI180903002_Psicodiagnóstico (y evaluación neuropsicológica)			1,0	40,0%	0,11	0,70	0,05	0,28
FZP302-1	MAI180903005_Psicoterapia familiar con co-terapeuta (4 a 8 familiares)			6,0	40,0%	0,52	0,60	1,26	1,43
FOF010-2	Quetiapina	400 mg./día/36 5 d	Quetiapina 25 mg cm recubierto	4.380,0	10,0%	0,00	0,01	0,35	3,12
FOF011-1	Risperidona	4,5 mg./día/36 5 d	Risperidona cm recubierto 3 mg	548,0	50,0%	0,00	0,00	0,32	1,16
FOD007-2	Sertralina	150 mg./día/27 0 d	Sertralina cp 50 mg	810,0	5,0%	0,00	0,00	0,03	0,06
FOE007-1	Trihexifenidilo	4 mg./día/36 5 d	Trihexifenidilo clorhidrato cm 2 mg	730,0	20,0%	0,00	0,00	0,49	0,58

FOD008-2	Venlafaxina	150 mg./día/27 0 d	Venlafaxina cm 75 mg	540,0	5,0%	0,01	0,00	0,17	0,06	
FZP303-1	MAI180903003_Visita salud mental por otro profesional			3,0	100,0%	0,11	0,73	0,34	2,20	
FOF014-1	Ziprasidona	120 mg./día/36 5 d	Ziprasidona cp 40 mg	1.095,0	1,0%	0,06	0,08	0,65	0,86	
								Total	55,23	173,84

15. Esquizofrenia

TRATAMIENTO

Tratamiento esquizofrenia a partir del segundo año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			1,0	100,0%	0,05	0,78	0,05	0,78
0203010-1	Día cama integral psiquiátrico diurno			60,0	20,0%	0,46	6,22	5,54	74,65
0203017-1	Día cama hogar protegido paciente psiquiátrico compensado			365,0	0,5%	0,34	3,86	0,62	7,04
0203109-1	Día cama hosp. integral psiquiatría corta estadia			20,0	10,0%	1,10	3,87	2,20	7,73
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	20,0%	0,09	0,14	0,02	0,03
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			12,0	5,0%	0,09	0,14	0,06	0,08
0302047-1	Glucosa			2,0	50,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	30,0%	0,04	0,05	0,01	0,02
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	5,0%	0,33	0,43	0,02	0,02
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	10,0%	0,14	0,32	0,01	0,03
0309031-1	Screening de drogas			1,0	5,0%	0,20	1,09	0,01	0,05
0901003-1	Electroshocks e insulino-terapia (efectuado y controlada por el médico psiquiatra, incluye trat. de			12,0	0,5%	0,26	6,88	0,02	0,41

las complicaciones médicas, c/s miorrelajantes); cada sesión (máx.6)

0902002-1	Psicoterapia individual (sesiones 45')			12,0	5,0%	0,32	0,79	0,19	0,47
0903001-1	Consulta de psiquiatría			8,0	100,0%	0,29	1,09	2,30	8,73
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			8,0	50,0%	0,11	0,73	0,45	2,93
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			2,0	100,0%	0,11	0,73	0,23	1,47
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			3,0	20,0%	0,45	1,04	0,27	0,62
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			6,0	20,0%	0,45	1,04	0,54	1,25
0903005-1	Psicoterapia de grupo (por psicólogo o psiquiatra) (4 a 8 pacientes)			12,0	1,0%	0,52	0,60	0,06	0,07
1101004-1	E.e.g. de 16 o más canales (incluye el cód. 11-01-006)			1,0	80,0%	0,59	1,64	0,47	1,31
FOC001-2	Acido valproico	1000 mg/día/365 d	Acido valproico cm recubierto 250 mg	1.460,0	5,0%	0,00	0,01	0,10	0,64
FOF016-1	Aripiprazol	15 mg/día/365 d	Aripiprazol 15 mg	365,0	15,0%	0,01	0,01	0,36	0,40
FOD005-1	Carbonato de litio	1050 mg./día/36 5 d	Litio carbonato cm ranurado 300 mg	1.278,0	10,0%	0,00	0,00	0,15	0,19
FOF001-2	Clorpromazina	300 mg./día/36 5 d	Clorpromazina cm 100 mg	450,0	5,0%	0,00	0,01	0,11	0,29
FOF004-1	Clozapina	400 mg./día/36 5 d	Clozapina 100 mg	1.460,0	5,0%	0,00	0,01	0,35	0,64
FZP304-1	MAI180903005_Club integración social			36,0	20,0%	0,52	0,60	3,77	4,29
FOF018-1	Decanoato de flupentixol	200mg/mes /12m	Flupentixol sol.20 mg/ml	120,0	3,0%	0,49	0,55	1,75	1,98
FZP305-1	Día programa rehabilitación tipo 1			120,0	20,0%	0,24	0,39	5,65	9,45
FZP354-1	Día programa rehabilitación tipo 2			120,0	10,0%	0,41	0,08	4,86	0,90

FJC003-42	Factor estimulante de colonias	amp 300 mg.	Filgrastim fa + jeringa o jeringa o jeringa 300 mcg/1-1.2 ml sol	8,0	0,2%	0,29	0,33	0,00	0,01
FOF005-2	Flufenazina decanoato	25 mg/al mes	Flufenazina decanoato fa 250 mg/10 ml solución inyectable im	1,0	3,0%	0,26	0,63	0,01	0,02
FOF006-2	Haloperidol inyectable	10 mg./día/15 d	Haloperidol am 5 mg/1 ml	30,0	5,0%	0,00	0,01	0,01	0,01
FOF007-2	Haloperidol oral	10 mg./día/36 5 d	Haloperidol cm 5 mg	730,0	5,0%	0,00	0,01	0,08	0,25
FZP306-1	Intervención comunitaria (20 pac.)			3,0	100,0%	1,05	1,19	3,14	3,57
FOI005-2	Lorazepam	2 mg./día/30 d	Lorazepam cm 2 mg	30,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FOF008-1	Olanzapina	20 mg./día/36 5 d	Olanzapina cm 10 mg	730,0	20,0%	0,00	0,01	0,33	1,14
FZP301-1	MAI180903002_Psicodiagnóstico (y evaluación neuropsicológica)			1,0	40,0%	0,11	0,70	0,05	0,28
FOF010-2	Quetiapina	400 mg./día/36 5 d	Quetiapina 25 mg cm recubierto	4.380,0	10,0%	0,00	0,01	0,35	3,12
FOF011-1	Risperidona	4,5 mg./día/36 5 d	Risperidona cm recubierto 3 mg	548,0	50,0%	0,00	0,00	0,32	1,16
FOD007-2	Sertralina	150 mg./día/27 0 d	Sertralina cp 50 mg	810,0	5,0%	0,00	0,00	0,03	0,06

FOE007-1	Trihexifenidilo	4 mg./día/36 5 d	Trihexifenidilo clorhidrato cm 2 mg	730,0	20,0%	0,00	0,00	0,49	0,58
FOD008-2	Venlafaxina	150 mg./día/27 0 d	Venlafaxina cm 75 mg	540,0	5,0%	0,01	0,00	0,17	0,06
FZP303-1	MAI180903003_Visita salud mental por otro profesional			1,0	50,0%	0,11	0,73	0,06	0,37
FOF014-1	Ziprasidona	120 mg./día/36 5 d	Ziprasidona cp 40 mg	1.095,0	1,0%	0,06	0,08	0,65	0,86
							Total	35,87	138,04

Valor prestaciones GES

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación cáncer testículo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	95,0%	0,09	0,14	0,09	0,13
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)			1,0	100,0%	0,07	0,10	0,07	0,10
0303014-1	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (incluye titulación si corresponde) (elisa, ria o irma, quimioluminiscencia u otra técnica).			1,0	100,0%	0,16	0,21	0,16	0,21
0305003-1	Alfa fetoproteínas			1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)			1,0	100,0%	0,54	0,78	0,54	0,78
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	95,0%	0,20	0,36	0,19	0,34
Total								1,78	3,35

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Etapificación cáncer testículo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101109-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en cdt)			1,0	100,0%	0,28	0,90	0,28	0,90
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			1,0	100,0%	0,35	0,94	0,35	0,94

0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84	
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista	1,0	50,0%	0,08	0,48	0,04	0,24	
0106002-1	Curación simple ambulatoria	1,0	10,0%	0,03	0,86	0,00	0,09	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	10,0%	0,09	0,14	0,01	0,01	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	1,0	100,0%	0,07	0,10	0,07	0,10	
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07	
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36	
0303014-1	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (incluye titulación si corresponde) (elisa, ria o irma, quimioluminiscencia u otra técnica).	1,0	100,0%	0,16	0,21	0,16	0,21	
0305003-1	Alfa fetoproteínas	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79	
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	20,0%	1,95	3,29	0,39	0,66	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	50,0%	2,81	4,06	1,41	2,03	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,68	3,65	1,68	3,65	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,68	2,52	1,68	2,52	
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)	1,0	20,0%	0,54	0,78	0,11	0,16	
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)	1,0	3,0%	1,94	3,19	0,06	0,10	
						Total	7,65	13,94

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica de testículo: orquidectomía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			4,0	60,0%	0,80	1,55	1,93	3,71
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			1,0	100,0%	0,80	1,97	0,80	1,97
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			1,0	100,0%	0,41	1,07	0,41	1,07
1902067-1	Prótesis testicular, (proc. aut.)			1,0	80,0%	5,20	5,26	4,16	4,21
1902068-1	Tumores malignos del testículo, orquidectomía ampliada no incluye vaciamiento lumbo-aórtico			1,0	100,0%	6,45	5,77	6,45	5,77
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg cada 8 horas por 7 días	CM 100 MG	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05
FIE001-7	Cefazolina	1 gr ev	FA 1 gr	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02
FAC512-7	Tramadol	100 mg cada 8 horas por 3 días	AM 100 MG/2 ML	9,0	100,0%	0,00	0,05	0,03	0,45
							Total	16,80	27,64

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica de testículo: vaciamiento ganglionar (lala)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	dos veces por día por 7 días		15,0	100,0%	0,05	0,38	0,76	5,69
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	38,37	5,71	38,37
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	100,0%	2,76	18,23	5,52	36,47
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			6,0	100,0%	0,33	0,74	1,97	4,42
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			6,0	100,0%	0,45	1,18	2,70	7,08
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			6,0	100,0%	0,23	0,64	1,40	3,86
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	90,0%	0,80	1,97	1,45	3,55
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			1,0	100,0%	0,41	1,07	0,41	1,07

1703040-2	Lumbo-aórticos			1,0	90,0%	16,53	17,98	14,87	16,18
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg cada 8 horas por 7 días	CM 100 MG	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05
FIE001-7	Cefazolina	1 gr ev	FA 1 gr	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02
FAC512-7	Tramadol	100 mg cada 8 horas por 3 días	AM 100 MG/2 ML	9,0	100,0%	0,00	0,05	0,03	0,45
							Total	41,96	142,68

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica de testículo: mediastínico - retroperitoneal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			10,0	70,0%	0,05	0,38	0,35	2,65
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	38,37	5,71	38,37
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	100,0%	2,76	18,23	5,52	36,47
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0601017-3	* ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica (ventilación pulmonar localizada, estimulación de la tos, bloqueos torácicos, vibraciones, percusiones y tapoteos) (proc.aut.)			8,0	100,0%	0,08	0,24	0,66	1,94

0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			6,0	100,0%	0,33	0,74	1,97	4,42
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			6,0	100,0%	0,45	1,18	2,70	7,08
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			6,0	100,0%	0,23	0,64	1,40	3,86
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			4,0	50,0%	0,80	1,55	1,61	3,09
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			1,0	50,0%	0,80	1,97	0,40	0,98
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			1,0	100,0%	0,41	1,07	0,41	1,07
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			15,0	100,0%	0,11	0,70	1,69	10,45
1704017-1	Tumores o quistes de mediastino (anterior o posterior) trat. quir. c/s disección ganglionar			1,0	50,0%	15,76	15,48	7,88	7,74
1802009-1	Retroperitoneal			1,0	50,0%	9,66	9,24	4,83	4,62
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg cada 8 horas por 7 días	CM 100 MG	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05
FIE001-7	Cefazolina	1 gr ev	FA 1 gr	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02
FDD035-6	Heparina bajo peso molecular	1 mg x k de peso al día subct x nº días hospitalización	AMP de 40-60-80	7,0	100,0%	0,13	0,15	0,93	1,05
FYA124-1	Medias antiembólicas	par		1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28

FAC512-7	Tramadol	100 mg cada 8 horas por 3 días	AM 100 MG/2 ML	9,0	100,0%	0,00	0,05	0,03	0,45	
								Total	43,39	150,09

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica de testículo: vaciamiento ganglionar (lala) post quimioterapia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	dos cada día		18,0	100,0%	0,05	0,38	0,91	6,82
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			10,0	70,0%	0,05	0,38	0,35	2,65
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			2,0	100,0%	5,71	38,37	11,42	76,74
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	100,0%	2,76	18,23	5,52	36,47
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)			1,0	5,0%	0,54	0,78	0,03	0,04
0601017-3	* ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica (ventilación pulmonar localizada, estimulación de la tos, bloqueos torácicos, vibraciones, percusiones y tapoteos) (proc.aut.)			8,0	100,0%	0,08	0,24	0,66	1,94
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			6,0	100,0%	0,33	0,74	1,97	4,42

0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			6,0	100,0%	0,45	1,18	2,70	7,08
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			2,0	100,0%	0,23	0,64	0,47	1,29
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	90,0%	0,80	1,97	1,45	3,55
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			1,0	100,0%	0,41	1,07	0,41	1,07
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			15,0	100,0%	0,11	0,70	1,69	10,45
1703040-2	Lumbo-aórticos			1,0	90,0%	16,53	17,98	14,87	16,18
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg cada 8 horas por 7 días	CM 100 MG	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05
FAA011-3	Ketoprofeno	300 mg al día por 3 días	AM 100 MG	9,0	100,0%	0,01	0,02	0,11	0,18
FIE001-7	Cefazolina	1 gr ev	FA 1 gr	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02
FDD024-8	Heparina bajo peso molecular	1 mg x k de peso al día subct x nº días hospitalización	frasco amp 25.000 UI/5 ml	7,0	100,0%	0,06	0,08	0,44	0,59
FYA124-1	Medias antiembólicas	par		1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28
FAC512-7	Tramadol	300 mg al día por 3 días	AM 100 MG/2 ML	9,0	100,0%	0,00	0,05	0,03	0,45
FAC512-7	Tramadol	100 mg cada 8 horas por 3 días	AM 100 MG/2 ML	9,0	100,0%	0,00	0,05	0,03	0,45

Total 50,35 196,20

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Radioterapia cáncer testículo**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0504005-1	Cáncer de órganos de abdomen y/o pelvis, excepto útero			1,0	100,0%	21,29	67,41	21,29	67,41
Total								21,29	67,41

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Radioterapia paliativa cáncer de testículo**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0504014-1	Paliativo en cáncer metastásico (cualquier localización) (mínimo 2.500 rads. en cada zona anatómica simultánea)	RT externa	3D	1,0	100,0%	10,31	22,23	10,31	22,23
Total								10,31	22,23

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Quimioterapia protocolo ep (seminoma)**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-11	Ondansetrón	16 mg x 3 días x 4 ciclos	AMP 8 MG	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,07	0,14
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	2,0%	4,61	8,71	0,09	0,17
FCA007-1	Cisplatino	100 mg x m2 x 1 día x 4 ciclos	FA 50 MG	4,0	100,0%	0,34	0,37	1,38	1,48
FHC003-4	Dexametasona	12 mg x 3 días x 4 ciclos	AMP 4 MG	9,0	100,0%	0,01	0,01	0,09	0,10

FCA014-4	Etopósido	166 mg x m2 x 3 días x 4 ciclos o 100 mg m2 x 5 días x 4 ciclos	FA 100 MG	9,0	100,0%	0,10	0,04	0,91	0,36
FJC003-15	Filgrastim	300 mcg x 3días x 4 ciclos	AMP 300 MCG/1 ML	3,0	1,0%	0,29	0,33	0,01	0,01
FDF002-2	Furosemida	20 mg x 3 veces x 1 día x 4 ciclos	AMP 20 MG	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGE004-5	Omeprazol	20 mg x 1 x 5 días x 4 ciclos	CM 20 MG	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA068-1	Insumos preparación y administración	3 o 5 días x ciclo x 4 ciclos		4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64
FDI002-1	Manitol	250 ml 15% x 1 día x 4 ciclos	Matraz 250 ML	1,0	100,0%	0,03	0,03	0,03	0,03
FIA001-3	Amikacina	500 mg cada 12 hrs x 7días	AMP 500 MG	14,0	2,0%	0,01	0,05	0,00	0,01
FIE006-7	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs. x 7días	FA 1 G	14,0	2,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FIN018-4	Cloxacilina	1 gr cada 6 horas x 7días EV	FA 500 MG	56,0	2,0%	0,01	0,03	0,01	0,03
FID001-5	Fluconazol	300mg/ día oral	CAP 150 MG	14,0	2,0%	0,00	0,02	0,00	0,00
FGB008-5	Ondansetrón	8 mg x 1 x 5 días x 4 ciclos	CM 8 MG	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41
							Total	3,33	3,41

**16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más
TRATAMIENTO**

Tratamiento protocolo pnb (no seminoma etapa i adyuvante, riesgo bajo, intermedio y alto)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA002-1	Bleomicina	30 UI x 3 dosis días 2º,9º y 16 avo x ciclo x 4 ciclos	AMP 15 UI	6,0	100,0%	0,28	0,29	1,70	1,77
FGB008-6	Ondansetrón	8 mg x 1 x 5 días x 4 ciclos	COMP 8 MG	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	20,0%	4,61	8,71	0,92	1,74
FCA007-1	Cisplatino	100 mg x m2 x 1 día x ciclo x 4 ciclos	FA 50 MG	4,0	100,0%	0,34	0,37	1,38	1,48
FHC003-4	Dexametasona	12 mg x 2 veces x 4 ciclos	AMP 4 MG	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,06	0,07
FCA014-7	Etoposido	166 mg x m2 x 3 días x ciclo o 100 mg2 x 5 días por ciclo x 4 ciclos	FA 100 MG	9,0	70,0%	0,10	0,04	0,64	0,25
FCA014-7	Etoposido	120 mg x m2 x 3 días x 4 ciclos	FA 100 MG	7,0	30,0%	0,10	0,04	0,21	0,08
FJC003-43	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3días x 4 ciclos	AMP 300 MCG	3,0	20,0%	0,29	0,33	0,17	0,20
FDF002-2	Furosemida	20 mg x 3 x ciclo x 4 ciclos	AMP 20 MG	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGE004-31	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 1 x 5 x 4 ciclos	COMP 20 MG	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA068-1	Insumos preparación y administración	5 o 7 días x 4 ciclos		6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96

FDI002-1	Manitol	250 ml x 3 días x 4 ciclos	MATRAZ 250 ML	3,0	100,0%	0,03	0,03	0,09	0,09
FIA001-3	Amikacina	500 mg cada 8 hrs x 7días	AMP 500MG	21,0	20,0%	0,01	0,05	0,04	0,19
FIE006-7	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs. x 7días	FA 1 G	14,0	20,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FIN018-4	Cloxacilina	1 gr cada 6 horas x 7días EV	FA 500 MG	56,0	20,0%	0,01	0,03	0,08	0,33
FID001-5	Fluconazol	300mg/ día oral x 7días	CAP 150 MG	14,0	20,0%	0,00	0,02	0,01	0,05
FGB005-11	Ondansetrón	16 mg x 2 días x 4 ciclos	AMP 8 MG	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09
Total								6,39	7,74

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia protocolo eip- velp

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB008-11	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 1 x 5 días x ciclo x 8 ciclos	COMP 8 MG	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	20,0%	4,61	8,71	0,92	1,74
FCA007-1	Cisplatino	100 mg m2 x 1 día x 8 ciclos	FA 50 MG	4,0	100,0%	0,34	0,37	1,38	1,48
FHC003-4	Dexametasona	12 mg x 1 x 5 días x ciclo x 8 ciclos	AMP 4 MG	15,0	100,0%	0,01	0,01	0,15	0,17
FCA014-7	Etoposido	75 mg x m2 x 5 días x ciclo x 4 ciclos	FA 100 MG	7,0	100,0%	0,10	0,04	0,71	0,28

FJC003-43	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3 dosis x 8 ciclos	AMP 300 MCG	3,0	40,0%	0,29	0,33	0,34	0,39
FDF002-2	Furosemida	20 mg x 3 dosis x 1 día x 8 ciclos	AMP 20 MG	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FCA019-3	Ifosfamida	1500 mg x m2 x 4 días x 8 ciclos	FA 1000 MG	11,0	100,0%	0,26	0,42	2,88	4,57
FGE004-31	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 1 x 5 días x ciclo x 8 ciclos	COMP 20 MG	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA068-1	Insumos preparación y administración	5 días		5,0	100,0%	0,14	0,16	0,72	0,80
FDI002-1	Manitol	250 ml 15% x 1 VEZ x 8 ciclos	MATRAZ 250 ML	1,0	100,0%	0,03	0,03	0,03	0,03
FCB001-1	Mesna	800 mg x 3 dosis x 4 días x 8 ciclos	AMP 400 MG	24,0	100,0%	0,06	0,01	1,35	0,19
FIB001-5	Amfotericina b	20 amp de 50 mg por día x 10 días	FA 50 G	200,0	40,0%	0,32	0,36	25,30	28,63
FID001-5	Fluconazol	300mg/ día oral x 10 días	CAP 150 MG	20,0	40,0%	0,00	0,02	0,04	0,14
FII001-2	Metronidazol	500 mg cada 8 horas x 10 días	FA 500 MG	30,0	40,0%	0,01	0,01	0,14	0,12
FCA032-4	Vinblastina	0,11 mg x k x 2 días x ciclo x 4 ciclos	AMP 10 MG	2,0	100,0%	0,25	0,41	0,50	0,82
FGB005-12	Ondasetrón	16 mg x 1 x 5 días x ciclo x 8 ciclos	AMP 8 MG	10,0	100,0%	0,01	0,02	0,11	0,23

Total 34,73 40,01

586

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia protocolo seminoma e1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB008-12	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg al día por 2 días oral	CM 8 MG	2,0	100,0%	0,03	0,08	0,06	0,16
FCA004-1	Carboplatino	7 ABC (área bajo la curva) x 1 día x 1 ciclo	FA 450 mg	2,0	100,0%	0,94	1,45	1,87	2,89
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	10,0%	4,61	8,71	0,46	0,87
FHC003-4	Dexametasona	4 mg cada 12 horas por 2 días	AMP 4 MG	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FJC003-44	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3 veces x 1 ciclo	AMP 300 MCG/1 ML	3,0	1,0%	0,29	0,33	0,01	0,01
FDF002-2	Furosemida	20 mg x 3 x 1 día x 1 ciclo	AMP 20 MG	3,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 5 días x 1 ciclo oral	CM 20 MG	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA068-1	Insumos preparación y administración	2 días x 1 ciclo		2,0	100,0%	0,14	0,16	0,29	0,32
FIN018-4	Cloxacilina	1 gr cada 6 horas x 7 días EV	FA 500 MG	56,0	10,0%	0,01	0,03	0,04	0,17
FIA001-3	Amikacina	500 mg cada 8 hrs x 7 días	AMP 500 MG	21,0	10,0%	0,01	0,05	0,02	0,10
FIE006-7	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs. x 7 días	FA 1 G	14,0	10,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FID001-5	Fluconazol	300mg/ día oral x 7 días	CAP 150 MG	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02

FGB005-13	Ondasentrón	8 mg al día por 2 días x 1 ciclo EV	AMP 8 MG	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05	
								Total	2,83	4,65

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Terapia de reemplazo hormonal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FHI001-2	Testosterona undecanoato	1.000 mg, cada tres meses	1000 MG/4 ML	4,0	50,0%	2,52	2,85	5,05	5,71	
FHI001-6	Terapia de reemplazo hormonal	testosteron a 1 amp c/3 semanas		17,3	50,0%	2,52	2,85	21,86	24,74	
								Total	26,91	30,45

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Banco de espermios

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)			1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32	
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.			1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23	
0308029-1	Espermiograma (físico y microscópico, con o sin observación hasta 24 horas)			1,0	100,0%	0,12	0,58	0,12	0,58	
FYA618-2	Banco de espermios			1,0	90,0%	11,05	20,89	9,95	18,80	
								Total	10,49	19,93

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Hospitalización asociada a quimioterapia cáncer testículo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	6,0	95,0%	0,35	0,84	2,00	4,76	
0106002-1	Curación simple ambulatoria	10,0	10,0%	0,03	0,86	0,03	0,86	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	30,0	95,0%	1,37	5,03	39,15	143,34	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	6,0	95,0%	0,09	0,14	0,53	0,77	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	6,0	95,0%	0,04	0,05	0,24	0,29	
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	6,0	95,0%	0,07	0,10	0,38	0,59	
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	95,0%	0,04	0,07	0,11	0,19	
0303014-1	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (incluye titulación si corresponde) (elisa, ria o irma, quimioluminiscencia u otra técnica).	6,0	95,0%	0,16	0,21	0,92	1,22	
0305003-1	Alfa fetoproteínas	6,0	95,0%	0,16	0,22	0,92	1,28	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	97,0%	0,57	0,79	0,55	0,77	
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	2,0	1,0%	1,95	3,29	0,04	0,07	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	2,0	95,0%	2,81	4,06	5,35	7,72	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	2,0	95,0%	1,68	3,65	3,18	6,94	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	2,0	95,0%	1,68	2,52	3,18	4,79	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	10,0	100,0%	0,11	0,70	1,13	6,97	
1701014-2	Instalación de catéter con reservorio swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	2,0	10,0%	1,29	6,11	0,26	1,22	
						Total	57,97	181,77

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer testículo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	4 controles el 1 y 2 año, luego 2 por año	14,0	100,0%	0,35	0,84	4,92	11,69
0106002-1	Curación simple ambulatoria	retiro catéter al segundo control	12,0	10,0%	0,03	0,86	0,03	1,03
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1 al año	5,0	100,0%	0,09	0,14	0,47	0,68
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1 el 1 año	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302031-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh), con separación de isoenzimas	cada 3 meses los primeros 2 años, luego cada 6 meses los últimos 3 años	17,0	100,0%	0,18	0,22	3,08	3,80
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	1 el 1 año	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1 el 1 año	1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0303014-1	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (incluye titulación si corresponde) (elisa, ria o irma, quimioluminiscencia u otra técnica).	cada 3 meses los primeros 2 años, luego cada 6 meses los últimos 3 años	17,0	100,0%	0,16	0,21	2,74	3,64
0305003-1	Alfa fetoproteínas	cada 3 meses los primeros 2 años, luego cada 6 meses los últimos 3 años	17,0	100,0%	0,16	0,22	2,74	3,81

0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	cada 3 meses los primeros 2 años, luego cada 6 meses los últimos 3 años	17,0	100,0%	0,57	0,79	9,66	13,42	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	cada 3 meses los primeros 2 años, luego cada 6 meses los últimos 3 años	17,0	15,0%	2,81	4,06	7,18	10,36	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	2 el 1 y 2º año, luego 1 al año	6,0	100,0%	1,68	3,65	10,06	21,91	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	2 el 1 año, luego 1 al año	6,0	100,0%	1,68	2,52	10,06	15,13	
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)	1 al año	6,0	100,0%	0,54	0,78	3,23	4,68	
							Total	54,50	90,62

Valor prestaciones GES

17. Linfoma en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación linfoma en personas de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)			1,0	100,0%	0,60	1,30	0,60	1,30
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			1,0	100,0%	0,41	1,07	0,41	1,07
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			7,0	100,0%	0,80	1,55	5,63	10,82
1704011-1	Mediastinotomía exploradora ant. o post. c/s biopsia proc. aut			1,0	3,0%	7,01	5,00	0,21	0,15
1703035-1	Biopsia quir. ganglionar (cualquier región periférica superficial o profunda) (proc. aut.)			1,1	100,0%	3,24	5,22	3,57	5,74
Total								11,12	20,75

17. Linfoma en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Etapificación linfoma en personas de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			3,0	10,0%	0,41	1,37	0,12	0,41
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	10,0%	0,24	1,01	0,07	0,30
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84

0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista	1,0	100,0%	0,08	0,48	0,08	0,48
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	8,0	95,0%	1,37	5,03	10,44	38,22
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno	1,0	60,0%	0,46	2,26	0,28	1,35
0301003-2	Adenograma, esplenograma, mielograma c/u	1,1	100,0%	0,18	1,79	0,19	1,88
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)	1,0	100,0%	0,03	0,06	0,03	0,06
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	1,0	100,0%	0,07	0,10	0,07	0,10
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0305010-1	Beta-2-microglobulina	1,0	100,0%	0,22	0,33	0,22	0,33
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	18,0	30,0%	0,78	1,15	4,19	6,24
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	5,0%	0,16	0,22	0,01	0,01
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	5,0%	0,25	0,32	0,01	0,02
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.	1,2	100,0%	0,17	0,23	0,21	0,28
0308019-1	Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales)	1,0	100,0%	0,19	0,27	0,19	0,27
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	3,0	10,0%	0,32	0,61	0,10	0,18
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	1,0%	1,95	3,29	0,02	0,03
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	2,81	4,06	2,81	4,06
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,68	3,65	1,68	3,65
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,68	2,52	1,68	2,52
0405001-1	Cráneo-cerebro	1,0	1,0%	5,96	6,14	0,06	0,06
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)	1,0	1,0%	1,94	3,19	0,02	0,03

0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)	7,0	100,0%	0,80	1,55	5,63	10,82	
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)	3,0	100,0%	0,60	1,30	1,81	3,91	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	1,0	25,0%	0,41	1,07	0,10	0,27	
1101025-4	Por punción lumbar, con medio de contraste gaseoso o hidrosoluble (a.c. 04-02-049 o 04-02-050 s/corresp.)	1,0	10,0%	0,43	2,30	0,04	0,23	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	60,0%	0,20	0,36	0,12	0,21	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	1,0	20,0%	1,85	2,75	0,37	0,55	
1704017-1	Tumores o quistes de mediastino (anterior o posterior) trat. quir. c/s disección ganglionar	1,0	1,5%	15,76	15,48	0,24	0,23	
1707032-1	Biopsia pleural (con aguja)	1,0	5,0%	0,48	2,09	0,02	0,10	
1801001-1	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia)	1,0	20,0%	1,40	2,41	0,28	0,48	
1801006-1	Colonoscopia larga (incluye sigmoidoscopia y colonoscopia izquierda)	1,0	10,0%	1,80	3,98	0,18	0,40	
2104033-1	Biopsia ósea por punción	1,0	100,0%	1,20	2,26	1,20	2,26	
2701013-1	Examen de salud oral	1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11	
FZP182-1	Biología molecular	1,0	10,0%	6,06	12,49	0,61	1,25	
						Total	34,30	83,18

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Controles y exámenes asociados a quimioterapia linfoma

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			10,0	100,0%	0,28	0,78	2,84	7,81
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			10,0	20,0%	0,05	0,38	0,10	0,76
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,08	0,48	0,08	0,48
0106002-1	Curación simple ambulatoria			10,0	50,0%	0,03	0,86	0,14	4,29

0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	15,0	30,0%	1,37	5,03	6,18	22,63
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno	3,0	70,0%	0,46	2,26	0,97	4,74
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	12,0	100,0%	0,09	0,14	1,12	1,63
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	3,0	100,0%	0,07	0,10	0,20	0,31
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	4,0	10,0%	0,17	0,93	0,07	0,37
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0308019-1	Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales)	2,0	30,0%	0,19	0,27	0,11	0,16
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	50,0%	0,57	0,79	0,28	0,39
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	1,0%	1,95	3,29	0,02	0,03
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	2,0	100,0%	2,81	4,06	5,63	8,13
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	2,0	60,0%	1,68	3,65	2,01	4,38
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	2,0	60,0%	1,68	2,52	2,01	3,03
0405001-1	Cráneo-cerebro	2,0	1,0%	5,96	6,14	0,12	0,12
FZP693-1	MAI180405023_Extremidad inferior: estudio por resonancia de uno o mas segmentos o la extremidad completa	2,0	3,0%	5,96	8,88	0,36	0,53
0405016-1	Columna total: estudio de columna cervical, dorsal y lumbar	2,0	2,0%	10,73	9,31	0,43	0,37
0501135-1	Pet- ct	1,0	10,0%	22,28	25,57	2,23	2,56
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del	5,0	20,0%	0,33	0,74	0,33	0,74

donante y la preparación del respectivo hemocomponente)

0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	4,0	30,0%	0,45	1,18	0,54	1,42	
0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)	4,0	30,0%	0,40	1,56	0,48	1,88	
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)	7,0	50,0%	0,80	1,55	2,82	5,41	
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)	1,0	30,0%	0,60	1,30	0,18	0,39	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	1,0	50,0%	0,41	1,07	0,20	0,53	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	10,0	100,0%	0,11	0,70	1,13	6,97	
1101025-4	Por punción lumbar, con medio de contraste gaseoso o hidrosoluble (a.c. 04-02-049 o 04-02-050 s/corresp.)	7,0	70,0%	0,43	2,30	2,11	11,28	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	2,0	50,0%	1,79	12,03	1,79	12,03	
2104033-1	Biopsia ósea por punción	1,5	30,0%	1,20	2,26	0,54	1,02	
FYA189-1	Trócar para biopsia ósea	1,5	30,0%	1,00	1,90	0,45	0,85	
						Total	35,93	105,83

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Radioterapia linfoma en personas de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FZP101-2	MAI180504015_Radioterapia con acelerador lineal de electrones	3D		1,0	100,0%	19,09	82,55	19,09	82,55
						Total	19,09	82,55	

17. Linfoma en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Radioterapia paliativa linfoma en personas de 15 años y más**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL		
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
FZP995-2	MAI180504014_Radioterapia paliativa con acelerador lineal de electrones	3D		1,0	100,0%	10,31	22,23	10,31	22,23	
								Total	10,31	22,23

17. Linfoma en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Quimioterapia: linfoma hodgkin protocolo abvd**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
FCA002-3	Bleomicina	AMP 10 UI x 1º y 15º día x 6 ciclos	Am 15UI	12,0	100,0%	0,28	0,29	3,40	3,53
FGB008-9	Ondansetrón (bloqueador de los receptores - hidroxitristamina (5ht3))	CMP 8 mg x 5 días x 6 ciclos	CMP 8 mg	30,0	100,0%	0,03	0,08	0,94	2,44
FGB005-15	Ondansetrón (bloqueador de los receptores - hidroxitristamina (5ht3))	AMP 16 mg *1 y 15º día x 6 ciclos	Am 8mg	24,0	100,0%	0,01	0,02	0,27	0,54
FCA083-2	Dacarbazina	Fc AMP 375 mg m 21 y 15 día x 6 ciclos	FA 200mg	39,0	100,0%	0,41	0,47	16,17	18,30
FHC003-5	Dexametasona	AMP 8 mg x 1 y 15º día x 6 ciclos	Am 4 mg	24,0	100,0%	0,01	0,01	0,24	0,27
FCA013-1	Doxorubicina	Fc. AMP 25 mg m2 x 1y 15º día x 6 ciclos	FA 50 mg	11,0	100,0%	0,30	0,52	3,32	5,68
FJC003-45	Filgrastin (factor estimulante de colonias)	300 mcg desde día 5 al 12º x 6 ciclos	300 mcg	48,0	15,0%	0,29	0,33	2,07	2,34

FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
FCA032-3	Vinblastina	Fc AMP 6 mg m2 x 1y 15º día x 6 ciclos	FA 10mg	13,0	100,0%	0,25	0,41	3,24	5,35	
								Total	31,38	40,38

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente formas localizadas (etapas i y ii). todas las edades.

esquema cop

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FAA020-4	Paracetamol (aines)	CM 1000 mg x 1 día x 6 ciclos	Cm 500mg	12,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 1 día x 6 ciclos	AM 8 mg	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,07	0,14
FCA006-1	Ciclofosfamida	1200 mg m2 x1 día x 6 ciclos	FA 500mg	25,0	100,0%	0,29	0,26	7,18	6,44
FJA001-5	Clorfenamina maleato	AMP 10 mg x 2 veces al día x 1 día x 6 ciclos	Am 10mg/1mL	12,0	100,0%	0,00	0,01	0,03	0,09
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 1 día x 6 ciclos	AM 4mg	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,06	0,07
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg cada 12 horas x 5 días x 6 ciclos	CM 20mg	60,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,05
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96
FHC010-2	Prednisona	40 mg x m2 x 5 días x 6 ciclos	CM 5mg	408,0	100,0%	0,00	0,00	0,17	0,37
FJB004-4	Rituximab	Fc AMP 375 mg m2 x 1 día x 6 ciclos	Fa 500mg	10,1	100,0%	30,08	44,57	305,14	452,24

FCA033-4	Vincristina	1,4 mg /día x1 día x 6 ciclos	FA 1mg	12,0	100,0%	0,14	0,13	1,73	1,59	
								Total	315,27	461,95

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Linfoma no hodgkin indolente formas avanzadas (etapas iii y iv) folicular, linfocítico, linfoplasmocitario, malt y esplénico de zona marginal, menores de 80 años. esquema r-cop

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FAA020-4	Paracetamol (aines)	1000 mg x 1 día x 8 ciclos	CM 500mg	16,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	16 mg x 1 día x 8 ciclos	AM 8mg	16,0	100,0%	0,01	0,02	0,18	0,36
FCA006-1	Ciclofosfamida	750 mg m2 x1 día + 8 ciclos	FA 500mg	21,0	100,0%	0,29	0,26	6,03	5,41
FJA007-1	Clorfenamina maleato	10 mg x 2 veces al día x 1 día x 8 ciclos	AM 4mg/1mL	16,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,06
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 1 día x 8 ciclos	AM 4mg	8,0	100,0%	0,01	0,01	0,08	0,09
FJC003-46	Factor estimulante de colonias	300 mcg desde día 5 al 12º x 8 ciclos	JA 300 mcg	64,0	15,0%	0,29	0,33	2,76	3,12
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg cada 24 horas x 5 días x 8 ciclos	CM 20mg	40,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28
FHC010-2	Prednisona	40 mg x m2 x 5 días x 8 ciclos	CM 5mg	544,0	100,0%	0,00	0,00	0,22	0,49

FJB004-7	Rituximab	375 mg x m2 x 1 día x 8 ciclos	FA 500 mg y 100 mg	11,0	100,0%	30,08	44,57	330,83	490,32	
FCA033-4	Vincristina	1,4 mg /día x1 día x 8 ciclos	FA 1mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12	
								Total	343,64	503,30

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente, todas las etapas. esquema chop

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	16 mg x 1 día x 8 ciclos	AM 8mg	16,0	100,0%	0,01	0,02	0,18	0,36	
FCA006-1	Ciclofosfamida	750 mg x m2 x1 día x 8 ciclos	FA 500mg	21,0	100,0%	0,29	0,26	6,03	5,41	
FHC003-2	Dexametasona	4 mg x 1 día x 8 ciclos	AM 4mg/1mL	8,0	100,0%	0,01	0,01	0,08	0,09	
FCA013-1	Doxorubicina	50 mg m2 x1 día x 8 ciclos	FA 50mg	14,0	100,0%	0,30	0,52	4,22	7,24	
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg cada 12 horas x 5 días x 8 ciclos	CM 20mg	80,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,06	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28	
FHC010-2	Prednisona	40 mg x m2 x 5 días x 8 ciclos	CM 5mg	544,0	100,0%	0,00	0,00	0,22	0,49	
FCA033-4	Vincristina	1,4 mg /día x1 día x 8 ciclos	FA 1mg	16,0	100,0%	0,14	0,13	2,30	2,12	
								Total	14,24	17,05

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente formas avanzadas (etapas iii y iv), mayores de 75 años. esquema clorambucil

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA010-2	Clorambucil	10 mg m2 x 5 días x 24 ciclos	CM 2mg	1.020,0	100,0%	0,08	0,06	78,34	60,30
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 5 días x 24 ciclos	CM 20mg	120,0	100,0%	0,00	0,00	0,07	0,09
FYA068-1	Insumos preparación y administración			24,0	100,0%	0,14	0,16	3,45	3,83
FJE001-5	Vacuna antineumocócica	1 amp SBCT por 1 vez	AM	1,0	20,0%	0,77	0,74	0,15	0,15
Total								82,02	64,37

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma no hodgkin, leucemia de células vellosas. esquema esplenectomía + clorambucil

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			7,0	100,0%	1,37	5,03	9,62	35,21
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			6,0	100,0%	0,33	0,74	1,97	4,42

0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			6,0	100,0%	0,45	1,18	2,70	7,08
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			2,0	100,0%	0,23	0,64	0,47	1,29
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1802023-1	Gastrectomía total o sub-total ampliada (incluye esplenectomía y pancreatectomía corporocaudal y disección ganglionar)			1,0	100,0%	31,97	18,13	31,97	18,13
FCA010-2	Clorambucil	10 mg m2 x 5 días x 24 ciclos	CM 2mg	1.020,0	100,0%	0,08	0,06	78,34	60,30
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 5 días x 24 ciclos	CM 20mg	120,0	100,0%	0,00	0,00	0,07	0,09
FYA068-1	Insumos preparación y administración			24,0	100,0%	0,14	0,16	3,45	3,83
FJE001-6	Vacuna antineumocócica	1 amp SBCT por 1 vez		1,0	80,0%	0,77	0,74	0,62	0,59
							Total	129,74	131,79

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma no hodgkin, leucemia de células vellosas. esquema cladribina 2cda

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	16 mg x 8 días x 1 ciclo	AM 8mg	16,0	100,0%	0,01	0,02	0,18	0,36
FCB003-2	Cladribina	0,1mg x kilo de peso al día x 7 días x 1 ciclo	AM 10mg	5,0	100,0%	33,08	37,43	165,40	187,17

FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg cada día x 5 días x 1 ciclo	CM 20mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA068-1	Insumos preparación y administración	7 días		7,0	100,0%	0,14	0,16	1,01	1,12	
FJE001-6	Vacuna antineumocócica	1 amp SBCT por 1 vez		1,0	20,0%	0,77	0,74	0,15	0,15	
								Total	166,74	188,80

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia: linfoma no hodgkin de células grandes b, menores de 80 años.
esquema r-chop

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FAA020-4	Paracetamol (aines)	1000 mg x 1 día x 6 ciclos	CM 500 mg	12,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 1 día x 6 ciclos	AMP 8 mg	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,07	0,14
FCA006-1	Ciclofosfamida	750 mg m2 x1 día x 6 ciclos	FA 500 mg	16,0	100,0%	0,29	0,26	4,59	4,12
FJA001-4	Clorfenamina maleato	10 mg x 2 veces al día x 1 día x 6 ciclos	AMP 10 mg	12,0	100,0%	0,00	0,01	0,03	0,09
FHC003-4	Dexametasona	4 mg x 1 día x 6 ciclos	AMP 4 mg	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,06	0,07
FCA013-1	Doxorubicina	50 mg m2 x 1 día x 6 ciclos	FA 50 mg	11,0	100,0%	0,30	0,52	3,32	5,68
FJC003-46	Factor estimulante de colonias	300 mcg desde día 5 al 12º x 6 ciclos	JA 300 mcg	48,0	20,0%	0,29	0,33	2,76	3,12
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 5 días x 6 ciclos	CM 20 mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96

FHC010-2	Prednisona	40 mg x m2 x 5 días x 6 ciclos	CM 5mg	408,0	100,0%	0,00	0,00	0,17	0,37	
FJB004-4	Rituximab	375 mg m2 x 1 día x 6 ciclos	FA 500 mg	8,0	100,0%	30,08	44,57	240,61	356,60	
FCA033-4	Vincristina	1,4 mg /día x1 día x 6 ciclos	FA 1 mg	12,0	100,0%	0,14	0,13	1,73	1,59	
								Total	254,21	372,77

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal linfoma no hodgkin

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted	1 punción x 1 día x 4 ciclos		4,0	100,0%	0,24	2,33	0,98	9,33	
FCA008-3	Citarabina	50 mg x 1 día x 4 ciclos	FA 100 mg	4,0	100,0%	0,19	0,48	0,77	1,93	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 1 día x 4 ciclos	AM 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05	
FYA068-1	Insumos preparación y administración	x 4 ciclos		4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64	
FCA024-4	Metotrexato	15 mg x 1 día x 4 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61	
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml x 1 día x 4 ciclos	AM 20 ml	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	2,78	12,57

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia linfoma no hodgkin agresivo incluido burkitt. esquema de block

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------

FCA001-3	Acido folínico	30 mg x m2 x 3 veces al día x 7 ciclos	FA 50mg	22,0	100,0%	0,09	0,14	2,04	3,12
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	16 mg x 1 día x 7 ciclos	AM 8mg	14,0	100,0%	0,01	0,02	0,16	0,32
FCA008-3	Citarabina	150 mg xm2 x 2 veces al día x 2 días x 7 ciclos	FA 100mg	72,0	100,0%	0,19	0,48	13,87	34,75
FCA006-1	Ciclofosfamida	750 mg m2 x 5 días x 7 ciclos	FA 500mg	90,0	100,0%	0,29	0,26	25,83	23,20
FHC003-2	Dexametasona	8 mg x 5 días x 7 ciclos	AM 4mg/1mL	70,0	100,0%	0,01	0,01	0,71	0,80
FCA013-1	Doxorubicina	50 mg m2 x 2 días x 7 ciclos	FA 50mg	24,0	100,0%	0,30	0,52	7,24	12,40
FCA014-4	Etopósido	100 mg x m2 x 2 días x 7	FA 100mg	24,0	100,0%	0,10	0,04	2,42	0,96
FJC003-46	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 5 días x 7 ciclos	JA 300mcg	35,0	20,0%	0,29	0,33	2,01	2,28
FCA019-3	Ifosfamida	800 mg x m2 x 5 días x 7 ciclos	FA 1000mg	48,0	100,0%	0,26	0,42	12,56	19,93
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x día x 5 días x 7 ciclos	CM 20mg	35,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FYA068-1	Insumos preparación y administración	7 ciclos de 5 días		35,0	100,0%	0,14	0,16	5,04	5,59
FCB001-4	Mesna	400 mg x 3 veces al día x 5 días x 7 ciclos	FA 400mg	105,0	100,0%	0,06	0,01	5,91	0,82
FCA025-3	Metotrexato	1 gr x m2 x 1 día x 7 ciclos	FA 500mg	24,0	100,0%	0,26	0,32	6,22	7,58

FHC010-2	Prednisona	40 mg x m2 x 5 días x 7 ciclos	CM 5mg	476,0	100,0%	0,00	0,00	0,19	0,43	
FJB004-4	Rituximab	375 mg m2 x 1 día x 6 veces	FA 500 mg	7,7	100,0%	30,08	44,57	230,08	341,00	
FCA033-4	Vincristina	1,4 mg /día x1 día x 7 ciclos	FA 1mg	14,0	100,0%	0,14	0,13	2,02	1,85	
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días x 7 ciclos	FA 1 gr	210,0	20,0%	0,03	0,59	1,11	24,63	
FID001-5	Fluconazol	300mg/ día oral x 10 días x 7 ciclos	CAP 150 mg	140,0	20,0%	0,00	0,02	0,13	0,49	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días x 7 ciclos	FA 1gr	280,0	20,0%	0,07	0,26	4,03	14,41	
								Total	321,59	494,60

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal linfoma no hodgkin burkitt

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted	1 punción x 4 ciclos		4,0	100,0%	0,24	2,33	0,98	9,33
FCA008-3	Citarabina	50 mg x 1 día x 4 ciclos	FA 100 mg	4,0	100,0%	0,19	0,48	0,77	1,93
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 1 día x 4 ciclos	AM 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FYA068-1	Insumos preparación y administración	x 4 ciclos		4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64

FCA024-4	Metotrexato	15 mg x 1 día x 4 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61	
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml x 1 día x 4 ciclos	AM 20 ml	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	2,78	12,57

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia rescate de linfomas hodgkin y no hodgkin. esquema eshap - mine

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	16 mg x 5 días x 3 ciclos	AM 8mg	30,0	100,0%	0,01	0,02	0,34	0,68
FCA007-1	Cisplatino	25 mg x m2 x 5 días x 3 ciclos	FA 50mg	13,0	100,0%	0,34	0,37	4,47	4,82
FCA009-2	Citarabina	2000 mg x m2 x 1 día x 3 ciclos	FA 500mg	21,0	100,0%	0,57	0,59	11,93	12,36
FHC003-5	Dexametasona	8 mg x 5 días x 3 ciclos	AM 4mg	30,0	100,0%	0,01	0,01	0,30	0,34
FCA014-4	Etopósido	60 mg x m2 x 5 días x 3 ciclos	FA 100mg	16,0	100,0%	0,10	0,04	1,61	0,64
FJC003-41	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día por 5 días x 3 ciclos	FA 300 mcg	15,0	100,0%	0,29	0,33	4,31	4,88
FCA019-3	Ifosfamida	1330 mg x m2x 3 días x 3 ciclos	FA 1000mg	21,0	100,0%	0,26	0,42	5,49	8,72
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg cada 24 horas x 5 días x 3 ciclos	CM20mg	15,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01

FYA068-1	Insumos preparación y administración	3 ciclos de 5 días y 3 ciclos de tres días		24,0	100,0%	0,14	0,16	3,45	3,83	
FCB001-4	Mesna	533 mg x 3 dosis al día x 3 días y x 3 ciclos	FA 400mg	36,0	100,0%	0,06	0,01	2,03	0,28	
FHC007-3	Metilprednisolona	500 mg x 4 días x 3 ciclos	FA 500mg	12,0	100,0%	0,16	0,38	1,96	4,62	
FCA026-3	Mitoxantrona	10 mg x m2 x 1 día x 3 ciclos	FA 20mg	3,0	100,0%	1,73	1,62	5,18	4,86	
FIE005-8	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días x 3 ciclos	FA AMP 1 gr	90,0	40,0%	0,03	0,59	0,95	21,11	
FID001-5	Fluconazol	300mg/ día oral x 10 días x 3 ciclos	CAP 150 mg	60,0	40,0%	0,00	0,02	0,12	0,42	
FIQ001-8	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días x 3 ciclos	FA AMP 1gr	120,0	40,0%	0,07	0,26	3,46	12,35	
								Total	45,61	79,93

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia rescate de linfoma indolente. esquema fludarabina

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	16 mg x 4 días x 6 ciclos	AM 8mg	48,0	100,0%	0,01	0,02	0,54	1,09
FIS005-10	Cotrimoxazol forte	750 mg x 7días x 52 semanas	CM 800 mg	364,0	100,0%	0,00	0,00	0,49	0,55

FHC003-2	Dexametasona	8 mg x 4 días x 6 ciclos	AM 4mg/1mL	48,0	100,0%	0,01	0,01	0,48	0,55	
FJC003-41	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 5días x 6 ciclos	FA 300 mcg	30,0	100,0%	0,29	0,33	8,62	9,75	
FCA016-1	Fludarabina	25 mg x m2 x 3 días x 6 ciclos	FA 50 mg	16,0	50,0%	3,89	4,47	31,10	35,76	
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 5días x 6 ciclos	CM 20mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FYA068-1	Insumos preparación y administración	6 ciclos de 3 días cada uno		18,0	100,0%	0,14	0,16	2,59	2,87	
FCA026-3	Mitoxantrona	10 mg x m2 x 3 días x 6 ciclos	FA 20mg	16,0	100,0%	1,73	1,62	27,65	25,90	
FIE005-8	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días x 6 ciclos	FA AMP 1 gr	180,0	50,0%	0,03	0,59	2,38	52,79	
FID001-5	Fluconazol	300mg/ día oral x 10 días x 6 ciclos	CAP 150 mg	120,0	50,0%	0,00	0,02	0,29	1,05	
FIQ001-8	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días x 6 ciclos	FA AMP 1gr	240,0	50,0%	0,07	0,26	8,64	30,89	
								Total	82,80	161,22

17. Linfoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia rescate de linfomas hodgkin y no hodgkin. esquema eshap - ice

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 3 días x 3 ciclos	AM 8mg	9,0	100,0%	0,01	0,02	0,10	0,20

FCA047-1	Carboplatino	5 AUC x 1 día x 3 ciclos	FA 150mg	2,0	100,0%	0,46	0,47	0,91	0,94	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg x 2 x 3 días por 3 ciclos	AM 4mg	18,0	100,0%	0,01	0,01	0,18	0,21	
FCA014-4	Etopósido	100 mg m2 x 3 días x 3 ciclos	FA 100mg	16,0	100,0%	0,10	0,04	1,61	0,64	
FJC003-46	Factor estimulante de colonias	300 mcg desde día 5 al 12º x 3 ciclos	JA 300 mcg	24,0	100,0%	0,29	0,33	6,89	7,80	
FCA019-3	Ifosfamida	5gr x m2 x 1 día (el día 2º) x 3 ciclos	FA 1000mg	26,0	100,0%	0,26	0,42	6,80	10,80	
FGE022-4	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 5 días x 3 ciclos	AM 20 mg	15,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			9,0	100,0%	0,14	0,16	1,30	1,44	
FCB001-4	Mesna	5gr x m2 x 1 día (el día 2º) x 3 ciclos	FA 400mg	64,0	100,0%	0,06	0,01	3,60	0,50	
FIA001-10	Amikacina	15 mg x k cada 24 horas x 7 días x 3 ciclos	FA AMP 500 mg	41,0	90,0%	0,01	0,05	0,32	1,67	
FIE006-15	Ceftriaxona	1 gr cada 12 horas x 7 días x 3 ciclos	FA AMP 1 gr	42,0	90,0%	0,01	0,01	0,31	0,31	
FIN031-6	Imipenem	500 mg c/ 6 hrs por 7 días x 3 ciclos	FA AMP 500 mg	84,0	90,0%	0,12	0,18	8,96	13,74	
								Total	31,00	38,26

17. Linfoma en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO
Seguimiento linfoma en personas de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	4 x año		25,0	100,0%	0,35	0,84	8,79	20,88
0106002-1	Curación simple ambulatoria	4 curación mensual por 3 años		144,0	100,0%	0,03	0,86	3,98	123,68
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	Promedio 10 días año		10,0	10,0%	1,37	5,03	1,37	5,03
0301003-2	Adenograma, esplenograma, mielograma c/u	1 cada dos años		2,0	15,0%	0,18	1,79	0,05	0,54
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	5 cada año		25,0	100,0%	0,09	0,14	2,33	3,40
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1 x año		5,0	100,0%	0,04	0,05	0,21	0,25
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	1 x año		5,0	100,0%	0,07	0,10	0,33	0,52
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1 x año		5,0	100,0%	0,04	0,05	0,21	0,27
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1 x año		5,0	100,0%	0,33	0,43	1,64	2,13
0305010-1	Beta-2-microglobulina	1 x año		5,0	100,0%	0,22	0,33	1,08	1,66
0308019-1	Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales)	1 x año		5,0	100,0%	0,19	0,27	0,95	1,34
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	1 x año		5,0	10,0%	0,32	0,61	0,16	0,30
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1 x año		5,0	100,0%	0,57	0,79	2,84	3,95
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1 x año		5,0	50,0%	2,81	4,06	7,04	10,16
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1 x año		5,0	30,0%	1,68	3,65	2,51	5,48
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1 x año		5,0	30,0%	1,68	2,52	2,51	3,78
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)	masas residuales		1,0	15,0%	0,60	1,30	0,09	0,20

0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	masas residuales	1,0	15,0%	0,41	1,07	0,06	0,16	
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted	1 cada dos años	2,0	10,0%	0,24	2,33	0,05	0,47	
1703035-1	Biopsia quir. ganglionar (cualquier región periférica superficial o profunda) (proc. aut.)	masas residuales	2,0	10,0%	3,24	5,22	0,65	1,04	
1801001-1	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia)	1 cada dos años	2,0	4,0%	1,40	2,41	0,11	0,19	
2104033-1	Biopsia ósea por punción	1 cada dos años	2,0	10,0%	1,20	2,26	0,24	0,45	
FZP091-1	Pcr para t(8;14), t(14;18)		2,0	10,0%	3,68	7,59	0,74	1,52	
							Total	37,95	187,39

Valor prestaciones GES

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

DIAGNOSTICO

Sospecha infección por vih

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.			1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23
							Total	0,22	0,64

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

TRATAMIENTO

Exámenes de determinación carga viral

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FZZ503-1	Determinación carga viral vih-1			1,0	100,0%	2,86	5,89	2,86	5,89
							Total	2,86	5,89

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

TRATAMIENTO

Exámenes linfocitos t y cd4

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FZZ506-1	Determinación linfocitos totales t (cd3), cd4 y cd8			1,0	100,0%	2,31	4,76	2,31	4,76
							Total	2,31	4,76

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

TRATAMIENTO

Exámenes resistencia genética en VIH SIDA

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FZZ032-1	Test de resistencia genética vih-1			1,0	100,0%	10,02	20,65	10,02	20,65
							Total	10,02	20,65

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA**TRATAMIENTO****Evaluación pre tratamiento con antiretrovirales**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			1,0	100,0%	0,35	0,94	0,35	0,94
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0305041-1	Intradermoreacción (ppd, histoplasmina, aspergilina, u otros, incluye el valor del antígeno y reacción de control), c/u.			1,0	100,0%	0,15	0,19	0,15	0,19
0306042-1	V.d.r.l.			1,0	100,0%	0,10	0,12	0,10	0,12
0306066-1	Inmunofluorescencia indirecta (toxoplasmosis, chagas, amebiasis y otras), c/u			1,0	100,0%	0,17	0,24	0,17	0,24
0306079-1	Virus hepatitis b, antígeno superficie			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0306080-1	Virus hepatitis b, anticore igm del (anti hbc igm)			1,0	100,0%	0,23	0,51	0,23	0,51
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)			1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			1,0	100,0%	0,31	0,56	0,31	0,56
0801001-3	Citodiagnóstico corriente, exfoliativa (papanicolau y similares) (por cada órgano)			1,0	100,0%	0,20	0,30	0,20	0,30

2701013-1	Examen de salud oral	1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11	0,13	0,11
						Total		3,06	5,53

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

TRATAMIENTO

Esquemas terapéuticos con antiretrovirales de inicio o sin fracasos previos en personas de 18 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIR045-1	Abacavir/lamivudina+atazanavir/cobicistat	1 CM 600/300 mg +1 CM 300/150 mg c/24 hrs*12 meses	CM 600/300 mg + CM 300/150 mg	365,0	2,3%	0,24	0,35	2,04	2,92
FIR601-1	Abacavir/lamivudina+darunavir+ritonavir	1 CM 600/300 mg + 2 CM 400 mg c/24 hrs + 1 CM100 mg c/24 hrs*12 meses	CM 600/300 mg + CM 400 mg + CM 100 mg CM	365,0	9,2%	0,28	0,25	9,45	8,28
FIR044-1	Abacavir/lamivudina/dolutegravir	1 CM 600/300/50 mg c/24 hrs*12 meses	CM 600/300/50 mg	365,0	14,6%	0,26	0,85	13,95	45,04
FIR046-1	Abacavir/lamivudina+efavirenz	1 CM 600/300 mg +1CM 600 mg c/24 hrs*12 meses	CM 600/300 mg + 600 mg	365,0	16,4%	0,09	0,26	5,54	15,33
FIR075-1	Abacavir+lamivudina+dolutegravir	1 CM 300 c/12 hrs+ 1 CM 150 mg 3 veces a la semana+1 CM 50 mg	CM 300 mg +CM 150 mg + CM 50 mg	365,0	0,4%	0,09	0,55	0,14	0,81

			c/24 hrs*12 meses							
FIR049-1	Abacavir+lamivudina+raltegravir	1 CM 300 c/12 hrs + 1 CM 150 mg 3 veces a la semana + 1 CM 400 mg c/12 hrs*12 meses	CM 300 mg +CM 150 mg + CM 400 mg	365,0	0,4%	0,27	0,43	0,39	0,63	
FIR048-1	Abacavir/lamivudina+raltegravir	1 CM 600/300 mg c/24 hrs + 1 CM 400 mg c/12 hrs*12 meses	CM 600/300 mg + CM 400 mg	365,0	5,0%	0,26	0,25	4,75	4,46	
FIR059-1	Tenofovir/emtricitabina/efavirenz	1 CM 300/200/60 0 mg c/24 hrs * 12 meses	CM 300/200/600 mg	365,0	22,7%	0,01	0,01	0,69	0,78	
FIR060-1	Tenofovir/emtricitabina/elvitegravir/cobicistat	1 CM 300/200/15 0/150 mg c/24 hrs*12 meses	CM 300/200/150/150 mg	365,0	7,2%	0,29	0,63	7,72	16,74	
FIR061-1	Tenofovir/emtricitabina/rilpivirina	1 CM 300/200/25 mg c/24 hrs*12 meses	CM 300/200/25 mg	365,0	6,6%	0,20	0,54	4,82	13,03	
FIR063-1	Tenofovir/emtricitabina+atazanavir/cobicistat	1 CM 300/200/ mg + 1CM 300/150 mg c/24 hrs*12 meses	CM 300/200 mg + CM 300/150 mg	365,0	1,5%	0,16	0,38	0,88	2,06	

FIR066-1	Tenofovir/emtricitabina+darunavir+ritonavir	1 CM 300/200 mg c/24 hrs + 2 CM 400 mg c/24 hrs+1 CM100 mg c/24 hrs*12 meses	CM 300/200 mg + CM 400 mg + CM 100 mg CM	365,0	5,9%	0,20	0,40	4,39	8,63	
FIR072-1	Tenofovir/emtricitabina+raltegravir	1 CM 300/200 mg c/24hrs+1 CM 400mg c/12 hrs*12 meses	CM 300/200 mg + CM 400 mg	365,0	7,7%	0,18	0,27	5,08	7,75	
								Total	59,85	126,47

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

TRATAMIENTO

Esquemas terapéuticos con antiretrovirales de rescate en personas de 18 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIR051-1	Darunavir+ritonavir+dolutegravir+etravirina	1 CM 600 mg c/12 hrs + 1 CM 100 mg c/12 hrs + 1 CM 50 mg c/12 hrs + 1 CM 200 mg c/12 hrs*12 meses	CM 600 mg + CM 100 mg +CM 50 mg + CM 200 mg	365,0	0,2%	0,84	0,73	0,61	0,54
FIR052-1	Darunavir+ritonavir+etravirina+maraviroc	1 CM 600mg c/12 hrs +1 CM 100 mg c/12 hrs+1 CM 200 mg c/12 hrs +1 CM 150 mg	CM 600 mg + CM 100 mg + CM 200 mg + CM 150 mg	365,0	0,6%	1,27	0,97	2,73	2,09

		c/12 hrs*12 meses							
FIR053-1	Darunavir+ritonavir+raltegravir+etravirina	1 CM 600 mg c/12 hrs+1 CM 100 mg c/12 hrs+1 CM 400 mg c/12 hrs+1 CM 200 mg c/12 hrs*12 meses	CM 600 mg + CM 100 mg + CM 400 mg + CM 200 mg	365,0	6,6%	1,00	0,61	23,89	14,57
FIR054-1	Darunavir+ritonavir+raltegravir+maraviroc	1 CM 600mg c/12 hrs+1 CM 100 mg c/12 hrs+1 CM 400 mg c/12 hrs+1 CM 150 mg c/12 hrs*12 meses	CM 600 mg + CM 100 mg + CM 400 mg + CM 150 mg	365,0	2,6%	0,81	0,79	7,80	7,59
FIR055-1	Dolutegravir+etravirina+maraviroc	1 CM 50 mg c/24 hrs +1 CM 200 mg c/12 hrs + 2 CM 300 mg c/12 hrs * 12 meses	CM 50 mg + CM 200 mg + CM 300 mg	365,0	0,2%	1,54	0,98	1,12	0,71
FIR058-1	Tenofovir/emtricitabina/ elvitegravir/cobicistat +darunavir	1 CM 300/200/150/150 mg c/24 hrs + 2 CM 400 mg c/24 hrs* 12 meses.	CM 300/200/150/150 mg + CM 400 mg	365,0	33,1%	0,40	0,36	48,13	44,01

FIR066-1	Tenofovir/emtricitabina+darunavir+ritonavir	1 CM 300/200 mg c/24 hrs + 2 CM 400 mg c/24 hrs+1 CM100 mg c/24 hrs*12 meses	CM 300/200 mg + CM 400 mg + CM 100 mg CM	365,0	3,5%	0,20	0,40	2,56	5,03
FIR064-1	Tenofovir/emtricitabina+darunavir+ritonavir + dolutegravir	1 CM 300/200 mg c/24 hrs +1 CM 600 mg c/12 hrs+1 CM 100 mg c/12 hrs +1 CM 50 mg c/24 hrs *12 meses	CM 300/200 mg +CM 600 mg + CM 100 mg + CM 50 mg	365,0	5,6%	0,21	0,63	4,28	12,78
FIR065-1	Tenofovir/emtricitabina+darunavir+ritonavir +etravirina	1 CM 300/200 mg c/24 hrs + 1 CM 600 mg c/12 hrs + 1 CM 100 mg c/12 hrs + 1 CM 200 c/ 12 hrs * 12 meses.	CM 300/200 mg + CM 600 mg + CM 100 mg + CM 200 mg	365,0	3,0%	0,83	0,68	9,19	7,54
FIR067-1	Tenofovir/emtricitabina+dolutegravir	1 CM 300/200 mg c/24 hrs + 1 CM 50 mg c/24 hrs*12 meses	CM 300/200 mg + CM 50 mg	365,0	7,5%	0,01	0,40	0,35	10,88
FIR068-1	Tenofovir/emtricitabina+dolutegravir+ etravirina	1 CM 300/200 mg c/24 hrs + 1 CM 50 mg c/24 hrs+ 1 CM 200 mg c/12 hrs*12 meses	CM 300/200 mg + CM 50 mg + CM 200 mg	365,0	5,9%	0,64	0,68	13,67	14,57

FIR069-1	Tenofovir/emtricitabina+dolutegravir+ maraviroc	1 CM 300/200 mg c/ 24 hrs + 1 CM 50 mgs c/24 hrs + 1 CM 300 mgs c/12 hrs * 12 meses	CM 300/200 mg + CM 50 mg + CM 300 mg	365,0	1,0%	0,47	0,86	1,74	3,22	
FIR070-1	Tenofovir/emtricitabina+lopinavir/ritonavir	1 CM 300/200 mg c/24 hrs+2 CM 200/50 mg c/12 hrs*12 meses	CM 300/200 mg + CM 200/50 mg	365,0	30,3%	0,12	0,20	13,67	22,24	
								Total	129,73	145,77

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

TRATAMIENTO

Esquemas terapéuticos con antiretrovirales para prevención transmisión

vertical: Embarazo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIR047-1	Abacavir/Lamivudina+Lopinavir/Ritonavir	1 CM 600/300 mg c/24 hrs + 2 CM 200/50 c/12 hrs*6 meses	CM 600/300 mg + CM 200/50 mg	180,0	20,0%	0,21	0,17	7,39	6,17
FIR048-1	Abacavir/lamivudina+raltegravir	1 CM 600/300 mg c/24 hrs + 1 CM 400 mg c/12 hrs*6 meses	CM 600/300 mg +CM 400 mg	180,0	20,0%	0,26	0,25	9,42	8,83
FIR070-1	Tenofovir/emtricitabina+lopinavir/ritonavir	1 CM 300/200 mg c/24 hrs+2 CM 200/50	CM 300/200mg + CM 200/50 mg	180,0	30,0%	0,12	0,20	6,67	10,85

		mg c/12 hrs*6 meses								
FIR072-1	Tenofovir/emtricitabina+raltegravir	1 CM 300/200 mg c/24hrs+1 CM 400mg c/12 hrs*6 meses	CM 300/200 mg + CM 400 mg	180,0	30,0%	0,18	0,27	9,71	14,84	
								Total	33,18	40,69

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

TRATAMIENTO

Terapia antiretroviral para prevención transmisión vertical:

Parto

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FIR029-1	Nevirapina	200 mg*1 vez	CM 200 mg	1,0	3,0%	0,00	0,08	0,00	0,00	
FIR073-1	Zidovudina	2 frasco ampolla de 200 mg	FA 200mg/20 ml	2,0	100,0%	1,19	1,33	2,37	2,65	
								Total	2,37	2,66

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

TRATAMIENTO

Terapia para prevención transmisión vertical: Recién nacido

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FYA296-1	Fórmula de inicio	210 gr día * 6 meses	tarros de 900 gr	42,0	100,0%	0,22	0,22	9,39	9,39
FIR028-1	Nevirapina	1. 2 mg/ml por kg c/12 hrs por 24 hrs	FC 10 mg/mL*240 ml	1,0	25,0%	0,01	0,01	0,00	0,00

FIR037-1	Zidovudina	4 mg/kg peso c/12 hrs*6 semanas	FC 10 mg/mL*200 ml	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,01	0,02	
								Total	9,41	9,41

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

TRATAMIENTO

Terapia para prevención transmisión vertical: Puerperio

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FOE001-1	Bromocriptina	1 CM 2,5 mg c/12 hrs *10 días	CM 2,5 mg	20,0	20,0%	0,00	0,01	0,02	0,06	
FOE002-1	Cabergolina	1 CM 0,25 mg c/12 horas x 2 días	CM 0,5 mg	2,0	80,0%	0,11	0,31	0,18	0,49	
								Total	0,20	0,55

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

TRATAMIENTO

Terapia antiretroviral en personas menores de 18 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIR001-1	Abacavir	8mg/kg c/12hrs * 12 meses	FC 20 mg/ml	30,4	17,0%	0,01	0,01	0,06	0,06
FIR002-1	Abacavir	300 mg c/12 hrs * 12 meses	CM 300 mg	730,0	7,0%	0,07	0,11	3,38	5,77
FIR023-1	Abacavir /lamivudina	600/300 mg c/24 hrs * 12 meses	CM 600/300 mg	365,0	5,0%	0,09	0,32	1,70	5,93
FIR004-1	Atazanavir	200 mg c/12 hrs * 12 meses	CP 200 mg	730,0	11,0%	0,13	0,10	10,24	8,41

FIR050-1	Darunavir	300-600 mg c/12hrs/ * 12 meses	CM 600 mg	730,0	6,0%	0,22	0,25	9,70	10,98
FIR011-1	Efavirenz	600 mg c/24 hrs * 12 meses	CM 600 mg	365,0	14,0%	0,01	0,08	0,42	3,93
FIR009-1	Efavirenz	200 -400 mg c/24 hrs * 12 meses	CP 200 mg	730,0	13,0%	0,00	0,01	0,19	0,76
FIR062-1	Tenofovir/emtricitabina	300/200 mg/m2 c/ 24 hrs * 12 meses	CM 200/300 mg	365,0	2,0%	0,08	0,55	0,57	3,98
FIL017-1	Etravirina	200 mg c/12 hrs * 12 meses	CM 200 mg	730,0	4,0%	0,22	0,38	6,29	11,00
FIR020-1	Lamivudina	4mg/Kg C/12hrs * 12 meses	FC 10 mg/ml	30,4	50,0%	1,22	1,42	18,62	21,58
FIR021-1	Lamivudina	75-150mg c/12 hrs * 12 meses	CM 150 mg	730,0	12,0%	0,01	0,04	0,53	3,85
FIR022-1	Lamivudina /zidovudina	150/300 mg c/12 hrs * 12 meses	CM 150/300 mg	730,0	18,0%	0,00	0,03	0,31	4,30
FIR025-1	Lopinavir/ ritonavir	10-12/2,5-3 mg/kg c/12hrs * 12 meses	FC 80/20 mg	17,1	12,5%	0,03	4,75	0,06	10,16
FIR024-1	Lopinavir/ ritonavir	200-400/ 50-100 mg c/12 hrs * 12 meses	CM 200/ 50 mg	730,0	17,0%	0,02	0,03	2,20	3,85
FIR028-2	Nevirapina	120-200 mg/m2 c /12hrs/ * 12 meses	FC 10 mg/ml	60,8	6,0%	0,01	0,01	0,03	0,03
FIR029-1	Nevirapina	200 mg c/12 hrs * 12 meses	CM 200 mg	730,0	16,0%	0,00	0,08	0,41	9,18

FIR031-1	Raltegravir	400 mg c/12 hrs * 12 meses	CM 400 mg	730,0	10,5%	0,08	0,10	6,38	8,04	
FIR032-1	Ritonavir	100 mg c/24 hrs * 12 meses	CP 100 mg	365,0	9,0%	0,01	0,02	0,44	0,62	
FIR035-1	Tenofovir	300 mg c/24 hrs * 12 meses	CM 300 mg	365,0	12,5%	0,09	0,46	4,05	21,16	
FIR037-2	Zidovudina	180-240 mg/m2 c /12hrs * 12 meses	FC 10 mg/ml	87,6	50,0%	0,01	0,01	0,32	0,36	
FIR041-1	Zidovudina	300 mg c/12 hrs * 12 meses	CM 300 mg	730,0	7,0%	0,01	0,01	0,57	0,59	
								Total	66,46	134,55

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

SEGUIMIENTO

Seguimiento recién nacidos y niños expuestos al vih (hijos de madres vih (+))

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGIA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101109-2	Consulta integral de especialidades en Urología, Otorrinolaringología, Medicina Física y Rehabilitación, Dermatología, Pediatría y Subespecialidades (en CDT)			3,0	100,0%	0,28	0,90	0,85	2,69
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,5	100,0%	0,09	0,14	0,14	0,20
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)			1,0	90,0%	0,07	0,10	0,06	0,09
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	90,0%	0,04	0,07	0,03	0,06
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			1,0	90,0%	0,12	0,35	0,10	0,32
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasa alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	90,0%	0,33	0,43	0,30	0,38

0306042-1	V.d.r.l.	1,0	3,0%	0,10	0,12	0,00	0,00	
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	3,0	5,0%	0,17	0,24	0,02	0,04	
0306061-3	Hemaglutinación indirecta (toxoplasmosis, chagas, hidatidosis y otras), c/u	2,0	10,0%	0,17	0,24	0,03	0,05	
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	1,0	10,0%	0,16	0,65	0,02	0,07	
0306079-1	Virus hepatitis b, antígeno superficie	1,0	10,0%	0,17	0,57	0,02	0,06	
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	3,0%	0,25	0,32	0,01	0,01	
FZZ110-1	Shell vial para citomegalovirus	1,0	100,0%	2,70	5,56	2,70	5,56	
FZZ135-2	MAI180306082_Reacción de cadena en polimereasa en lcr	1,0	10,0%	0,95	1,34	0,10	0,13	
						Total	4,38	9,67

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

SEGUIMIENTO

Seguimiento personas vih adultos (+) con tratamiento antiretroviral

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			4,0	100,0%	0,35	0,94	1,41	3,77
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	100,0%	0,05	0,40	0,14	1,21
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0306042-1	V.d.r.l.			1,0	100,0%	0,10	0,12	0,10	0,12
									625

0306079-1	Virus hepatitis b, antígeno superficie	1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
2701013-1	Examen de salud oral	1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
					Total	2,87	6,99

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

SEGUIMIENTO

Seguimiento personas vih menores de 18 años (+) con tratamiento antiretroviral

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			10,0	90,0%	0,35	0,94	3,16	8,48
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,5	10,0%	0,35	0,84	0,05	0,13
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	35,0%	0,05	0,40	0,05	0,43
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			5,0	35,0%	0,09	0,14	0,16	0,24
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			5,0	50,0%	0,26	0,36	0,65	0,91
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			5,0	50,0%	0,33	0,43	0,82	1,06
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			5,0	35,0%	0,06	0,07	0,10	0,12
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			3,0	35,0%	0,31	0,56	0,33	0,59
							Total	5,33	11,94

Valor prestaciones GES

19. Infección respiratoria aguda (IRA) de manejo ambulatorio en personas menores de 5 años

TRATAMIENTO

Tratamiento ira

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			5,0	20,0%	0,05	0,38	0,05	0,38
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	25,0%	0,57	0,79	0,14	0,20
FDG010-1	Adrenalina	0,5-0,9 mg/kg/dosis. En lactantes, se recomienda usar 2 ml de adrenalina en 2 ml de suero fisiológico. En niños mayores se pueden usar los 4 ml. de adrenalina.	solución para nebulizar amp. 1:1.000 (1 mg/ml).	1,0	2,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA003-6	Aerocámara		antiestática y valvulada	1,5	60,0%	0,06	0,16	0,06	0,15
FIN015-1	Amoxicilina	Amoxicilina 50-80 mg/kg/día, fraccionada cada 8-12 horas, por 7 días, máximo 2 grs. por día	suspensión 250 mg/5 ml	2,0	30,0%	0,02	0,02	0,01	0,01

FJC035-2	Betametasona	0,4 mg Kg/dosis (Max 10 mg/día) por 1 vez	gotas 0,5 mg/ml	1,0	3,0%	0,28	0,32	0,01	0,01
FIH009-1	Claritromicina	15 mg Kg/día en 2 dosis	Suspensión 250-125	3,0	10,0%	0,12	0,25	0,04	0,07
FNA003-1	Corticoide inhalatorio	1 puff x 200- 50 mcg cada 12 horas x 30 días	FC Aerosol 50 µg 200 ds	1,0	7,0%	0,09	0,11	0,01	0,01
FIH003-2	Eritromicina	50-60 mg/kg/día fraccionado cada 6 horas postprandial por 7 días. Dosis máxima: 2 gr./día.	200mg/5mL fc de 60mL	2,0	5,0%	0,04	0,06	0,00	0,01
FNA004-8	Fluticasona	puff x 125 - 50mcg de Fluticasona cada 12 por 30 días	125mcg	1,0	3,0%	0,23	0,40	0,01	0,01
FAA064-2	Paracetamol	15 mg/Kg dosis (max c/6)	Frascos de 15 ml	1,0	60,0%	0,06	0,03	0,04	0,02
FHC009-6	Prednisona	1-2mg Kg diario x 5 días (max 40 mg día)	Suspensión 20 mg en 5 ml	1,0	7,0%	0,04	0,19	0,00	0,01
FNA006- 13	Salbutamol	1 inhalador	FC 100 mcg/Do. Pres 200 Do	1,0	60,0%	0,03	0,03	0,02	0,02
Total								0,56	1,47

Valor prestaciones GES

20. Neumonía adquirida en la comunidad de manejo ambulatorio en personas de 65 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación neumonía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	77,0%	0,09	0,14	0,07	0,10
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
Total								0,81	1,47

20. Neumonía adquirida en la comunidad de manejo ambulatorio en personas de 65 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento neumonía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,3	100,0%	0,17	0,57	0,23	0,74
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	75,0%	0,05	0,40	0,07	0,61
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			1,0	30,0%	0,05	0,38	0,02	0,11
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	20,0%	0,57	0,79	0,11	0,16
FIN030-2	Amoxicilina / acido clavulánico	1 comp. c/ 8hr x 10 ds.	Cm 500/125 mg	30,0	70,0%	0,01	0,01	0,14	0,20
FIH002-3	Claritromicina	1 comp. c/ 12hr x 7 ds.	Cm 500mg	20,0	30,0%	0,01	0,01	0,03	0,05
FNA006-4	Salbutamol	2 puff c/8 hrs.	inhal. 200 dosis 100 mcg por dosis	1,0	50,0%	0,03	0,03	0,02	0,02
Total								0,62	1,89

Valor prestaciones GES

21. Hipertensión arterial primaria o esencial en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación diagnóstica hipertensión arterial

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,5	100,0%	0,05	0,40	0,12	1,01
Total								0,29	1,58

21. Hipertensión arterial primaria o esencial en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Monitoreo continuo de presión arterial

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
1701009-1	Monitoreo continuo de presión arterial			1,0	100,0%	0,69	0,96	0,69	0,96
Total								0,69	0,96

21. Hipertensión arterial primaria o esencial en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento hipertensión arterial nivel primario

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,03	0,02	0,03
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07

0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	50,0%	0,20	0,36	0,10	0,18
FAA001-3	Acido acetilsalicílico	100 mg / día	comp 100 mg	365,0	20,0%	0,00	0,00	0,03	0,04
FDE001-2	Atenolol	50 o 100 mg/día	Comp 50 y 100 mg	365,0	20,0%	0,00	0,00	0,02	0,05
FDE008-4	Losartán	75 mg/día x 365	Comp 50 mg	548,0	5,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FDE011-1	Propranolol	80mg/día x 365	Comp 40 mg	730,0	10,0%	0,00	0,00	0,03	0,03
FDE028-2	Bloqueador canal ca dihidropiridínicos de acción prolongada	Nifedipino 20 - 40 mg/día x 365 o amlodipino 5 - 10 mg/día por 365	Nifedipino retard Comp 20 mg o Amlodipino comp 5 - 10 mg	730,0	30,0%	0,00	0,00	0,08	0,29
FDF001-1	Espironolactona	50 mg/día	Comp 25 mg	730,0	15,0%	0,00	0,00	0,10	0,19
FKB001-4	Estatinas	Atorvastatina 20 mg/día o Lovastatina 20 mg/día	Atorvastatina 10 - 20 mg o Lovastatina 20 mg	548,0	20,0%	0,00	0,00	0,07	0,17
FDF003-4	Furosemida	40 mg/día x 365	Comp 40 mg	365,0	5,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FDF008-1	Hidroclorotiazida	25 mg/día x 365	Comp 50 mg	365,0	80,0%	0,00	0,00	0,10	0,33
FDE005-8	Enalapril	10 a 40 mg día x 365	Comp 5 - 10 - 20 mg	730,0	40,0%	0,00	0,00	0,05	0,18
							Total	1,48	4,00

Valor prestaciones GES

22. Epilepsia no refractaria en personas desde 1 año y menores de 15 años

TRATAMIENTO

Evaluación inicial epilepsia en nivel secundario

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0302015-1	Calcio			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			1,0	100,0%	0,17	0,93	0,17	0,93
0302042-1	Fósforo (fosfatos)			1,0	100,0%	0,05	0,09	0,05	0,09
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			1,0	40,0%	0,12	0,35	0,05	0,14
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	100,0%	0,14	0,32	0,14	0,32
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			1,0	50,0%	0,14	0,15	0,07	0,08
1101004-1	E.e.g. de 16 o más canales (incluye el cód. 11-01-006)			1,0	100,0%	0,59	1,64	0,59	1,64
FOC511-3	Acido valproico (gotas)	80 mg c/8 hrs	Frasco de 25 ML(375 mg/ml)	5,0	10,0%	0,11	0,60	0,06	0,30

FOC027-2	Acido valproico (jarabe)	200 mg/cada 8 hrs	250 mg/5ml Frasco 120 ml	18,0	1,0%	0,39	0,44	0,07	0,08	
FOC019-3	Acido valproico comp.	200 mg/cada 8 hrs	CM 200 Mg	548,0	30,0%	0,00	0,00	0,36	0,61	
FOC004-4	Carbamazepina	200 mg/cada 8 hrs	CM 200 Mg	548,0	40,0%	0,00	0,00	0,20	0,43	
FOC016-4	Clonazepam	0,5 mg/cada 12 horas	CM 0,5 mg	365,0	1,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
1101040-2	E.e.g con privación de sueño			1,0	60,0%	0,83	1,82	0,50	1,09	
FOC007-5	Fenitoína	50 mg/cada 8 hrs	CM 100 mg	274,0	2,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FOC008-2	Fenobarbital	50 mg cada 12 hrs	CM 100 mg	183,0	10,0%	0,00	0,02	0,02	0,28	
FOC022-2	Lamotrigina	50 mg/cada 12 hrs	CM 50 mg	365,0	2,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FOC015-5	Levetiracetam	500 mg/cada 12 hrs	CM 500 mg	365,0	10,0%	0,00	0,02	0,14	0,56	
								Total	4,05	9,85

22. Epilepsia no refractaria en personas desde 1 año y menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento año 1 nivel primario epilepsia no refractaria

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			3,0	100,0%	0,17	0,57	0,52	1,72
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	100,0%	0,05	0,40	0,14	1,21
0104002-3	Visita a domicilio por asistente social			2,0	100,0%	0,07	1,29	0,14	2,58
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	50,0%	0,09	0,14	0,05	0,07

0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasa alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	50,0%	0,33	0,43	0,16	0,21	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	50,0%	0,11	0,70	0,11	0,70	
FLG015-1	Acido fólico	5 mg/día	cm 5 mg	365,0	10,0%	0,00	0,00	0,02	0,14	
FOC511-3	Acido valproico (gotas)	20-30 mg/K/día	Frasco de 25 ML(375 mg/ml)	10,0	10,0%	0,11	0,60	0,11	0,60	
FOC027-2	Acido valproico (jarabe)	200 mg/cada 8 hrs	250 mg/5ml Frasco 120 ml	36,0	1,0%	0,39	0,44	0,14	0,16	
FOC019-3	Acido valproico comp.	200 mg/cada 8 hrs	CM 200 Mg	1.095,0	30,0%	0,00	0,00	0,71	1,22	
FOC004-4	Carbamazepina	200 mg/cada 8 hrs	CM 200 Mg	1.095,0	40,0%	0,00	0,00	0,40	0,86	
FOC016-4	Clonazepam	0,5 mg/cada 12 horas	CM 0,5 mg	730,0	1,0%	0,00	0,00	0,01	0,02	
FOC007-5	Fenitoína	50 mg/cada 8 hrs	CM 100 mg	548,0	5,0%	0,00	0,00	0,02	0,03	
FOC008-2	Fenobarbital	50 mg cada 12 hrs	CM 100 mg	365,0	10,0%	0,00	0,02	0,05	0,55	
FOC022-2	Lamotrigina	50 mg/cada 12 hrs	CM 50 mg	730,0	2,0%	0,00	0,00	0,01	0,02	
FOC015-6	Levetiracetam comp	500 mg/cada 12 hrs	CM 500 mg	730,0	10,0%	0,00	0,02	0,29	1,13	
FOC017-2	Levetiracetam jarabe	500 mg/dia (20-30 mg/k)	Frasco 300 ml	6,0	10,0%	0,31	0,35	0,18	0,21	
								Total	3,06	11,42

22. Epilepsia no refractaria en personas desde 1 año y menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento año 1 nivel especialidad epilepsia no refractaria

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84	
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista	2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	50,0%	0,09	0,14	0,05	0,07	
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	1,0	100,0%	0,17	0,93	0,17	0,93	
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1,0	50,0%	0,33	0,43	0,16	0,21	
1101004-1	E.e.g. de 16 o más canales (incluye el cód. 11-01-006)	1,0	100,0%	0,59	1,64	0,59	1,64	
						Total	1,42	4,49

22. Epilepsia no refractaria en personas desde 1 año y menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento a contar del 2° año nivel primario epilepsia no refractaria

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			4,0	100,0%	0,17	0,57	0,69	2,29
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
FLG015-1	Acido fólico	5 mg	Cm 5 mg	365,0	10,0%	0,00	0,00	0,02	0,14
FOC019-4	Acido valproico	200 mg/cada 8 hrs	CM 200 Mg	821,0	30,5%	0,00	0,00	0,54	0,93
FOC511-4	Acido valproico	80 mg c/8 hrs	Frasco de 25 ML(375 mg/ml)	8,0	9,5%	0,11	0,60	0,08	0,45

FOC027-3	Acido valproico	200 mg/cada 8 hrs	250 mg/5ml Frasco 120 ml	36,0	1,0%	0,39	0,44	0,14	0,16
FOC004-4	Carbamazepina	200 mg/cada 8 hrs	CM 200 Mg	821,3	40,0%	0,00	0,00	0,30	0,64
FOC016-4	Clonazepam	0,5 mg/cada 12 horas	CM 0,5 mg	547,5	1,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FOC007-5	Fenitoína	50 mg/cada 8 hrs	CM 100 mg	410,6	5,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FOC008-2	Fenobarbital	50 mg cada 12 hrs	CM 100 mg	273,8	10,0%	0,00	0,02	0,04	0,41
FOC022-2	Lamotrigina	50 mg/cada 12 hrs	CM 50 mg	547,5	2,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FOC015-6	Levetiracetam comp	500 mg/cada 12 hrs	CM 500 mg	547,5	2,0%	0,00	0,02	0,04	0,17
FOC017-2	Levetiracetam jarabe	500 mg/dia (20-30 mg/k)	Frasco 300 ml	6,0	10,0%	0,31	0,35	0,18	0,21
Total								2,12	5,86

22. Epilepsia no refractaria en personas desde 1 año y menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento a contar del 2° año nivel especialidad epilepsia no refractaria

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
1101004-1	E.e.g. de 16 o más canales (incluye el cód. 11-01-006)			1,0	100,0%	0,59	1,64	0,59	1,64
Total								2,05	5,39

Valor prestaciones GES

23. Salud oral integral para niños y niñas de 6 años

TRATAMIENTO

Diagnóstico y tratamiento preventivo salud oral

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
2701001-1	Aplicación de sellantes			4,0	72,0%	0,18	0,38	0,53	1,08
2701003-2	Destartraje y pulido corona			1,0	50,0%	0,29	0,35	0,14	0,18
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			1,0	70,0%	0,12	0,10	0,08	0,07
2701017-2	Flúor tópico barniz			1,0	90,0%	0,37	0,70	0,34	0,63
FYA076-5	Kit salud oral			1,0	100,0%	0,24	0,45	0,24	0,45
Total								1,46	2,51

23. Salud oral integral para niños y niñas de 6 años

TRATAMIENTO

Tratamiento salud oral 6 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
2701006-1	Exodoncia temporal			1,0	62,0%	0,10	0,58	0,06	0,36
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	90,0%	0,41	0,57	0,36	0,51
2701010-1	Obturación composite			1,0	70,0%	0,39	0,83	0,27	0,58
2701011-1	Pulpotomía			1,0	44,0%	0,10	0,49	0,05	0,22
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,9	100,0%	0,24	0,57	0,45	1,09
Total								1,20	2,76

Valor prestaciones GES

24. Prevención de parto prematuro

DIAGNOSTICO

Confirmación síntomas parto prematuro

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			1,0	100,0%	0,24	0,83	0,24	0,83	
0308044-1	Flujo vaginal o secreción uretral, estudio de (incluye toma de muestra y códigos 03-06-004, 03-06-005, 03-06-008, 03-06-017, y 03-06-026)			1,0	100,0%	0,25	0,34	0,25	0,34	
0404122-1	Ecotomografía doppler de vasos placentarios			1,0	100,0%	1,84	2,87	1,84	2,87	
2001009-1	Monitoreo basal con informe			1,0	100,0%	0,15	0,35	0,15	0,35	
FHF007-1	Progesterona	200 mgs / día por 140 días	ovulo vaginal de 200 mg	140,0	100,0%	0,01	0,02	1,79	2,41	
								Total	4,27	6,81

24. Prevención de parto prematuro

TRATAMIENTO

Tratamiento síntomas parto prematuro

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301065-1	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)			1,0	10,0%	0,02	0,03	0,00	0,00
0302047-1	Glucosa			1,0	10,0%	0,04	0,06	0,00	0,01
0306005-1	Tinción de gram			1,0	10,0%	0,02	0,03	0,00	0,00
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u			1,0	10,0%	0,11	0,19	0,01	0,02
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u			1,0	10,0%	0,51	0,24	0,05	0,02
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u			1,0	10,0%	0,20	0,24	0,02	0,02
0306023-1	Mycoplasma y ureaplasma, c/u			2,0	10,0%	0,19	0,33	0,04	0,07
0404005-1	Ecotomografía transvaginal o transrectal			1,0	10,0%	0,43	0,71	0,04	0,07

2001006-1	Amniocentesis			1,0	10,0%	0,36	0,87	0,04	0,09
FIN029-1	Ampicilina	2 com c/6 hrs x 4 ds	Cm 500mg	32,0	40,0%	0,00	0,00	0,03	0,04
FIN202-1	Ampicilina	1gr. EV c/6hrs x 3 ds	Fa 500mg	12,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FHC001-3	Betametasona	12 mgr cada 20 min 1 vez x 2 días	amp 4mgr	6,0	8,0%	0,00	0,04	0,00	0,02
FIE008-3	Cefadroxilo	500 mgr cada 12 horas por 7 días vo	Cm 500mg	14,0	1,0%	0,00	0,01	0,00	0,00
FIH010-2	Eritromicina	500 mg cada 6 hrs por 7 días	COMP 500 mg	3,5	2,0%	0,00	0,01	0,00	0,00
FPA001-2	Fenoterol	1amp c/8 hrs x 3 ds	2 cajas. 5amp de 10ml	9,0	6,0%	0,07	0,18	0,04	0,10
FDE028-1	Nifedipino	20 mgr cada 20 min x 3 veces	Cm 20mg	3,0	6,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDE009-1	Nifedipino	10 mgr cada 6 hrs x 48 horas	Cm 10mg	8,0	6,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FIC003-2	Nitrofurantoína	100 mg c/8 hrs por 10 días	Cm 100mg	30,0	1,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FII005-1	Metronidazol	2 com c/8 hrs x 7 ds	Cm 250 mg	42,0	20,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGH005-7	Sulfato magnesio	5 gr ev carga y luego 1gr ev por hora por 24 hrs hasta por 2 veces	Amp de 5ml (al 25%)	16,0	2,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
							Total	7,17	25,62

24. Prevención de parto prematuro

TRATAMIENTO

Control de embarazadas con factores de riesgo y/o síntomas de parto prematuro

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL		
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			1,0	100,0%	0,24	0,83	0,24	0,83	
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	10,0%	0,11	0,18	0,01	0,02	
0308044-1	Flujo vaginal o secreción uretral, estudio de (incluye toma de muestra y códigos 03-06-004, 03-06-005, 03-06-008, 03-06-017, y 03-06-026)			1,0	100,0%	0,25	0,34	0,25	0,34	
0404005-1	Ecotomografía transvaginal o transrectal			1,0	100,0%	0,43	0,71	0,43	0,71	
FIE008-3	Cefadroxilo	500 mgr cada 12 hrs x 7 d.	Cm 500mg	14,0	1,0%	0,00	0,01	0,00	0,00	
FIC003-2	Nitrofurantoína	100 mg c/8 hrs por 10 días	Cm 100mg	30,0	1,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Total	0,93	1,91

Valor prestaciones GES

25. Trastorno de generación del impulso y conducción en personas de 15 años y más, que requieren marcapaso

DIAGNOSTICO

Confirmación trastorno de conducción

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			2,0	100,0%	0,35	0,94	0,70	1,88	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1701003-1	Ergometría (incluye e.c.g. antes, durante y después del ejercicio con monitoreo continuo y medición de la intensidad del esfuerzo)			1,0	5,0%	0,57	1,56	0,03	0,08	
1701006-1	E.c.g. continuo (test holter o similares, por ej. variabilidad de la frecuencia cardíaca y/o alta resolución del st y/o depolarización tardía); 20 a 24 horas de registro			1,0	75,0%	0,97	1,89	0,73	1,42	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)			1,0	75,0%	1,85	2,75	1,39	2,06	
								Total	3,05	5,80

25. Trastorno de generación del impulso y conducción en personas de 15 años y más, que requieren marcapaso

DIAGNOSTICO

Estudio electrofisiológico de arritmias

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			1,0	100,0%	1,37	5,03	1,37	5,03	
FZZ501-2	MLE181701046_Exámenes electrofisiológicos			1,0	100,0%	1,86	8,72	1,86	8,72	
								Total	3,24	13,75

25. Trastorno de generación del impulso y conducción en personas de 15 años y más, que requieren marcapaso

TRATAMIENTO

Implantación marcapaso unicameral vvi

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06	
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	38,37	5,71	38,37	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06	
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72	
1703053-1	Implantación de marcapaso c/electrod. intraven. o epicárdico (no incluye el valor de la prótesis)			1,0	100,0%	7,30	13,06	7,30	13,06	
FYB003-2	Prótesis marcapaso unicameral vvi			1,0	100,0%	56,01	105,87	56,01	105,87	
								Total	73,04	169,33

25. Trastorno de generación del impulso y conducción en personas de 15 años y más, que requieren**marcapaso****TRATAMIENTO****Recambio marcapaso unicameral vvi**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			1,0	100,0%	1,37	5,03	1,37	5,03

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08	
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14	
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06	
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	10,0%	0,57	0,79	0,06	0,08	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1703048-1	Cambio de generador de marcapaso, sin cambio de electrodo (no incluye el valor de la prótesis)	1,0	90,0%	5,41	8,84	4,87	7,95	
1703053-1	Implantación de marcapaso c/electrod. intraven. o epicárdico (no incluye el valor de la prótesis)	1,0	10,0%	7,30	13,06	0,73	1,31	
FYB003-2	Prótesis marcapaso unicameral vvi	1,0	90,0%	56,01	105,87	50,41	95,28	
FYB003-2	Prótesis marcapaso unicameral vvi	1,0	10,0%	56,01	105,87	5,60	10,59	
						Total	63,53	121,07

**25. Trastorno de generación del impulso y conducción en personas de 15 años y más, que requieren marcapaso
TRATAMIENTO**

Implantación marcapaso bicameral ddd

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	38,37	5,71	38,37
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14

0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72
1703053-1	Implantación de marcapaso c/electrod. intraven. o epicárdico (no incluye el valor de la prótesis)	1,0	100,0%	7,30	13,06	7,30	13,06
FYB004-2	Prótesis marcapaso bicameral ddd	1,0	100,0%	106,43	201,18	106,43	201,18
					Total	123,46	264,64

25. Trastorno de generación del impulso y conducción en personas de 15 años y más, que requieren marcapaso

TRATAMIENTO

Recambio marcapaso bicameral ddd

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			1,0	100,0%	1,37	5,03	1,37	5,03
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	10,0%	5,71	38,37	0,57	3,84
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	10,0%	0,57	0,79	0,06	0,08

1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1703048-1	Cambio de generador de marcapaso, sin cambio de electrodo (no incluye el valor de la prótesis)	1,0	90,0%	5,41	8,84	4,87	7,95	
1703053-1	Implantación de marcapaso c/electrod. intraven. o epicárdico (no incluye el valor de la prótesis)	1,0	10,0%	7,30	13,06	0,73	1,31	
FYB004-2	Prótesis marcapaso bicameral ddd	1,0	90,0%	106,43	201,18	95,79	181,06	
FYB004-2	Prótesis marcapaso bicameral ddd	1,0	10,0%	106,43	201,18	10,64	20,12	
						Total	114,52	220,22

25. Trastorno de generación del impulso y conducción en personas de 15 años y más, que requieren

marcapaso

SEGUIMIENTO

Seguimiento trastorno de conducción 1° año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,24	1,01	0,24	1,01	
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51	
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			3,0	100,0%	0,20	0,36	0,61	1,07	
1701006-1	E.c.g. continuo (test holter o similares, por ej. variabilidad de la frecuencia cardíaca y/o alta resolución del st y/o depolarización tardía); 20 a 24 horas de registro			1,0	40,0%	0,97	1,89	0,39	0,76	
								Total	2,34	5,75

25. Trastorno de generación del impulso y conducción en personas de 15 años y más, que requieren

marcapaso

SEGUIMIENTO

Seguimiento trastorno de conducción a contar del segundo año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	1,5	100,0%	0,35	0,84	0,53	1,25	
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista	1,5	100,0%	0,05	0,40	0,07	0,61	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,5	100,0%	0,20	0,36	0,30	0,54	
1701006-1	E.c.g. continuo (test holter o similares, por ej. variabilidad de la frecuencia cardíaca y/o alta resolución del st y/o depolarización tardía); 20 a 24 horas de registro	1,0	15,0%	0,97	1,89	0,15	0,28	
						Total	1,05	2,68

Valor prestaciones GES

26. Colectomía preventiva del cáncer de vesícula en personas de 35 a 49 años

DIAGNOSTICO

Confirmación coleditiasis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
Total								1,12	2,28

26. Colectomía preventiva del cáncer de vesícula en personas de 35 a 49 años

TRATAMIENTO

Colectomía vía laparoscópica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101102-1	Consulta o control médico integral en especialidades (hosp. tipo 3)			3,0	100,0%	0,22	0,46	0,66	1,38
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			7,0	7,0%	0,24	0,83	0,12	0,41
0106002-1	Curación simple ambulatoria			4,0	97,0%	0,03	0,86	0,11	3,33
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			2,0	90,0%	1,37	5,03	2,47	9,05
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			1,0	7,0%	1,37	5,03	0,10	0,35
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			1,0	7,0%	2,76	18,23	0,19	1,28
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	50,0%	0,04	0,08	0,02	0,04
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	10,0%	0,04	0,05	0,00	0,01
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,03
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	50,0%	0,33	0,43	0,16	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	10,0%	1,68	3,65	0,17	0,37
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	15,0%	0,80	1,97	0,24	0,59
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,41	1,07	0,81	2,14
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	50,0%	0,20	0,36	0,10	0,18
1802029-1	Colecistectomía y coledocostomía (sonda t y colangiografía postoperatoria) c/s colangiografía operatoria			1,0	30,0%	11,33	23,38	3,40	7,01
1802081-1	Colecistectomía por videolaparoscopia, proc. completo			1,0	70,0%	13,99	9,04	9,79	6,33
FIA001-5	Amikacina	500 mg c/*12 hrs x 5 días	FA 500mg/2ml	10,0	7,0%	0,01	0,05	0,01	0,03
FAA012-1	Ketoprofeno	100 mg cada 8 horas x 7 días	comp 100 mg	21,0	90,0%	0,00	0,00	0,04	0,05
FGB001-13	Antagonista de receptores dopaminérgicos d2	20 mg c/ 8 hrs. Por 5 días	FA 10 mg/2 ml	15,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FGB123-2	Bloqueador h2 de la histamina (ranitidina, famotidina)	20 mg c/12 hrs, EV 24 horas luego 20 mg día	Famotidina comp 20 mg, FA 20 mg/2 ml	6,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02

		hasta el 5º día								
FIE001-8	Cefazolina	2 grs. EV Profilaxis y 1 gr c/ 6 hrs.en caso de rotura	AMP 1 gr	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,06	0,09	
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr c/ 8 hrs x 5 días	FA 1 gr	15,0	5,0%	0,03	0,59	0,02	0,44	
FIE006-8	Ceftriaxona	1 gr c/ 8 hrs x 5 días	FA 1 gr	15,0	5,0%	0,01	0,01	0,01	0,01	
FIF001-2	Cloranfenicol	1 gr c/ 8 hrs x 5 días	FA 1 gr	15,0	7,0%	0,04	0,04	0,04	0,04	
FIA002-6	Gentamicina	80 mg c/8 hrs x 5 días	FA 80mg/2 ml	15,0	7,0%	0,00	0,01	0,00	0,01	
FAA016-2	Metamizol sódico	5 amp. (5 grs) en S.G. por 2 veces	FA 1 gr/2 ml	10,0	100,0%	0,00	0,01	0,02	0,08	
FII002-5	Metronidazol	500 mg c/*12 hrs x 5 días	comp 250/500 mg	10,0	7,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FAA020-1	Paracetamol	1gr.c/12 x7 días	comp 500 mg	28,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FIN006-2	Penicilina sódica	5 millones c/6 hrs x 5 días	FA 1.000.000 UI	100,0	7,0%	0,00	0,02	0,02	0,12	
FAC512-3	Tramadol	3 amp. En SG. X día por 2 días	FA 2 ml /100 mg	6,0	100,0%	0,00	0,05	0,02	0,30	
							Total	18,90	34,30	

26. Colectomía preventiva del cáncer de vesícula en personas de 35 a 49 años

TRATAMIENTO

Colectomía abierta

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101102-1	Consulta o control médico integral en especialidades (hosp. tipo 3)			3,0	100,0%	0,22	0,46	0,66	1,38

0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)	7,0	7,0%	0,24	0,83	0,12	0,41
0106002-1	Curación simple ambulatoria	4,0	97,0%	0,03	0,86	0,11	3,33
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	1,0	20,0%	1,37	5,03	0,27	1,01
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)	1,0	20,0%	2,76	18,23	0,55	3,65
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	50,0%	0,04	0,08	0,02	0,04
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	10,0%	0,04	0,05	0,00	0,01
0302047-1	Glucosa	1,0	50,0%	0,04	0,06	0,02	0,03
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,03
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1,0	50,0%	0,33	0,43	0,16	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	20,0%	0,57	0,79	0,11	0,16
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	10,0%	1,68	3,65	0,17	0,37
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	2,0	15,0%	0,80	1,97	0,24	0,59
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	2,0	100,0%	0,41	1,07	0,81	2,14
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	50,0%	0,20	0,36	0,10	0,18

1802028-1	Colecistectomía c/s colangiografía operatoria			1,0	40,0%	10,54	9,29	4,22	3,72
1802029-1	Colecistectomía y coledocostomía (sonda t y colangiografía postoperatoria) c/s colangiografía operatoria			1,0	60,0%	11,33	23,38	6,80	14,03
FAA012-1	Ketoprofeno	ketoprofeno 100 mg cada 8 horas x 7 días	comp 100 mg	21,0	90,0%	0,00	0,00	0,04	0,05
FIA001-5	Amikacina	500 mg c/*12 hrs x 5 días	FA 500mg/2ml	10,0	7,0%	0,01	0,05	0,01	0,03
FGB001-13	Antagonista de receptores dopaminérgicos d2	20 mg c/ 8 hrs. Por 5 días	FA 10 mg/2 ml	15,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FGB123-3	Bloqueador h2 de la histamina (ranitidina, famotidina)	20 mg c/12 hrs, EV 24 horas luego 20 mg día hasta el 5º día	comp 20 mg, FA 20 mg/2 ml	6,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FIE001-8	Cefazolina	2 grs. EV Profilaxis y 1 gr c/ 6 hrs.en caso de rotura	AMP 1 gr	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,06	0,09
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr c/ 8 hrs x 5 días	FA 1 gr	15,0	5,0%	0,03	0,59	0,02	0,44
FIE006-8	Ceftriaxona	1 gr c/ 8 hrs x 5 días	FA 1 gr	15,0	5,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FIF001-2	Cloranfenicol	1 gr c/ 8 hrs x 5 días	FA 1 gr	15,0	7,0%	0,04	0,04	0,04	0,04
FIA002-6	Gentamicina	80 mg c/8 hrs x 5 días	FA 80mg/2 ml	15,0	7,0%	0,00	0,01	0,00	0,01
FAA016-2	Metamizol sódico	5 amp. (5 grs) en S.G. por 2 veces	FA 1 gr/2 ml	10,0	100,0%	0,00	0,01	0,02	0,08
FII002-5	Metronidazol	500 mg c/*12 hrs x 5 días	comp 250/500 mg	10,0	7,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA020-1	Paracetamol	Paracetamol 1gr.c12*7dias	comp 500 mg	28,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00

FIN006-2	Penicilina sódica	5 Millones c/6 hrs x 5 días	FA 1.000.000 UI	100,0	7,0%	0,00	0,02	0,02	0,12
FAC512-3	Tramadol	3 amp. En SG. X día por 2 días	FA 2 ml /100 mg	6,0	100,0%	0,00	0,05	0,02	0,30
							Total	21,75	57,94

Valor prestaciones GES

27. Cáncer gástrico

DIAGNOSTICO

Sospecha cáncer gástrico personas de 40 años y más nivel especialidad

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			1,0	100,0%	0,35	0,94	0,35	0,94
Total								0,35	0,94

27. Cáncer gástrico

DIAGNOSTICO

Confirmación cáncer gástrico nivel especialidad

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			1,0	100,0%	0,35	0,94	0,35	0,94
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	100,0%	0,46	2,26	0,46	2,26
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			2,0	25,0%	0,80	1,55	0,40	0,77
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)			1,0	50,0%	0,60	1,30	0,30	0,65
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			1,0	50,0%	0,80	1,97	0,40	0,98
1801001-1	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia)			1,0	100,0%	1,40	2,41	1,40	2,41
1801037-1	Ureasa, test de (para helicobacter pylori) o similar			1,0	80,0%	0,18	0,32	0,15	0,25
FOH006-4	Midazolam	5 mg EV x 1 pre procedimiento	ampolla 5mg	1,0	100,0%	0,01	0,06	0,01	0,06

FOI012-2	Pinza de biopsias			2,0	100,0%	0,02	0,01	0,03	0,02	
								Total	3,51	8,35

27. Cáncer gástrico

DIAGNOSTICO

Etapificación cáncer gástrico personas 40 años y más nivel especialidad

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,8	100,0%	0,41	1,37	0,73	2,47
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301082-1	Transferrina			1,0	100,0%	0,16	0,23	0,16	0,23
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	50,0%	0,26	0,36	0,13	0,18
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	50,0%	0,33	0,43	0,16	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401021-1	Esófago, estómago y duodeno, doble contraste (15 exp.)			1,0	25,0%	1,15	1,76	0,29	0,44
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	75,0%	0,57	0,79	0,43	0,59
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	25,0%	2,81	4,06	0,70	1,02
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	80,0%	1,68	3,65	1,34	2,92
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	20,0%	0,78	1,13	0,16	0,23

1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	50,0%	0,20	0,36	0,10	0,18	
						Total	4,56	9,68

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica cáncer gástrico avanzado

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,3	100,0%	0,41	1,37	0,53	1,78
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			3,0	100,0%	0,24	0,83	0,71	2,50
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			10,0	100,0%	1,37	5,03	13,74	50,29
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	38,37	5,71	38,37
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	100,0%	2,76	18,23	5,52	36,47
0601017-2	Ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica (ventilación pulmonar localizada, estimulación de la tos, bloqueos torácicos, vibraciones, percusiones y tapoteos) (proc.aut.)			15,0	100,0%	0,08	0,24	1,24	3,64
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			8,0	80,0%	0,33	0,74	2,10	4,71
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			8,0	80,0%	0,45	1,18	2,88	7,56

0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			2,0	80,0%	0,23	0,64	0,37	1,03
0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)			1,0	100,0%	0,80	3,08	0,80	3,08
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	100,0%	0,80	1,97	1,61	3,94
1802004-1	Laparotomía exploradora, c/s liberación de adherencias, c/s drenaje, c/s biopsias como proc. aut. o como resultado de una herida penetrante abdominal no complicada o de un hemoperitoneo postoperatorio o como tratamiento de una peritonitis (laparostomía contenida -máximo cuatro-, resuturas, etc.)			1,0	9,0%	6,01	7,16	0,54	0,64
1802012-1	Gastroenteroanastomosis, cualquier técnica. (proc. aut.)			1,0	2,0%	8,88	8,36	0,18	0,17
1802023-1	Gastrectomía total o sub-total ampliada (incluye esplenectomía y pancreatectomía corporocaudal y disección ganglionar)			1,0	89,0%	31,97	18,13	28,45	16,14
FAA012-1	Ketoprofeno	ketoprofeno 300 mg día (cmp 100mg)	comp 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05
2201102-3	Analgesia peridural o epidural continua			1,0	100,0%	1,16	6,79	1,16	6,79
FYA279-1	Cierre mecánico stappler			3,0	100,0%	9,50	17,97	28,51	53,90
FLF017-1	Nutrición enteral	Fresubin HP energy o Perative 1.500 ml día por 5 días	Fresubin HP energy 1000 ml o Perative 1000 ml	7,5	90,0%	0,18	0,21	1,24	1,41
FLF018-1	Nutrición parenteral	Kabiven central 2053 ml día por 5 días	Kabiven central 2053 ml	5,0	10,0%	1,35	1,53	0,68	0,77
							Total	96,13	234,04

27. Cáncer gástrico**TRATAMIENTO****Intervención quirúrgica resección endoscópica cáncer gástrico incipiente**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			2,0	100,0%	0,35	0,94	0,70	1,88	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06	
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,60	1,30	1,21	2,61	
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	100,0%	0,80	1,97	1,61	3,94	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,41	1,07	0,81	2,14	
FGE004-31	Inhibidor de la bomba de protones	CM 20 mg 1 al día x30	COMP 20 MG	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FZZ085-1	MAI181801001_Resección endoscópica cáncer gástrico			1,0	100,0%	1,40	2,41	1,40	2,41	
FZP119-1	Set de mucosectomía			1,0	100,0%	2,71	2,71	2,71	2,71	
								Total	11,21	25,77

27. Cáncer gástrico**TRATAMIENTO****Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal cáncer gástrico incipiente por laparoscopia**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,3	100,0%	0,41	1,37	0,53	1,78
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			2,0	100,0%	0,35	0,94	0,70	1,88

0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			1,0	10,0%	0,05	0,38	0,01	0,04
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			6,0	100,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0601017-2	Ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica (ventilación pulmonar localizada, estimulación de la tos, bloqueos torácicos, vibraciones, percusiones y tapoteos) (proc.aut.)			3,0	100,0%	0,08	0,24	0,25	0,73
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,60	1,30	1,21	2,61
0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)			1,0	80,0%	0,80	3,08	0,64	2,47
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	100,0%	0,80	1,97	1,61	3,94
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			10,0	100,0%	0,41	1,07	4,06	10,68
FAA012-1	Ketoprofeno	ketoprofeno 100mg c/ 8 horas x 7 días	comp 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05
FIE001-8	Cefazolina	2 grs. EV	amp 1 gr	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04
1802022-2	Gastrectomía subtotal + disección ganglionar por laparoscopia			1,0	100,0%	17,96	14,57	17,96	14,57
FYA124-1	Medias antiembólicas			1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28
FYA188-1	Sistema de sellado de vasos (tipo ligasure o ultrasicion)			1,0	100,0%	12,94	24,45	12,94	24,45
FYA225-4	Sutura mecánica stapler lineales			7,0	100,0%	9,72	18,36	68,01	128,55
FYA194-2	Trócares desechables (5 y 12 mm)			1,0	100,0%	0,78	1,47	0,78	1,47
							Total	117,16	223,72

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica gastrectomía total cáncer gástrico incipiente por laparoscopia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,3	100,0%	0,41	1,37	0,53	1,78
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			2,0	100,0%	0,35	0,94	0,70	1,88
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			8,0	100,0%	1,37	5,03	10,99	40,23
0601017-2	Ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica (ventilación pulmonar localizada, estimulación de la tos, bloqueos torácicos, vibraciones, percusiones y tapoteos) (proc.aut.)			3,0	100,0%	0,08	0,24	0,25	0,73
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,60	1,30	1,21	2,61
0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)			1,0	80,0%	0,80	3,08	0,64	2,47
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	100,0%	0,80	1,97	1,61	3,94
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			10,0	100,0%	0,41	1,07	4,06	10,68
FAA012-1	Ketoprofeno	ketoprofeno 100mg c/ 8 horas x 7días	comp 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05
FIE001-8	Cefazolina	2 grs. EV	amp 1 gr	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04
1802023-3	Gastrectomía total + disección ganglionar por laparoscopia			1,0	100,0%	31,97	18,13	31,97	18,13
FYA124-1	Medias antiembólicas			1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28
FYA188-1	Sistema de sellado de vasos (tipo ligasure o ultrasicion)	Insumos quirúrgicos indispensables		1,0	100,0%	12,94	24,45	12,94	24,45
FYA224-2	Sutura mecánica stapler circular			1,0	100,0%	5,92	11,19	5,92	11,19

FYA224-3	Sutura mecánica stapler lineales y circular	Insumos quirúrgicos indispensables	7,0	100,0%	5,92	11,19	41,44	78,34
FYA194-2	Trócares desechables (5 y 12 mm)	Insumos quirúrgicos indispensables	1,0	100,0%	0,78	1,47	0,78	1,47
						Total	113,26	198,28

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica gastrectomía total cáncer gástrico incipiente laparotomía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,6	100,0%	0,41	1,37	0,65	2,19
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			2,0	100,0%	0,24	0,83	0,47	1,67
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			7,0	100,0%	1,37	5,03	9,62	35,21
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	38,37	5,71	38,37
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			1,0	100,0%	2,76	18,23	2,76	18,23
0601017-2	Ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica (ventilación pulmonar localizada, estimulación de la tos, bloqueos torácicos, vibraciones, percusiones y tapoteos) (proc.aut.)			10,0	100,0%	0,08	0,24	0,83	2,43
0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)			1,0	100,0%	0,80	3,08	0,80	3,08
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			1,0	100,0%	0,80	1,97	0,80	1,97

1802023-1	Gastrectomía total o sub-total ampliada (incluye esplenectomía y pancreatomectomía corporocaudal y disección ganglionar)			1,0	100,0%	31,97	18,13	31,97	18,13	
FAA012-1	Ketoprofeno	ketoprofeno	comp 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05	
		100 mg cada 8 horas x7 días								
2201102-3	Analgesia peridural o epidural continua			1,0	100,0%	1,16	6,79	1,16	6,79	
FIE001-8	Cefazolina	2 grs. EV	amp 1 gr	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04	
FYA279-2	Cierre mecánico stapler circular			3,0	100,0%	9,50	17,97	28,51	53,90	
								Total	83,37	182,06

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal cáncer gástrico incipiente laparotomía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGIA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,6	100,0%	0,41	1,37	0,65	2,19
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			2,0	100,0%	0,24	0,83	0,47	1,67
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			7,0	100,0%	1,37	5,03	9,62	35,21
0601017-2	Ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica (ventilación pulmonar localizada, estimulación de la tos, bloqueos torácicos, vibraciones, percusiones y tapoteos) (proc.aut.)			10,0	100,0%	0,08	0,24	0,83	2,43
0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)			1,0	80,0%	0,80	3,08	0,64	2,47
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	100,0%	0,80	1,97	1,61	3,94
2201102-2	Anestesia peridural o epidural continua			1,0	100,0%	1,16	6,79	1,16	6,79

FIE001-8	Cefazolina	2 grs. EV	amp 1 gr	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04
FYA279-3	Cierre mecánico stapler			3,0	100,0%	9,50	17,97	28,51	53,90
1802022-3	Gastrectomía sub-total (incluye disección ganglionar)			1,0	100,0%	17,96	14,57	17,96	14,57
FAA012-1	Ketoprofeno	ketoprofeno	comp 100 mg	15,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,04
		100mg c/ 8	horas x 5 días						
							Total	61,52	123,24

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Evaluación post quirúrgica resección endoscópica cáncer gástrico incipiente

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			3,0	100,0%	0,35	0,94	1,05	2,83
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			3,0	90,0%	0,80	1,97	2,17	5,32
1801001-1	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia)			3,0	100,0%	1,40	2,41	4,21	7,23
							Total	7,44	15,37

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Evaluación post quirúrgica cáncer gástrico incipiente

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			4,0	100,0%	0,24	0,83	0,95	3,33
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41

Total 1,23 3,74

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Evaluación post quirúrgica cáncer gástrico avanzado

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			4,0	100,0%	0,35	0,94	1,41	3,77
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,54
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			2,0	100,0%	0,78	1,13	1,55	2,27
Total								3,38	6,98

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Exámenes durante quimioterapia pre operatoria

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			16,0	100,0%	0,35	0,84	5,63	13,36
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	60,0%	0,08	0,48	0,15	0,87
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista	4 Pre operatorio		4,0	100,0%	0,08	0,48	0,33	1,93
0106002-1	Curación simple ambulatoria			15,0	60,0%	0,03	0,86	0,25	7,73

0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	Pre operatorio	15,0	80,0%	1,37	5,03	16,49	60,35	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	4 Pre operatorio	4,0	80,0%	0,09	0,14	0,30	0,43	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina		3,0	80,0%	0,04	0,05	0,10	0,12	
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1 Pre operatorio	1,0	80,0%	0,26	0,36	0,21	0,29	
0401004-1	Proyección complementaria en el mismo examen (oblicuas, selectivas u otras), c/u (1 exp.)		1,0	100,0%	0,21	0,47	0,21	0,47	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1 Término de Qt Pre operatorio	1,0	80,0%	1,68	3,65	1,34	2,92	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	4 Pre operatorio	4,0	50,0%	0,11	0,70	0,23	1,39	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)		1,0	80,0%	1,85	2,75	1,48	2,20	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)		2,0	60,0%	1,79	12,03	2,15	14,44	
							Total	29,27	107,89

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Exámenes durante quimioterapia post operatoria

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			16,0	100,0%	0,35	0,84	5,63	13,36
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	60,0%	0,08	0,48	0,15	0,87
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista	4 post operatorio		4,0	100,0%	0,08	0,48	0,33	1,93
0106002-1	Curación simple ambulatoria			15,0	60,0%	0,03	0,86	0,25	7,73

0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	Post operatorio	15,0	60,0%	1,37	5,03	12,36	45,26	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	4 post operatorio	4,0	80,0%	0,09	0,14	0,30	0,43	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina		3,0	80,0%	0,04	0,05	0,10	0,12	
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1 post operatorio	1,0	80,0%	0,26	0,36	0,21	0,29	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1 Término de Qt post operatorio	1,0	80,0%	1,68	3,65	1,34	2,92	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	4 Post operatorio	4,0	100,0%	0,11	0,70	0,45	2,79	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)		1,0	80,0%	1,85	2,75	1,48	2,20	
							Total	23,01	79,28

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Quimioterapia pre operatoria para T4 y O N+

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA017-2	5-fluorouracilo	1000 mg/m ² x 5 días	AMP 500 mg/10 ml	17,0	100,0%	0,08	0,19	1,37	3,26
FGB002-1	Metoclopramida	10 mg c/12 EV x 5 días	AMP 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FGB003-2	Metoclopramida	10 mg c/12 oral x 5 días desde el 6° en adelante	CMP 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-11	Ondansetrón	8 mg c/8 EV x 5 días x 3 veces	AMP 8 mg	5,0	100,0%	0,01	0,02	0,06	0,11
FXB067-1	Bomba de infusión continua	1 UNIDAD		1,0	100,0%	80,38	105,17	80,38	105,17
FYA146-1	Catéter con reservorio	1 UNIDAD		1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FCA007-3	Cisplatino	100 mg/m ² x 1 día D2	FA 50 mg/50 ml	3,4	100,0%	0,34	0,37	1,17	1,26

665

FHC003-8	Dexametasona	8 mg por 5 días	AMP 4 mg, EV	10,0	100,0%	0,01	0,01	0,10	0,11
FCA075-1	Epirubicina	50 mg/m ² x 1 día	AMP 50 mg	1,7	100,0%	1,20	2,43	2,03	4,12
FDF002-2	Furosemida	20 mg x 3 veces x 1 día	AMP 20 mg	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FYA068-1	Insumos preparación y administración	5 días		5,0	100,0%	0,14	0,16	0,72	0,80
FGA001-2	Loperamida	10 mg c/8 oral x 5 días	CMP 2 mg	75,0	100,0%	0,00	0,00	0,06	0,10
FOI005-3	Lorazepam	2 mg c/24 x 5 días	CMP 2 mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDI003-2	Manitol	1 unidad 15% el D2	matraz 500 ml	1,0	100,0%	0,03	0,03	0,03	0,03
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg x 3 al día x 7 días	CM 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05
FIA001-4	Amikacina	1 gr. c/24 hrs. Por 7 días	FA 500 mg	7,0	10,0%	0,01	0,05	0,01	0,03
FIE006-7	Ceftriaxona	1gr. c/8 hrs por 7 días.	FA 1 g	21,0	10,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FIN018-4	Cloxacilina	1 gr cada 6 horas x 7 días	FA 500 Mg	56,0	10,0%	0,01	0,03	0,04	0,17
FID001-7	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CM 150 mg	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02
							Total	90,67	124,03

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Quimioterapia post operatoria para T4, O N+

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA017-2	5-fluorouracilo	1000 mg/m ² x 5 días	AMP 500 mg/10 ml	17,0	100,0%	0,08	0,19	1,37	3,26
FGB002-1	Metoclopramida	10 mg c/12 EV x 5 días	AMP 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FGB003-2	Metoclopramida	10 mg c/12 oral x 5 días desde el 6° en adelante	CMP 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01

FGB005-11	Ondansetrón	8 mg c/8 EV x 5 días	AMP 8 mg	5,0	100,0%	0,01	0,02	0,06	0,11	
FCA007-3	Cisplatino	100 mg/m2 x 1 día	FA 50 mg/50 ml	4,0	100,0%	0,34	0,37	1,38	1,48	
FHC003-4	Dexametasona	8 mg EV por 5 días	AMP 4 mg	10,0	100,0%	0,01	0,01	0,10	0,11	
FCA075-1	Epirubicina	50 mg/m2 x 1 día	AMP 50 mg	1,7	100,0%	1,20	2,43	2,03	4,12	
FDF002-2	Furosemida	20 mg x 3 veces x 1 día	AMP 20 mg	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FYA068-1	Insumos preparación y administración	5 días		5,0	100,0%	0,14	0,16	0,72	0,80	
FGA001-2	Loperamida	10 mg c/8 oral x 5 días	CMP 2 mg	75,0	100,0%	0,00	0,00	0,06	0,10	
FOI005-3	Lorazepam	2 mg c/24 oral x 5 días	CMP 2 mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FDI003-2	Manitol	1 unidad 15%	matraz 500 ml	1,0	100,0%	0,03	0,03	0,03	0,03	
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM 100 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05	
FIA001-4	Amikacina	1 gr. c/24 hrs. Por 7 días	FA 500 mg	7,0	10,0%	0,01	0,05	0,01	0,03	
FIE006-7	Ceftriaxona	1gr. c/8 hrs por 7 días.	FA 1 g	21,0	10,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FIN018-4	Cloxacilina	1 gr cada 6 horas x 7 días	FA 500 Mg	56,0	10,0%	0,01	0,03	0,04	0,17	
FID001-7	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CM 150 mg	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02	
								Total	5,89	10,37

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO

Quimioterapia post operatoria macdonald

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37

0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18	
FGB001-5	Domperidona	20 mg oral x 5 días x 3 ciclos	CM 10 mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03	
FGB001-5	Domperidona	20 mg oral x 5 días x 2 ciclos	CM 10 mg	20,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,02	
FGB005-11	Ondansetrón	8 mg EV x 5 días 3 ciclos	AMP 8 mg	15,0	100,0%	0,01	0,02	0,17	0,34	
FGB005-11	Ondansetrón	8 mg EV x 5 días 2 ciclos	AMP 8 mg	10,0	100,0%	0,01	0,02	0,11	0,23	
FHC003-4	Dexametasona	8 mg EV x 5 días 3 ciclos	AMP 4 mg	30,0	100,0%	0,01	0,01	0,30	0,34	
FHC003-4	Dexametasona	8 mg EV x 5 días 2 ciclos	AMP 4 mg	20,0	100,0%	0,01	0,01	0,20	0,23	
FYA259-3	Gelclair	1sachet x día por 5 días x 5 ciclos	1 sachet	25,0	100,0%	0,09	0,12	2,34	2,89	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			5,0	100,0%	0,14	0,16	0,72	0,80	
FCA001-5	Leucovorina	20 mg/m ² /día x 5 días x 3 ciclos	AMP 50 mg	12,0	100,0%	0,09	0,14	1,11	1,70	
FCA080-1	Fluoruracilo	425 mg/m ² /día x 5 días x 3 ciclos	AMP 1000 mg	30,0	100,0%	0,41	0,47	12,42	14,05	
FCA001-5	Leucovorina	20 mg/m ² /día x 4 días x 1 ciclo	AMP 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57	
FCA017-5	Fluoruracilo	400 mg/m ² /día x 4 días x 1 ciclo	AMP 500 mg	7,0	100,0%	0,08	0,19	0,56	1,34	
FCA001-5	Leucovorina	20 mg/m ² /día x 3 días x 1 ciclo	AMP 50 mg	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,57	
FCA017-4	5 - fluorouracilo	400 mg/m ² /día x 3 días x 1 ciclo	AMP 500 mg	7,0	100,0%	0,08	0,19	0,56	1,34	
								Total	21,44	30,00

27. Cáncer gástrico

TRATAMIENTO**Quimioterapia post operatoria ccap**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37	
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			6,0	100,0%	0,35	0,84	2,11	5,01	
FGB001-2	Antagonista de receptores dopaminérgicos d2	20 mg oral x 5 días x 6 ciclos	CM 10 mg	60,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,07	
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg EV x 3 días 6 ciclos	AMP 8 mg	18,0	100,0%	0,01	0,02	0,20	0,41	
FCA003-3	Capecitabina	2000 mg/m2 D1-14	CM 500 mg	336,0	100,0%	0,08	0,06	28,22	21,57	
FCA007-3	Cisplatino	60 mg/m2 D1 por 6 ciclos	FA 50 mg/50 ml	12,2	100,0%	0,34	0,37	4,21	4,54	
FHC003-4	Dexametasona	8 mg EV x 3 días 6 ciclos	AMP 4 mg	36,0	100,0%	0,01	0,01	0,36	0,41	
FYA259-3	Gelclair	1sachet x día por 5 días x 6 ciclos	1 sachet	30,0	100,0%	0,09	0,12	2,81	3,47	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96	
								Total	39,23	37,80

27. Cáncer gástrico**TRATAMIENTO****Radioterapia externa cáncer gástrico**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			5,0	100,0%	0,09	0,14	0,47	0,68
FZP101-3	MAI180504015_Radioterapia (acelerador de electrones)	3D		1,0	100,0%	19,09	82,55	19,09	82,55

Total	21,32	87,41
-------	-------	-------

Valor prestaciones GES

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas

TRATAMIENTO

Etapificación cáncer de próstata

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	70,0%	0,41	1,37	0,28	0,96
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)			1,0	40,0%	1,68	2,52	0,67	1,01
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)			1,0	30,0%	1,94	3,19	0,58	0,96
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
							Total	2,53	4,81

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica tumores malignos de próstata

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			10,0	70,0%	0,05	0,38	0,35	2,65
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			6,0	100,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	40,0%	2,76	18,23	2,21	14,59
0601017-4	Kinesiterapia: ejercicios respiratorios y procedimientos de kinesiterapia torácica (ventilación pulmonar localizada, estimulación de la tos, bloqueos torácicos, vibraciones, percusiones y tapoteos) (proc.aut.)			8,0	70,0%	0,08	0,24	0,46	1,36
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			2,0	40,0%	0,33	0,74	0,26	0,59
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			2,0	40,0%	0,45	1,18	0,36	0,94
0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)			1,0	40,0%	0,40	1,56	0,16	0,63
0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)			2,0	100,0%	0,80	3,08	1,61	6,16
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			3,0	100,0%	0,80	1,97	2,41	5,91
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			5,0	70,0%	0,41	1,07	1,42	3,74
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			10,0	100,0%	0,11	0,70	1,13	6,97
1703038-1	Ileoinguinal			2,0	70,0%	13,41	5,00	18,78	7,00

1902055-1	Adenoma o cáncer prostático, resección endoscópica			1,0	10,0%	9,76	10,50	0,98	1,05	
1902057-1	Tumores malignos de próstata o vesículas seminales, trat. quir. radical			1,0	80,0%	19,14	14,18	15,31	11,34	
FAA012-1	Ketoprofeno	300 mg al día POR 3 DIAS	comp 100 mg	9,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FZP603-1	MAI182001023_Biopsia estereotáxica digital			1,0	30,0%	17,67	19,65	5,30	5,89	
FDD030-4	Heparina bajo peso molecular	enoxaparin a 20 mg por 9 días	amp 20 mg/0,2 ml	7,0	100,0%	0,04	0,04	0,27	0,30	
FYA124-1	Medias antiembólicas		par	1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28	
								Total	59,42	99,61

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas

TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica orquidectomía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,41	1,07	0,81	2,14	
FZP619-1	MAI181902068_Orquidectomía bilateral			1,0	100,0%	6,45	5,77	6,45	5,77	
								Total	11,38	23,00

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas

TRATAMIENTO

Radioterapia externa cáncer de próstata

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0504005-1	Cáncer de órganos de abdomen y/o pelvis, excepto útero	RT externa Conformal 3D		1,0	100,0%	21,29	67,41	21,29	67,41	
								Total	21,29	67,41

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas

TRATAMIENTO**Radioterapia externa adyuvante cáncer de próstata**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0504005-1	Cáncer de órganos de abdomen y/o pelvis, excepto útero	RT externa Conformal 3D		1,0	100,0%	21,29	67,41	21,29	67,41
Total								21,29	67,41

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas**TRATAMIENTO****Radioterapia paliativa cáncer de próstata**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0504014-1	Paliativo en cáncer metastásico (cualquier localización) (mínimo 2.500 rads. en cada zona anatómica simultánea)	RT externa Conformal 3D		1,0	100,0%	10,31	22,23	10,31	22,23
Total								10,31	22,23

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas**TRATAMIENTO****Hormonoterapia**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)			1,0	30,0%	1,94	3,19	0,58	0,96
FHI003-2	Flutamida	250 mg por vía oral 3 veces por 15 días por 4 meses renovable según indicación médica	comp 250 mg	180,0	25,0%	0,00	0,01	0,19	0,26

FHJ003-3	Agonistas de la hormona liberadora de hormona luteinizante	leuprolide 11,25 mg o goserelina 10,8 mg o triptolerina 11,25 mg c/ 3 meses	leuprolide amp 11,25 mg o goserelina implante subcutáneo 10,8 mg o triptolerina amp 11,25 mg	1,0	25,0%	7,45	8,44	1,86	2,11
FHG010-1	Antagonista gnrh	Dosis de inicio: 240 mg administrados en 2 inyecciones subcutáneas de 120 mg. Dosis de mantenimiento-administración mensual: 80 mg en una inyección subcutánea.	FAMP 120 mg	2,0	25,0%	10,35	11,71	5,18	5,86
FCA114-1	Bicalutamida	50mg por vía oral por 1 vez al día y por 15 días por 4 meses renovable según indicación médica	CM 50 mg	60,0	25,0%	0,02	0,04	0,26	0,64
							Total	8,07	9,82

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas**TRATAMIENTO****Hospitalización asociada a quimioterapia cáncer de próstata**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			9,0	100,0%	0,35	0,84	3,16	7,52	
0106002-1	Curación simple ambulatoria			9,0	100,0%	0,03	0,86	0,25	7,73	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			9,0	100,0%	1,37	5,03	12,36	45,26	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			9,0	95,0%	0,09	0,14	0,80	1,16	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			9,0	95,0%	0,04	0,05	0,35	0,43	
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)			9,0	95,0%	0,07	0,10	0,57	0,88	
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			2,0	95,0%	0,04	0,07	0,07	0,13	
0306079-1	Virus hepatitis b, antígeno superficie			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	97,0%	0,57	0,79	0,55	0,77	
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			2,0	1,0%	1,95	3,29	0,04	0,07	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			2,0	70,0%	2,81	4,06	3,94	5,69	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			2,0	90,0%	1,68	3,65	3,02	6,57	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)			2,0	90,0%	1,68	2,52	3,02	4,54	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			10,0	100,0%	0,11	0,70	1,13	6,97	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)			2,0	10,0%	1,79	12,03	0,36	2,41	
								Total	29,78	90,70

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas**TRATAMIENTO****Braquiterapia cáncer de próstata**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO

FZP620-1	MAI180503001_Braquiterapia cáncer de próstata	12% estimado de los pacientes que cumplen con los requisitos de inclusión	1,0	100,0%	6,93	66,76	6,93	66,76
						Total	6,93	66,76

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas

TRATAMIENTO

Quimioterapia para hormonorefractarios

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-4	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u)	a enfermo hospitalizado		1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18
FGB003-2	Metoclopramida	10 mg x 2 x 5 días por 8 ciclos promedio	CMP 10mg	80,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,06
FGB005-32	Ondansetrón	8 mg x1 al día por dos días x 8 ciclos promedio	AMP 8mg/4 ml	16,0	100,0%	0,01	0,02	0,18	0,36
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	20,0%	4,61	8,71	0,92	1,74
FIN018-2	Cloxacilina	2 gr cada 6 hrs x día x 7 días	Fc 500 mg	112,0	4,0%	0,01	0,03	0,03	0,13
FYA068-1	Insumos preparación y administración	Promedio 8 ciclos		1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16

FHC010-1	Prednisona	5 mg x 2 veces al día x 21 días y en promedio por 8 ciclos	CMP 5 mg	336,0	100,0%	0,00	0,00	0,14	0,31	
FCA064-1	Taxano	60-75 mg x m2día x 8 ciclos	FA 80 mg/2 ml	16,0	100,0%	3,42	3,87	54,66	61,86	
FIA001-2	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	Am 500mg	21,0	4,0%	0,01	0,05	0,01	0,04	
FIE006-3	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	Fc 1 gr	14,0	4,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FJC003-47	Filgrastim	300 mcg x día x 3 días	Fco-amp 300 mcg.	3,0	4,0%	0,29	0,33	0,03	0,04	
FID001-3	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	Cp 150mg	14,0	4,0%	0,00	0,02	0,00	0,01	
								Total	58,33	70,26

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer de próstata

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			10,0	100,0%	0,28	0,78	2,84	7,81
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			5,0	80,0%	0,09	0,14	0,37	0,54
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			5,0	80,0%	0,19	0,22	0,77	0,87
0303022-1	Testosterona			10,0	80,0%	0,16	0,19	1,30	1,49
0303023-1	Testosterona libre			10,0	80,0%	0,20	0,28	1,58	2,27

0305070-1	Antígeno prostático específico		10,0	100,0%	0,29	0,35	2,87	3,46	
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)		5,0	55,0%	1,94	3,19	5,33	8,77	
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero		10,0	25,0%	1,09	1,54	2,72	3,84	
FKA012-3	Bifosfonatos	1 AMP iv de acido 4 mg cada 4 zoledronico semanas AMP 4 mg IV	12,0	55,0%	1,24	1,41	8,20	9,28	
							Total	25,98	38,33

Valor prestaciones GES

29. Vicios de refracción en personas de 65 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación vicio refracción (miopía, astigmatismo, hipermetropía)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
Total								0,35	0,84

29. Vicios de refracción en personas de 65 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento presbicia pura (entrega de lentes)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
3001001-2	Lentes ópticos			1,0	100,0%	0,80	1,08	0,80	1,08
Total								0,80	1,08

29. Vicios de refracción en personas de 65 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento vicio refracción (lentes para miopía, astigmatismo, hipermetropía)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
3001001-3	Lentes ópticos		1	1,0	100,0%	0,80	1,08	0,80	1,08
Total								0,80	1,08

Valor prestaciones GES

30. Estrabismo en personas menores de 9 años

DIAGNOSTICO

Confirmación estrabismo en menores de 9 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18
1201009-1	Procedimientos diagnósticos. exploración sensoriomotora: estrabismo, estudio completo, ambos ojos			1,3	100,0%	0,38	0,64	0,49	0,83
Total								2,25	5,01

30. Estrabismo en personas menores de 9 años

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico ambulatorio estrabismo en menores de 9 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,3	100,0%	0,35	0,84	0,46	1,09
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,3	100,0%	0,04	0,07	0,06	0,09
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,3	10,0%	0,09	0,14	0,01	0,02
1202038-1	Estrabismo, trat. quir. completo (uno o ambos ojos)			1,3	100,0%	6,28	6,78	8,17	8,82
3001001-2	Lentes ópticos			1,0	70,0%	0,80	1,08	0,56	0,75
FHC015-2	Prednisolona	2 gotas 4 veces al día o según requerimiento del paciente	Prednisolona FA 10 mg en 1 ml al 1%	1,0	100,0%	0,17	0,17	0,17	0,17

FYA105-1	Sello ocular			4,0	100,0%	0,00	0,01	0,01	0,03
							Total	9,45	10,96

30. Estrabismo en personas menores de 9 años

TRATAMIENTO

Tratamiento médico estrabismo menores de 9 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18
1201009-3	Procedimientos diagnósticos: exploración sensoriomotora: estrabismo, estudio completo, ambos ojos			1,0	100,0%	0,38	0,64	0,38	0,64
1201015-1	Procedimientos diagnósticos: tratamiento ortóptico y/o pleóptico (por sesión), ambos ojos			6,0	50,0%	0,12	0,50	0,37	1,49
3001001-2	Lentes ópticos			1,3	100,0%	0,80	1,08	1,04	1,40
FYA105-1	Sello ocular			4,0	100,0%	0,00	0,01	0,01	0,03
							Total	3,56	7,73

Valor prestaciones GES

31. Retinopatía diabética

DIAGNOSTICO

Confirmación retinopatía diabética

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
1201016-1	Angiografía de retina o de iris, (con fluoresceína o sim.), c/ojo			1,0	10,0%	0,43	1,07	0,04	0,11
FZP550-1	Tomografía coherente óptica			1,0	10,0%	3,30	6,81	0,33	0,68
Total								0,72	1,62

31. Retinopatía diabética

TRATAMIENTO

Tratamiento fotocoagulación retinopatía diabética

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,5	100,0%	0,35	0,84	1,56	3,72
1201016-1	Angiografía de retina o de iris, (con fluoresceína o sim.), c/ojo			1,0	100,0%	0,43	1,07	0,43	1,07
1202057-1	Retinopatía proliferativa, (diabética, hipertensiva, eales y otras) panfotocoagulación (trat. completo)			1,0	100,0%	5,70	6,62	5,70	6,62
Total								7,69	11,41

31. Retinopatía diabética

TRATAMIENTO

Tratamiento vitrectomía retinopatía diabética

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,5	100,0%	0,35	0,84	1,58	3,75

0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09	
0301011-1	Coagulación, tiempo de	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
0404013-1	Ecotomografía ocular bidimensional, uno o ambos ojos	2,5	100,0%	0,54	1,08	1,35	2,70	
1202057-1	Retinopatía proliferativa, (diabética, hipertensiva, eales y otras) panfotocoagulación (trat. completo)	1,0	50,0%	5,70	6,62	2,85	3,31	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1202060-1	Vitrectomía c/retinotomía (c/s inyección de gas o silicona)	1,0	50,0%	12,14	8,67	6,07	4,33	
1202061-1	Vitrectomía con inyección de gas o silicona	1,0	35,0%	10,86	9,86	3,80	3,45	
1202062-1	Vitrectomía con vitreófago (proc. aut)	1,0	15,0%	7,25	9,95	1,09	1,49	
						Total	21,52	35,11

Valor prestaciones GES

32. Desprendimiento de retina regmatógeno no traumático

DIAGNOSTICO

Confirmación desprendimiento retina

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
Total								0,35	0,84

32. Desprendimiento de retina regmatógeno no traumático

TRATAMIENTO

Tratamiento vitrectomía desprendimiento de retina

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			6,1	100,0%	1,37	5,03	8,40	30,73
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	90,0%	0,26	0,36	0,24	0,33
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0404013-1	Ecotomografía ocular bidimensional, uno o ambos ojos			1,0	50,0%	0,54	1,08	0,27	0,54
1202057-1	Retinopatía proliferativa, (diabética, hipertensiva, eales y otras) panfotocoagulación (trat. completo)			1,0	100,0%	5,70	6,62	5,70	6,62
1202060-1	Vitrectomía c/retinotomía (c/s inyección de gas o silicona)			1,0	10,0%	12,14	8,67	1,21	0,87
1202061-1	Vitrectomía con inyección de gas o silicona			1,0	85,0%	10,86	9,86	9,23	8,38
									685

1202062-1	Vitrectomía con vitreófago (proc. aut)	1,0	5,0%	7,25	9,95	0,36	0,50	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
						Total	26,16	49,42

32. Desprendimiento de retina regmatógeno no traumático

TRATAMIENTO

Cirugía desprendimiento retina

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
1202056-1	Desprendimiento retinal, cirugía convencional (exoimplantes)			1,0	100,0%	7,30	9,03	7,30	9,03
						Total		7,65	9,87

Valor prestaciones GES

33. Hemofilia

DIAGNOSTICO

Confirmación de hemofilia en la sospecha o primer episodio hemorrágico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0301006-2	Agregación plaquetaria			7,0	25,0%	0,13	0,39	0,23	0,68
0301007-1	Anticoagulantes circulantes o anticoagulante lúpico			1,0	50,0%	0,13	0,23	0,06	0,12
0301022-1	Test de neutralización plaquetaria			1,0	25,0%	0,13	0,21	0,03	0,05
0301025-1	Factores vii, viii, ix, x, xi, xii, xiii, c/u			4,0	100,0%	0,14	0,30	0,54	1,21
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301089-2	Von willebrand, ag de (factor viii ag.)			1,0	100,0%	0,26	0,47	0,26	0,47
0301090-2	Cofactor de ristocetina			1,0	100,0%	0,26	0,52	0,26	0,52
FZZ627-1	Secreción plaquetaria			1,0	25,0%	4,31	8,89	1,08	2,22
FJC014-1	Veneno vivora russell			1,0	25,0%	1,82	13,13	0,45	3,28
Total								3,84	10,58

33. Hemofilia

TRATAMIENTO

Profilaxis en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			12,0	100,0%	0,35	0,84	4,22	10,02

FDJ006-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	250 UI 3 veces por semana	250 UI	156,0	16,2%	1,36	3,28	34,55	83,07	
FDJ007-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	500 UI 3 veces por semana	500 UI	156,0	35,0%	2,85	5,45	155,34	297,31	
FDJ005-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	1000 UI 3 veces por semana	1000 UI	156,0	34,0%	5,88	13,32	311,71	706,67	
FDJ003-1	Liofilizado factor ix antihemofílico	2000 UI 2 veces por semana	1000 UI	208,0	1,0%	4,60	5,21	9,57	10,83	
FDJ004-1	Liofilizado factor ix antihemofílico	500 UI 2 veces por semana	500 UI	104,0	7,4%	2,30	2,60	17,66	19,99	
FDJ003-1	Liofilizado factor ix antihemofílico	1000 UI 2 veces por semana	1000 UI	104,0	5,0%	4,60	5,21	23,93	27,08	
								Total	556,99	1.154,97

33. Hemofilia

TRATAMIENTO

Tratamiento de eventos graves para personas de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			2,0	60,0%	1,95	3,29	2,34	3,95
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			2,0	30,0%	1,68	3,65	1,01	2,19
0405001-1	Cráneo-cerebro			2,0	10,0%	5,96	6,14	1,19	1,23
FDJ001-4	Acido tranexámico	50 mg c/ 8 hr. X 10 días	AM 1 G	30,0	100,0%	0,07	0,50	2,16	15,06
FDJ007-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	530 UI/Kg .primera semana. 140 UI/Kg	500 UI	33,0	87,0%	2,85	5,45	81,68	156,33

		segunda semana								
FDJ005-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	530 UI/Kg .primera semana. 140 UI/Kg segunda semana	1000 UI	30,0	87,0%	5,88	13,32	153,38	347,74	
FDJ004-1	Liofilizado factor ix antihemofílico	640 UI/Kg .primera semana. 210 UI/Kg segunda semana	500 UI	31,0	13,0%	2,30	2,60	9,27	10,49	
FDJ003-1	Liofilizado factor ix antihemofílico	640 UI/Kg .primera semana. 210 UI/Kg segunda semana	1000 UI	44,0	13,0%	4,60	5,21	26,33	29,79	
								Total	277,72	567,61

33. Hemofilia

TRATAMIENTO

Tratamiento de eventos graves para personas menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			2,0	60,0%	1,95	3,29	2,34	3,95
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			2,0	30,0%	1,68	3,65	1,01	2,19
0405001-1	Cráneo-cerebro			2,0	10,0%	5,96	6,14	1,19	1,23
FDJ001-4	Acido tranexámico	50 mg c/ 8 hr. X 10 días	AM 1 G	30,0	100,0%	0,07	0,50	2,16	15,06

FDJ007-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	530 UI/Kg .primera semana. 140 UI/Kg segunda semana	500 UI	15,0	87,0%	2,85	5,45	37,13	71,06	
FDJ005-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	530 UI/Kg .primera semana. 140 UI/Kg segunda semana	1000 UI	15,0	87,0%	5,88	13,32	76,69	173,87	
FDJ006-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	530 UI/Kg .primera semana. 140 UI/Kg segunda semana	250UI	19,0	87,0%	1,36	3,28	22,55	54,21	
FDJ003-1	Liofilizado factor ix antihemofílico	640 UI/Kg .primera semana. 210 UI/Kg segunda semana	1000 UI	10,0	13,0%	4,60	5,21	5,98	6,77	
FDJ004-1	Liofilizado factor ix antihemofílico	640 UI/Kg .primera semana. 210 UI/Kg segunda semana	500 UI	14,0	13,0%	2,30	2,60	4,19	4,74	
								Total	153,60	333,91

33. Hemofilia

TRATAMIENTO

Tratamiento de eventos no graves para personas de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			12,0	100,0%	0,35	0,84	4,22	10,02

FDJ002-5	Acido tranexámico	1 gr c/8 hrs. X 7días	CM 500 mg	42,0	50,0%	0,12	0,08	2,44	1,71	
FHB006-2	Desmopresina	0.3 a 0.4ugr/Kg	AM 4 ugr (ó AM 15 ugr)	20,0	50,0%	0,74	0,84	7,45	8,43	
FDJ005-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	1.000 UI/día x 4 días	1000 UI	48,0	82,0%	5,88	13,32	231,31	524,40	
FDJ003-1	Liofilizado factor ix antihemofílico	2.000 UI/día por 4 días	1000 UI	96,0	18,0%	4,60	5,21	79,53	90,00	
								Total	324,95	634,56

33. Hemofilia

TRATAMIENTO

Tratamiento de eventos no graves para personas menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL		
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			12,0	100,0%	0,35	0,84	4,22	10,02	
FDJ002-5	Acido tranexámico	500 mg c/8 hrs. X 7días	CM 500 mg	21,0	50,0%	0,12	0,08	1,22	0,85	
FHB006-2	Desmopresina	0.3 a 0.4ugr/Kg	AM 4 ugr (ó AM 15 ugr)	20,0	50,0%	0,74	0,84	7,45	8,43	
FDJ006-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	250 UI/día por 3 días	250 UI	36,0	20,0%	1,36	3,28	9,82	23,61	
FDJ007-1	Liofilizado factor viii antihemofílico	500 UI/día por 3 días	500 UI	36,0	60,0%	2,85	5,45	61,45	117,62	
FDJ003-1	Liofilizado factor ix antihemofílico	1.000 UI/día por 3 días	1000 UI	36,0	20,0%	4,60	5,21	33,14	37,50	
								Total	117,30	198,03

33. Hemofilia

TRATAMIENTO

Exámenes anuales de control hematológico para todo paciente hemofílico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
FZZ629-1	Screening de inhibidores			1,0	100,0%	0,13	0,20	0,13	0,20	
FZP420-1	MAI180301083+0301085_Titulación inhibidores			3,0	12,0%	0,13	0,24	0,05	0,09	
								Total	0,17	0,29

33. Hemofilia

TRATAMIENTO

Exámenes anuales de control microbiológico e imagenológico para todo paciente hemofílico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u			1,0	100,0%	0,17	0,24	0,17	0,24	
0306076-1	Virus hepatitis b, anticore total del (anti hbc total)			1,0	100,0%	0,22	0,24	0,22	0,24	
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)			1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32	
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.			1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23	
0401054-2	Brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie o similar (frontal y lateral) c/u, (2 exp.)			2,0	30,0%	0,28	0,41	0,17	0,25	
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u			2,0	30,0%	0,32	0,61	0,19	0,36	
0404004-1	Ecotomografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.)			1,0	40,0%	0,48	1,53	0,19	0,61	
2701013-1	Examen de salud oral			2,0	100,0%	0,13	0,11	0,26	0,21	
FZZ606-1	Anticuerpos virales, determ. de htlv i-ii			2,0	70,0%	1,93	3,98	2,70	5,57	
0405006-4	Resonancia nuclear magnética articulaciones			1,0	10,0%	5,96	6,59	0,60	0,66	
								Total	4,91	8,69

33. Hemofilia

TRATAMIENTO

Tratamiento artropatía hemofílica dolorosa

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84

0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			10,0	100,0%	0,05	0,38	0,50	3,79	
2101001-1	Infiltración local medicamentos (bursas, tendones, yuxtaarticulares y/o intraarticulares), y/o punción evacuadora c/s toma de muestra (en interfalángicas comprende hasta dos por sesión)			3,0	100,0%	0,22	1,30	0,66	3,89	
FFA002-1	Acido hialurónico	3 dosis intraarticulador	Jer. Prellenada 20Mg/4mL	3,0	100,0%	0,91	1,03	2,74	3,10	
FHC043-1	Metilprednisolona	1 dosis intraarticulador	amp 40 mg (metilprednisolona)	1,0	100,0%	0,26	0,28	0,26	0,28	
FAC047-3	Tramadol	50 mg c/8 horas x 6 días	comp 50 mg	18,0	20,0%	0,00	0,01	0,01	0,02	
								Total	4,51	11,92

Valor prestaciones GES

34. Depresión en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento depresión leve

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	20,0%	0,09	0,14	0,02	0,03
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	10,0%	0,14	0,32	0,01	0,03
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			1,0	10,0%	0,14	0,15	0,01	0,02
0303028-1	Triyodotironina (t3)			1,0	10,0%	0,14	0,16	0,01	0,02
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	10,0%	0,11	0,70	0,03	0,21
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			3,0	100,0%	0,11	0,73	0,34	2,20
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			8,0	100,0%	0,45	1,04	3,58	8,33
FZP352-1	MAI180101104_Consulta o control médico			2,0	100,0%	0,28	0,42	0,56	0,83
FZP322-1	MAI180104001+0903002_Visita integral de salud mental			1,0	10,0%	0,18	2,24	0,02	0,22
Total								4,59	11,88

34. Depresión en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento depresión moderada

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	30,0%	0,09	0,14	0,03	0,04
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	30,0%	0,14	0,32	0,04	0,10
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			1,0	30,0%	0,14	0,15	0,04	0,05
0303028-1	Triyodotironina (t3)			1,0	30,0%	0,14	0,16	0,04	0,05

0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			4,0	50,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			6,0	100,0%	0,11	0,73	0,68	4,40
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			10,0	100,0%	0,45	1,04	4,48	10,41
0903006-1	Consultoría de salud mental por psiquiatra (sesión 4 hrs.) (mínimo 8 pacientes)			1,0	30,0%	1,19	1,20	0,36	0,36
FOC016-7	Clonazepam	1,5 mg./ día. Por 150 días	CLONAZEPAM CM 0,5 MG	450,0	40,0%	0,00	0,00	0,16	0,48
FZP352-1	MAI180101104_Consulta o control médico			6,0	100,0%	0,28	0,42	1,68	2,50
FOD003-3	Fluoxetina	40 mg./ día. Por 270 días	FLUOXETINA CM O CP 20 mg	540,0	60,0%	0,00	0,00	0,17	0,32
FOD007-8	Sertralina	100 mg./ día. Por 270 días	SERTRALINA CM RECUBIERTO 50 MG	540,0	15,0%	0,00	0,00	0,05	0,12
FOD008-2	Venlafaxina	150 mg. x 180 d.	VENLAFAXINA CM 75 MG	360,0	10,0%	0,01	0,00	0,22	0,08
FZP322-1	MAI180104001+0903002_Visita integral de salud mental			1,0	30,0%	0,18	2,24	0,06	0,67
Total								8,22	20,95

34. Depresión en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento depresión grave

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	20,0%	0,09	0,14	0,02	0,03
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	100,0%	0,14	0,32	0,14	0,32
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			8,0	100,0%	0,11	0,73	0,90	5,86
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			12,0	100,0%	0,45	1,04	5,37	12,49

0903006-1	Consultoría de salud mental por psiquiatra (sesión 4 hrs.) (mínimo 8 pacientes)			1,0	50,0%	1,19	1,20	0,59	0,60	
FZP352-1	MAI180101104_Consulta o control médico			9,0	100,0%	0,28	0,42	2,52	3,75	
FOD003-3	Fluoxetina	40 mg./ día. Por 365 días	FLUOXETINA CM O CP 20 mg	730,0	70,0%	0,00	0,00	0,26	0,50	
FOD007-8	Sertralina	100 mg./ día. Por 365 días	SERTRALINA CM RECUBIERTO 50 MG	730,0	20,0%	0,00	0,00	0,10	0,21	
FOD008-2	Venlafaxina	150 mg. x 365 días	VENLAFAXINA CM 75 MG	730,0	10,0%	0,01	0,00	0,45	0,16	
FZP322-1	MAI180104001+0903002_Visita integral de salud mental			1,0	50,0%	0,18	2,24	0,09	1,12	
FOF001-3	Clorpromazina	25-300 mg día por 60 días	CM 100 mg	180,0	5,0%	0,00	0,01	0,04	0,12	
FOH008-1	Eszopiclona	3 mg. x 60 d.	CM 3 mg	60,0	30,0%	0,00	0,01	0,09	0,10	
FOD017-2	Mirtazapina	15 mg día x 365	CM 15 mg	365,0	5,0%	0,01	0,01	0,24	0,27	
								Total	10,81	25,51

34. Depresión en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento depresión con psicosis, alto riesgo suicida o refractariedad fase aguda

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			20,0	3,0%	1,37	5,03	0,82	3,02
0203010-1	Día cama integral psiquiátrico diurno			30,0	10,0%	0,46	6,22	1,39	18,66
0203109-1	Día cama hosp. integral psiquiatría corta estadía			20,0	8,0%	1,10	3,87	1,76	6,19
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	70,0%	0,09	0,14	0,07	0,10

0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			4,0	10,0%	0,17	0,93	0,07	0,37
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	10,0%	0,33	0,43	0,03	0,04
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	50,0%	0,14	0,32	0,07	0,16
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			1,0	50,0%	0,14	0,15	0,07	0,08
0303028-1	Triyodotironina (t3)			1,0	50,0%	0,14	0,16	0,07	0,08
0309031-1	Screening de drogas			1,0	10,0%	0,20	1,09	0,02	0,11
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	10,0%	1,95	3,29	0,20	0,33
0902002-1	Psicoterapia individual (sesiones 45')			12,0	30,0%	0,32	0,79	1,13	2,84
0903001-1	Consulta de psiquiatría			10,0	100,0%	0,29	1,09	2,87	10,91
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			6,0	50,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			6,0	60,0%	0,11	0,73	0,41	2,64
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			4,0	80,0%	0,45	1,04	1,43	3,33
0903005-1	Psicoterapia de grupo (por psicólogo o psiquiatra) (4 a 8 pacientes)			10,0	20,0%	0,52	0,60	1,05	1,19
1101004-1	E.e.g. de 16 o más canales (incluye el cód. 11-01-006)			1,0	5,0%	0,59	1,64	0,03	0,08
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	10,0%	0,20	0,36	0,02	0,04
FOD002-6	Bupropión	300 mg. x 365 d.	BUPROPION CM RECUBIERTO 150 MG ACCION PROLONGADA	730,0	10,0%	0,00	0,00	0,19	0,35
FOC016-7	Clonazepam	2,0 mg./ día. Por 180 días	CLONAZEPAM CM 0,5 MG	720,0	60,0%	0,00	0,00	0,38	1,15
FOI004-6	Diazepam	10 mg. x 30 d.	DIAZEPAM CM 10 mg	30,0	20,0%	0,00	0,00	0,00	0,00

FOD011-5	Escitalopram	10 mg/día / 365 días	ESCITALOPRAM COM RECUBIERTOS 10 MG	365,0	10,0%	0,00	0,00	0,08	0,09
FOD003-3	Fluoxetina	60 mg./día x 365 d.	FLUOXETINA CM O CP 20 mg	1.095,0	30,0%	0,00	0,00	0,17	0,32
FOF007-5	Haloperidol	10 mg. x 60 d.	HALOPERIDOL CM 5 MG	120,0	5,0%	0,00	0,01	0,01	0,04
FOC022-4	Lamotrigina	200 mg./día/36 5 d	LAMOTRIGINA CM 50 MG	1.460,0	5,0%	0,00	0,00	0,06	0,12
FOI005-8	Lorazepam	2,0 mg./ día. Por 180 días	LORAZEPAM CM 2,0 MG	180,0	10,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FOG001-2	Metilfenidato	20 mg/día x 90 días	METILFENIDATO CM 10 MG	180,0	5,0%	0,01	0,02	0,10	0,16
FOG002-2	Modafinilo	100 mg/día x 90 días	MODAFINILO TAB 100 MG	90,0	2,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FOF008-1	Olanzapina	10 mg/día x 60 días	OLANZAPINA CM 10 MG	60,0	3,0%	0,00	0,01	0,00	0,01
FOD006-5	Paroxetina	40 a 60 mg. x 365 d.	PAROXETINA CM RECUBIERTO 20 MG	730,0	20,0%	0,00	0,01	0,16	2,15
FZP301-2	MAI180903002_Psicodiagnóstico			1,0	30,0%	0,11	0,70	0,03	0,21
FOF010-2	Quetiapina	25 mg/día x 60 días	QUETIAPINA 25 MG CM RECUBIERTO	60,0	5,0%	0,00	0,01	0,00	0,02
FOF011-1	Risperidona	6 mg. x 60 d.	RISPERIDONA CM RECUBIERTO 3 MG	120,0	15,0%	0,00	0,00	0,02	0,08
FOD007-8	Sertralina	150 mg./ día./365 d	SERTRALINA CM RECUBIERTO 50 MG	1.095,0	20,0%	0,00	0,00	0,15	0,32
FZP311-1	MLE180901003_Terapia electroconvulsivante			6,0	5,0%	0,26	6,88	0,08	2,06

FOD008-2	Venlafaxina	225 mg. x 365 d.	VENLAFAXINA CM 75 MG	1.095,0	20,0%	0,01	0,00	1,34	0,47
FZP322-1	MAI180104001+0903002_Visita integral de salud mental			1,0	50,0%	0,18	2,24	0,09	1,12
FOF015-1	Aripiprazol	2,5 a 20 mg/día x 45 días	CM 10 mg	90,0	5,0%	0,01	0,03	0,04	0,15
FOD005-2	Carbonato de litio	1500mg/día x 365 ds	CM 300 mg	1.825,0	20,0%	0,00	0,00	0,42	0,55
FOF001-3	Clorpromazina	25-300 mg día por 60 días	CM 100 mg	180,0	5,0%	0,00	0,01	0,04	0,12
FOH008-1	Eszopiclona	3 mg. x 60 d.	CM 3 mg	60,0	30,0%	0,00	0,01	0,09	0,10
FOD017-2	Mirtazapina	15 mg x 365 días	CM 15 mg	365,0	10,0%	0,01	0,01	0,47	0,53
Total								15,81	62,44

34. Depresión en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento depresión con psicosis, alto riesgo suicida o refractariedad fase mantenimiento

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			6,0	100,0%	0,17	0,57	1,04	3,43
0903006-1	Consultoría de salud mental por psiquiatra (sesión 4 hrs.) (mínimo 8 pacientes)			1,0	20,0%	1,19	1,20	0,24	0,24
FOD003-3	Fluoxetina	40 mg./día./36 5 d	FLUOXETINA CM O CP 20 mg	730,0	70,0%	0,00	0,00	0,26	0,50
FOC022-4	Lamotrigina	200 mg./día/36 5 d	LAMOTRIGINA CM 50 MG	1.460,0	5,0%	0,00	0,00	0,06	0,12
FOD006-5	Paroxetina	40 mg. x 365 d.	PAROXETINA CM RECUBIERTO 20 MG	730,0	20,0%	0,00	0,01	0,16	2,15

FOD007-8	Sertralina	100 mg./ día./365 d	SERTRALINA CM RECUBIERTO 50 MG	730,0	20,0%	0,00	0,00	0,10	0,21
FOD008-2	Venlafaxina	150 mg. x 365 d.	VENLAFAXINA CM 75 MG	730,0	10,0%	0,01	0,00	0,45	0,16
FZP322-1	MAI180104001+0903002_Visita integral de salud mental			1,0	20,0%	0,18	2,24	0,04	0,45
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			4,0	20,0%	0,17	0,93	0,14	0,74
FOF015-1	Aripiprazol	2,5 a 20 mg/día x 45 días	CM 10 mg	90,0	5,0%	0,01	0,03	0,04	0,15
FOD005-2	Carbonato de litio	1500mg/día x 365 ds	CM 300 mg	1.825,0	20,0%	0,00	0,00	0,42	0,55
FOF001-3	Clorpromazina	25-300 mg día por 60 días	CM 100 mg	180,0	5,0%	0,00	0,01	0,04	0,12
FOH008-1	Eszopiclona	3 mg. x 60 d.	CM 3 mg	60,0	30,0%	0,00	0,01	0,09	0,10
FOD017-2	Mirtazapina	15 mg x 365 días	CM 15 mg	365,0	10,0%	0,01	0,01	0,47	0,53
Total								3,54	9,46

Valor prestaciones GES

35. Tratamiento de la hiperplasia benigna de la próstata en personas sintomáticos

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico hiperplasia próstata

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-7	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
FDE016-1	Doxazosina	CM 4 mg por día x 1 año	CM 4 MG	365,0	20,0%	0,01	0,01	0,37	0,78
FHK001-1	Dutasteride	CM 0,5 mg por día x 1 año	Cp 0,5 Mg	365,0	20,0%	0,03	0,03	1,85	2,35
FHC025-1	Finasteride	CM 5 mg por día x 1 año	Tb 5 Mg	365,0	20,0%	0,01	0,02	0,63	1,11
FDE022-1	Tamsulosina	CM 0,4 mg por día x 1 año	CM 0,4 MG	365,0	20,0%	0,00	0,01	0,13	0,39
FBC010-2	Tamsulosina/dutasteride	1 comp por día x 1 año		365,0	20,0%	0,01	0,02	0,82	1,56
							Total	4,37	7,76

35. Tratamiento de la hiperplasia benigna de la próstata en personas sintomáticos

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico hiperplasia próstata

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-7	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			3,0	100,0%	0,28	0,78	0,85	2,34

0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)	5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	95,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,02	0,03	0,02	0,03
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0305070-1	Antígeno prostático específico	1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	100,0%	0,11	0,19	0,11	0,19
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0404009-1	Ecotomografía pélvica masculina (incluye vejiga y próstata)	1,0	100,0%	0,43	0,67	0,43	0,67
0404010-1	Ecotomografía renal (bilateral), o de bazo	1,0	100,0%	0,54	0,81	0,54	0,81
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	1,0	100,0%	0,80	1,97	0,80	1,97
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1901003-2	Cistoscopia y/o uretrocistoscopia y/o uretroscopia (proc. aut.)	1,0	25,0%	1,11	4,82	0,28	1,21

1901011-1	Uroflujometria			1,0	100,0%	0,37	0,35	0,37	0,35
1902055-1	Adenoma o cáncer prostático, resección endoscópica			1,0	75,0%	9,76	10,50	7,32	7,87
1902056-1	Adenoma prostático, trat. quir. cualquier vía o técnica abierta			1,0	25,0%	10,74	8,38	2,68	2,10
FAA013-1	Ketoprofeno	100 mg x 3 veces y 7 días	Cm 200 Mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,07
FAA011-3	Ketoprofeno	100 mgx3 veces, EV	AM 100 MG	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,06
FIE001-7	Cefazolina	x 1 vez	FA 1 GR	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02
FIO004-1	Ciprofloxacino	500 mg. 1c/12 horas por 7 días	CM 500 MG	14,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,05
FAA020-7	Paracetamol	500 mg. 2 comp. Cada 8 horas por 3 días	CM 500 MG	18,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
1902034-1	Revisión hemostasia por hemovejiga			1,0	7,0%	7,60	16,78	0,53	1,17
FYA096-2	Solución isotónica para irrigación	10 litros/día		40,0	100,0%	0,24	0,24	9,79	9,79
							Total	31,75	55,36

35. Tratamiento de la hiperplasia benigna de la próstata en personas sintomáticos

TRATAMIENTO

Evaluación post quirúrgica hiperplasia próstata

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-7	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
							Total	0,74	1,81

Valor prestaciones GES

36. Órtesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más

TRATAMIENTO

Atención kinesiológica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			2,0	100,0%	0,05	0,38	0,10	0,76
							Total	0,10	0,76

36. Órtesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más

TRATAMIENTO

Órtesis: bastón

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA128-2	Bastón			1,0	100,0%	0,58	0,75	0,58	0,75
							Total	0,58	0,75

36. Órtesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más

TRATAMIENTO

Órtesis: silla de ruedas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA099-2	Silla de ruedas			1,0	100,0%	13,38	17,51	13,38	17,51
							Total	13,38	17,51

36. Órtesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más

TRATAMIENTO

Órtesis: andador

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA117-1	Andador			1,0	100,0%	1,54	1,54	1,54	1,54

Total 1,54 1,54

36. Órtesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más

TRATAMIENTO

Órtesis: andador de paseo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA132-4	Andador de paseo			1,0	100,0%	2,76	3,61	2,76	3,61
							Total	2,76	3,61

36. Órtesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más

TRATAMIENTO

Órtesis: cojin antiescara

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA133-6	Cojin antiescara			1,0	100,0%	1,71	2,24	1,71	2,24
							Total	1,71	2,24

36. Órtesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más

TRATAMIENTO

Órtesis: colchón antiescara

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA135-5	Colchón antiescara			1,0	100,0%	9,24	12,09	9,24	12,09
							Total	9,24	12,09

Valor prestaciones GES

37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación accidente cerebro vascular isquémico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101103-4	Consulta médica integral en servicio de urgencia			1,0	100,0%	0,47	1,05	0,47	1,05
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
Total								2,42	4,34

37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento accidente cerebro vascular isquémico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			6,0	30,0%	0,35	0,84	0,63	1,50
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,0	100,0%	0,06	0,68	0,06	0,68
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			11,0	100,0%	0,05	0,38	0,55	4,17
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			7,0	90,0%	1,37	5,03	8,65	31,68
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			4,0	90,0%	2,76	18,23	9,93	65,64
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	10,0%	0,04	0,07	0,00	0,01
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,5	100,0%	0,09	0,14	0,14	0,20
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			12,5	30,0%	0,04	0,08	0,17	0,32

0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			1,0	20,0%	0,04	0,06	0,01	0,01
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			1,0	100,0%	0,12	0,35	0,12	0,35
0302047-1	Glucosa			10,0	100,0%	0,04	0,06	0,41	0,59
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0306042-1	V.d.r.l.			1,0	20,0%	0,10	0,12	0,02	0,02
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.			1,0	10,0%	0,17	0,23	0,02	0,02
0404119-1	Ecotomografía carotídea bilateral			1,0	66,0%	1,84	2,58	1,22	1,70
0405001-1	Cráneo-cerebro			1,0	5,0%	5,96	6,14	0,30	0,31
1101113-1	Angiografía cerebral digital por cateterización (incluye proc. radiológico, medio de contraste e insumos)			1,0	10,0%	16,10	14,42	1,61	1,44
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,2	100,0%	0,20	0,36	0,24	0,43
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	50,0%	2,07	3,39	1,03	1,70
1701055-2	Ecocardiograma doppler color transesofágico			1,0	50,0%	2,31	3,67	1,16	1,84
1703014-1	Endarterectomía carotídea, subclavia, vertebral, femoral, o similar c/s injerto (proc. aut.)			1,0	5,0%	15,56	17,10	0,78	0,86
1802014-1	Gastrotomía y/o gastrostomía (proc. aut.)			1,0	8,0%	5,74	5,60	0,46	0,45
FDD001-5	Acenocumarol	2/día * 7 días y 3/4/día *4	Cm 4 Mg	18,0	15,0%	0,00	0,01	0,00	0,02
FAA001-1	Acido acetilsalicílico	1 comp x 11 días	Cm 100mg	11,0	95,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FDA001-4	Clopidogrel	1 comp/día x 11 días	Cm 75mg	11,0	20,0%	0,00	0,01	0,01	0,02
FKB002-6	Estatinas	1 comp x día x 11 días	Cm 20 Mg	11,0	90,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FDD024-9	Heparina fraccionada	5000 x 2 veces/día por 4 días	FA 25.000 UI/5 ml	3,0	5,0%	0,06	0,08	0,01	0,01

FDF008-3	Hidroclorotiazida	1 comp/día x 11 días	Cm 50 Mg	11,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FDE002-3	Ibuprofeno de acción prolongada	25 mg. c/8 hr. x 11 días	Cm 25 mg	33,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,04	
FDE509-1	Labetalol	Bolos 20 mg c/20 min x 3	20mg /4ml	3,0	5,0%	0,15	0,17	0,02	0,03	
FXB011-2	Sonda naso gastrica			1,0	20,0%	0,04	0,05	0,01	0,01	
FYA114-1	Sonda naso yeyunal			1,0	10,0%	0,51	0,95	0,05	0,10	
FDD009-3	Warfarina	10 mg primer día y despues según INR por 4 días	5mg Comp.	4,0	15,0%	0,02	0,02	0,01	0,01	
								Total	28,35	115,20

37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Seguimiento accidente cerebro vascular isquémico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			9,0	100,0%	0,35	0,84	3,16	7,52
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			3,0	100,0%	0,06	0,68	0,19	2,04
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			12,0	100,0%	0,05	0,38	0,61	4,55
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			9,0	100,0%	0,05	0,78	0,41	6,98
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			6,0	30,0%	0,04	0,08	0,08	0,15
0302026-2	Creatinquinasa			1,0	90,0%	0,11	0,20	0,10	0,18
FAA001-1	Acido acetilsalicilico	1 comp x año	Cm 100mg	365,0	80,0%	0,00	0,00	0,13	0,18
FDD001-5	Acenocumarol	3/4 por 354 días	Cm 4 Mg	365,0	90,0%	0,00	0,01	0,47	2,84
FDA001-2	Clopidogrel	1 comp/día por 30 días	comp 75 mg	30,0	20,0%	0,00	0,01	0,03	0,06

FKB002-6	Estatinas	1 comp x día	Cm 20 Mg	365,0	90,0%	0,00	0,00	0,28	0,33	
FDF105-2	Hidroclorotiazida	1 comp/día x 30 días	cm 25 mg	365,0	50,0%	0,00	0,00	0,10	0,11	
FDE006-5	Ieca de acción prolongada	20 mg al día	Cm 20 Mg	365,0	50,0%	0,00	0,00	0,07	0,09	
FDD009-2	Warfarina	1 cm día x año	Cm 5 Mg	365,0	10,0%	0,02	0,02	0,67	0,75	
								Total	6,29	25,78

37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL		
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			5,0	100,0%	0,05	0,38	0,25	1,90	
0102007-2	Terapeuta ocupacional			5,0	100,0%	0,05	0,78	0,23	3,88	
								Total	0,48	5,77

37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Bastón codera móvil

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL		
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
FXA129-1	Bastón canadiense codera móvil			1,0	100,0%	0,61	0,80	0,61	0,80	
								Total	0,61	0,80

37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Silla de ruedas estándar

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL		
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
FXA140-1	Silla de ruedas estandar			1,0	100,0%	12,52	16,38	12,52	16,38	
								Total	12,52	16,38

37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más
SEGUIMIENTO

Silla de ruedas neurológica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
FXA141-1	Silla de ruedas neurológica			1,0	100,0%	20,00	26,18	20,00	26,18
							Total	20,00	26,18

37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más
SEGUIMIENTO

Cojín antiescara viscoelástico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
FXA133-1	Cojín antiescara viscoelástico			1,0	100,0%	1,71	2,24	1,71	2,24
							Total	1,71	2,24

37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más
SEGUIMIENTO

Colchón antiescara celdas de aire

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
FXA135-2	Colchón antiescara celdas de aire de 3 secciones			1,0	100,0%	9,24	12,09	9,24	12,09
							Total	9,24	12,09

Valor prestaciones GES

38. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica de tratamiento ambulatorio

DIAGNOSTICO

Confirmación epoc

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	100,0%	0,34	0,54	0,34	0,54
Total								1,08	1,90

38. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica de tratamiento ambulatorio

TRATAMIENTO

Tratamiento epoc bajo riesgo nivel primario

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			36,0	30,0%	0,05	0,38	0,54	4,09
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	100,0%	0,34	0,54	0,34	0,54
1707004-1	Provocación con ejercicio, test de			1,0	30,0%	0,51	0,81	0,15	0,24
FXB026-3	Aerocámara		antiestática	1,0	100,0%	0,07	0,09	0,07	0,09
FNA005-10	Bromuro de ipratropio	40 µg c/ 8 hrs.	lpratropio Bromuro 20 mcg. Contiene 250 dosis	8,0	20,0%	0,07	0,09	0,12	0,14
FNA006-6	Salbutamol	200 µg c/ 8 hrs. (todo los días)	SALBUTAMOL 100 mcg/dosis (cada puff). Fco 10 ml=200 puff	9,0	80,0%	0,03	0,03	0,23	0,24

38. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica de tratamiento ambulatorio
TRATAMIENTO

Tratamiento epoc alto riesgo nivel terciario

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			4,0	100,0%	0,35	0,94	1,41	3,77
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			36,0	100,0%	0,05	0,38	1,82	13,65
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			1,0	100,0%	0,12	0,35	0,12	0,35
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	10,0%	2,81	4,06	0,28	0,41
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	100,0%	0,34	0,54	0,34	0,54
1707004-1	Provocación con ejercicio, test de			1,0	100,0%	0,51	0,81	0,51	0,81
FYA003-6	Aerocámara		antiestática y valvulada	1,0	100,0%	0,06	0,16	0,06	0,16
FNA008-2	Beta 2 de larga duración	50 µg c/ 12 hrs. todos los días	25 µg por puff. Envase 120 puff	13,0	20,0%	0,28	0,85	0,73	2,22
FNA005-10	Bromuro de ipratropio	40 µg c/ 6 hrs. Todos los días	Ipratropio Bromuro 20 mcg. Contiene 250 dosis	12,0	30,0%	0,07	0,09	0,26	0,32
FNA002-6	Corticoide inhalatorio	400 mcg c/12 hrs. Todos los días	Budesonida 200 mcg: cada dosis=puff. Fco contiene 200 puff	8,0	20,0%	0,03	0,11	0,06	0,17
0106006-1	Oxigenoterapia domiciliaria			12,0	14,0%	1,44	2,72	2,41	4,57

FNA006-6	Salbutamol	200 µg c/ 6 hrs. Todos los días	SALBUTAMOL 100 mcg/dosis (cada puff). Fco 10 ml=200 puff	15,0	80,0%	0,03	0,03	0,39	0,39	
								Total	8,95	28,16

38. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica de tratamiento ambulatorio

TRATAMIENTO

Tratamiento epoc exacerbaciones

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			1,0	15,0%	0,31	0,56	0,05	0,08
FIN003-7	Amoxicilina/ ácido clavulánico	1 gr. c/ 12 hrs. Por 7 días	AMOXICILINA ACIDO CLAVULANICO 875/125	14,0	80,0%	0,01	0,01	0,12	0,16
FIH002-4	Claritromicina	500 mg. c/ 12 hrs. por 7 días	CLARITROMICINA CM RECUBIERTO 500 MG	14,0	20,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FHC004-2	Hidrocortisona succinato	100 mg	HIDROCORTISONA SUCCINATO FA 100 MG	1,0	20,0%	0,02	0,15	0,00	0,03
FYA087-2	Mascara venturi	1 unid.	MASCARILLA P/OXIGENO C/DOSIFICADOR C/VENTURI ADULTO	1,0	24,0%	0,02	0,04	0,01	0,01

FNB903-4	Oxígeno	Máx 2 litros por minuto. Por 1 - 2 hrs.	Balón de 10 metros cúbicos	240,0	80,0%	0,03	0,03	4,84	5,48	
FHC008-7	Prednisona	40 mg. x 7 días	PREDNISONA CM 20 MG	14,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,06	
FNA006-6	Salbutamol	1 inhalador por exacerbación	SALBUTAMOL 100 mcg/dosis (cada puff). Fco 10 ml=200 puff	1,0	50,0%	0,03	0,03	0,02	0,02	
FYA111-1	Sonda p/oxígeno adulto desechable (naricera)	1 unid.	SONDA P/OXIGENO ADULTO (NARICERA-BIGOTERA)	1,0	80,0%	0,01	0,03	0,01	0,03	
								Total	5,40	7,60

Valor prestaciones GES

39. Asma bronquial moderada y grave en menores de 15 años

DIAGNOSTICO

Confirmación asma bronquial en menores de 15 años nivel primario

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	50,0%	0,57	0,79	0,28	0,39
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	71,0%	0,34	0,54	0,24	0,38
1707004-1	Provocación con ejercicio, test de			1,0	71,0%	0,51	0,81	0,36	0,58
1707005-1	Provocación con histamina (pd 20),test de, (incluye la espirometría basal y el tratamiento de los efectos adversos de la histamina)			1,0	14,2%	0,54	0,85	0,08	0,12
Total								1,14	2,04

39. Asma bronquial moderada y grave en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento asma moderado estable nivel primario en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			6,0	100,0%	0,17	0,57	1,04	3,43
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			4,0	100,0%	0,05	0,38	0,20	1,52
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,08	0,48	0,17	0,97
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	50,0%	0,34	0,54	0,17	0,27
FYA003-7	Aerocámara pediátrica p/inhalador aerosol	1 unid.	Antiestática, valvulada	2,0	100,0%	0,06	0,16	0,13	0,33
FNA006-7	Broncodilatador	200 µg c/4 hrs (60 días)	SALBUTAMOL 100 mcg/dosis (cada puff). Fco 10 ml=200 puff	4,0	100,0%	0,03	0,03	0,13	0,13

FNA002-7	Corticoide inhalatorio	Fluticasona 1 puff cada 12 hrs o Budesonida 1 puff cada 12 hrs	Fluticasona 50,125 y 250 ug/ puff o Budesonida 200 ug/puff	12,0	100,0%	0,03	0,11	0,42	1,31	
								Total	2,25	7,95

39. Asma bronquial moderada y grave en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento asma moderado y grave estable nivel especialidad en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			12,0	100,0%	0,28	0,78	3,41	9,37
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			5,0	100,0%	0,05	0,38	0,25	1,90
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,08	0,48	0,17	0,97
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	50,0%	0,34	0,54	0,17	0,27
FYA003-7	Aerocámara pediátrica p/inhalador aerosol	1 unid.	Antiestática, valvulada	2,0	100,0%	0,06	0,16	0,13	0,33
FJA001-7	Antihistamínicos	1 tableta al día por un año	loratadina 10 mg	365,0	60,0%	0,00	0,01	0,55	1,72
FNA016-2	Antileucotrienos	Montelukast t 2-6 años: 4 mg/día, 6-12 años: 5 mg/día, > 12 años: 10 mg/día 1, 3, 6, 12 meses según respuesta o Zafirlukast > 12 años: 20	Montelukast sobres 4mg; comp 4, 5 y 10 mg	180,0	5,0%	0,01	0,01	0,10	0,11

mg/12
horas

FNA006-7	Broncodilatador	200 µg c/4 hrs. (por 60 días en moderados; por 365 días en severos)	SALBUTAMOL 100 mcg/dosis (cada puff). Fco 10 ml=200 puff	5,0	100,0%	0,03	0,03	0,16	0,16
FNA002-7	Corticoide inhalatorio	Fluticasona 1 puff cada 12 hrs o Budesonida 1 puff cada 12 hrs	Fluticasona 50,125 y 250 ug/ puff o Budesonida 200 ug/puff	12,0	50,0%	0,03	0,11	0,21	0,66
FNA009-1	Corticoide inhalatorio/ beta 2 de acción prolongada	1 puff c/12 hrs. Por un año. O sea 2 dosis diarias por un año	FLUTICASONA/ SALMETEROL 250 o 125 MCG/25 UG DO INHALADOR FC 120 DO	6,0	100,0%	0,26	0,29	1,54	1,74
FNA014-3	Corticoide nasal	Mometason a 50 mcg en cada fosa nasal 1 vez/día o Budesonida 1 dosis en cada fosa nasal cada 12 horas	Mometasona 50 mg/100 ml o 50 mcg/dosis o Budesonida 50 mcg/dosis	3,0	30,0%	0,12	0,18	0,11	0,16

por 365
días

Total 6,78 17,37

39. Asma bronquial moderada y grave en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento exacerbaciones nivel primario en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	100,0%	0,46	2,26	0,46	2,26
FYA003-7	Aerocámara pediátrica p/inhalador aerosol	1 unid.	Antiestática, valvulada	1,0	15,0%	0,06	0,16	0,01	0,02
FNA006-7	Broncodilatador	200 µg c/10 min. x 5-10 veces.	SALBUTAMOL 100 mcg/dosis (cada puff). Fco 10 ml=200 puff	1,0	100,0%	0,03	0,03	0,03	0,03
FYA087-6	Mascara venturi	1 unid.	MASCARILLA P/OXIGENO C/DOSIFICADO R C/VENTURI pediátrica	1,0	2,0%	0,02	0,04	0,00	0,00
FNB903-4	Oxígeno	Máx 6 litros por minuto. Por 2 hrs.	Balón de 10 metros cúbicos	240,0	20,0%	0,03	0,03	1,21	1,37
FHC008-8	Prednisona comp	20 mg. c/12 hrs. x 5 días	PREDNISONA CM 20 MG	10,0	70,0%	0,00	0,00	0,01	0,03

FHC009-3	Prednisona jarabe	5 ml/día por 5 días	20 mg/5 ml envase de 60 ml	0,5	30,0%	0,04	0,19	0,01	0,03
FYA112-2	Sonda p/oxígeno pediátrica (naricera o bigotera)			1,0	18,0%	0,01	0,06	0,00	0,01
							Total	1,73	3,75

39. Asma bronquial moderada y grave en menores de 15 años

TRATAMIENTO

Tratamiento exacerbaciones nivel especialidad en menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	100,0%	0,46	2,26	0,46	2,26
FYA003-7	Aerocámara pediátrica p/inhalador aerosol	1 unid.	Antiestática, valvulada	1,0	15,0%	0,06	0,16	0,01	0,02
FNA006-7	Broncodilatador	200 µg c/10 min. x 5 a 10 veces	SALBUTAMOL 100 mcg/dosis (cada puff). Fco 10 ml=200 puff	1,0	100,0%	0,03	0,03	0,03	0,03
FYA087-2	Mascara venturi	1 unid.	MASCARILLA P/OXIGENO C/DOSIFICADO R C/VENTURI ADULTO	1,0	2,0%	0,02	0,04	0,00	0,00
FNB903-4	Oxígeno	Máx 6 litros por minuto. Por 2 hrs.	Balón de 10 metros cúbicos	480,0	50,0%	0,03	0,03	6,06	6,85
FHC008-8	Prednisona comp	20 mg. c/12 hrs. x 5 días	PREDNISONA CM 20 MG	10,0	70,0%	0,00	0,00	0,01	0,03
FHC009-3	Prednisona jarabe	5 ml/día por 5 días	20 mg/5 ml envase de 60 ml	0,5	30,0%	0,04	0,19	0,01	0,03
FYA112-2	Sonda p/oxígeno pediátrica (naricera o bigotera)			1,0	18,0%	0,01	0,06	0,00	0,01
							Total	6,57	9,24

Valor prestaciones GES

40. Síndrome de dificultad respiratoria en el recién nacido

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Enfermedad de la membrana hialina: confirmación y tratamiento

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203004-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			15,0	100,0%	5,71	10,93	85,67	163,93
0203007-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			10,0	100,0%	2,76	9,12	27,59	91,23
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			7,0	100,0%	0,02	0,03	0,14	0,21
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,54
0302015-1	Calcio			10,0	100,0%	0,04	0,07	0,35	0,67
0302081-1	Calcio iónico, incluye proteínas totales			10,0	100,0%	0,06	0,07	0,63	0,67
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			5,0	100,0%	0,04	0,05	0,21	0,25
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			12,0	100,0%	0,04	0,07	0,46	0,80
0302042-1	Fósforo (fosfatos)			1,0	100,0%	0,05	0,09	0,05	0,09
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			10,0	100,0%	0,12	0,35	1,15	3,52
0302047-1	Glucosa			30,0	100,0%	0,04	0,06	1,24	1,78
0302056-1	Magnesio			2,0	100,0%	0,09	0,15	0,18	0,31
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			5,0	100,0%	0,04	0,05	0,21	0,27
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares			2,0	100,0%	0,14	0,23	0,27	0,47
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u			2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			12,0	100,0%	0,31	0,56	3,72	6,71
0404011-1	Ecotomografía cerebral (r.n. o lactante)			2,0	100,0%	0,54	1,12	1,08	2,24
1701013-2	Cateterismo en recién nacido por arteria umbilical			1,3	100,0%	0,51	1,49	0,67	1,94
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			3,0	100,0%	2,07	3,39	6,20	10,18

720

FAA007-3	Ibuprofeno	10 mg/Kg x dosis x 3 dosis	100 MG/5 ML FC 100 ML	3,0	25,0%	0,02	0,03	0,01	0,02	
FIA007-2	Amikacina	15 mg/kg/c12 hrs x 7 días	FA 100 MG/2 ML	14,0	30,0%	0,01	0,01	0,04	0,05	
FNA001-1	Aminofilina	6 mg /kg*día	AM 250 mg/10 ml	10,0	30,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FIN004-4	Ampicilina	50 mg/kg c 6 hrs x 7 días	500mg/amp	28,0	100,0%	0,01	0,03	0,34	0,86	
FZZ124-2	Cafeína citrato solución al 10%	5 a 10 mg/Kg x día 1 dosis diaria x 15-30 días	FA 10mg/ml	60,0	50,0%	0,13	0,13	3,87	3,87	
FIE003-2	Cefotaxima	50 mg/Kg dosis cada 12 horas x 7 días	1 gramo/amp	14,0	30,0%	0,01	0,02	0,06	0,09	
FDG001-1	Dobutamina	1 amp/ día x4 días	AM 250 MG/5 ML	4,0	30,0%	0,04	0,05	0,05	0,06	
FDG002-1	Dopamina	1 amp/ día x4 días	AM 200 MG/5 ML	4,0	30,0%	0,01	0,01	0,01	0,01	
FIA002-2	Gentamicina	5mg/kg c/12 hrs x 7 días	AM 80 MG/2 ML	14,0	100,0%	0,00	0,01	0,05	0,20	
FAA009-1	Indometacina	0.2 mg/Kg dosis c12 hrs x3 dosis	AM 1MG / 1 ML (216-1600)	3,0	25,0%	6,43	11,59	4,82	8,69	
FLF018-2	Nutrición parenteral			10,0	100,0%	1,35	1,53	13,54	15,32	
FZP200-1	Surfactante	100mg/Kgx2v	SURFACTANTE ARTIF.8ML * 2 dosis	2,0	80,0%	1,81	1,81	2,89	2,89	
FIQ002-7	Vancomicina	10 mg/Kg dosis cada12 horas por 7 días	500 mg/amp	14,0	30,0%	0,04	0,16	0,18	0,69	
								Total	157,10	319,06

40. Síndrome de dificultad respiratoria en el recién nacido

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Hernia diafragmática: confirmación y tratamiento

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203004-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			7,0	100,0%	5,71	10,93	39,98	76,50
0203007-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			11,0	100,0%	2,76	9,12	30,34	100,36
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			3,0	100,0%	0,02	0,03	0,06	0,09
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302004-2	Acido láctico			1,0	30,0%	0,12	0,27	0,03	0,08
0302015-1	Calcio			7,0	100,0%	0,04	0,07	0,25	0,47
0302081-1	Calcio iónico, incluye proteínas totales			7,0	100,0%	0,06	0,07	0,44	0,47
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			4,0	100,0%	0,04	0,07	0,15	0,27
0302042-1	Fósforo (fosfatos)			1,0	100,0%	0,05	0,09	0,05	0,09
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			10,0	100,0%	0,12	0,35	1,15	3,52
0302047-1	Glucosa			11,0	100,0%	0,04	0,06	0,45	0,65
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			3,0	100,0%	0,04	0,05	0,12	0,16
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)			1,0	10,0%	0,04	0,07	0,00	0,01
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	10,0%	0,26	0,36	0,03	0,04
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares			2,0	100,0%	0,14	0,23	0,27	0,47
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u			2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0309023-1	Orina, físico-químico (aspecto, color, densidad, ph, proteínas, glucosa, cuerpos cetónicos, urobilinógeno, bilirrubina, hemoglobina y nitritos) todos o cada uno de los parámetros (proc. aut.)			3,0	100,0%	0,04	0,05	0,11	0,15

0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			4,0	100,0%	0,31	0,56	1,24	2,24
0404011-1	Ecotomografía cerebral (r.n. o lactante)			1,0	100,0%	0,54	1,12	0,54	1,12
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			2,0	50,0%	0,27	0,73	0,27	0,73
1701013-2	Cateterismo en recién nacido por arteria umbilical			2,0	100,0%	0,51	1,49	1,03	2,99
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)			2,0	50,0%	1,79	12,03	1,79	12,03
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39
1704020-1	Hernioplastia diafragmática por vía torácica c/ prótesis (no incluye valor de la prótesis)			1,0	20,0%	11,05	33,38	2,21	6,68
1704021-1	Hernioplastia diafragmática por vía torácica, sin prótesis			1,0	80,0%	9,98	30,31	7,98	24,25
FDG004-4	Adrenalina	0.08mgKg c/4 hrs	4mg/amp.	3,0	20,0%	0,02	0,05	0,01	0,03
FIA007-4	Amikacina	15 mg/kgc12 hrs x 7 días	100mg/amp	14,0	20,0%	0,01	0,01	0,02	0,03
FIN004-4	Ampicilina	50 mg/kg c 6 hrs x 7 días	500mg/amp	28,0	30,0%	0,01	0,03	0,10	0,26
FIE001-13	Cefazolina	20 mg/Kg cada 12 hrs por 4 dosis	1 gramo/amp	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,06	0,09
FIE003-2	Cefotaxima	50 mg/Kg por dosis cada 12 hrs por 7 días	1 gramo/amp	14,0	50,0%	0,01	0,02	0,10	0,15
FDG001-3	Dobutamina	1 amp/ día x4 días	250mg/amp	4,0	50,0%	0,04	0,05	0,09	0,10
FDG002-8	Dopamina	1 amp/ día x4 días	250mg/amp	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,03	0,04
FAC023-2	Fentanilo	1 amp/ día x7 días	0.1 mg/am	7,0	100,0%	0,01	0,01	0,07	0,08
FIA004-2	Gentamicina	5mg/kg c/12 hrs x 7 días	20mg/amp	14,0	30,0%	0,01	0,01	0,03	0,03
FYA085-1	Malla de marlex (prótesis)			1,0	20,0%	0,60	1,13	0,12	0,23
FLF018-2	Nutrición parenteral			10,0	100,0%	1,35	1,53	13,54	15,32
FYA242-1	Transductor de presión arterial invasiva			1,0	100,0%	2,15	4,06	2,15	4,06

FIQ002-7	Vancomicina	10 mg/Kg dosis cada 12 hrs por 7 días	500mg/amp	14,0	50,0%	0,04	0,16	0,31	1,15
FBC004-2	Vecuronio	1am/día x 7 días	10mg/amp	7,0	50,0%	0,09	0,16	0,32	0,57
							Total	109,03	260,08

40. Síndrome de dificultad respiratoria en el recién nacido

TRATAMIENTO

Hernia diafragmática: tratamiento especializado con óxido nítrico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FNB901-3	Oxido nítrico			2,0	100,0%	2,70	3,06	5,40	6,11
							Total	5,40	6,11

40. Síndrome de dificultad respiratoria en el recién nacido

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Hipertensión pulmonar persistente: confirmación y tratamiento

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203004-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			11,0	100,0%	5,71	10,93	62,82	120,22
0203007-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			4,0	100,0%	2,76	9,12	11,03	36,49
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			5,0	100,0%	0,02	0,03	0,10	0,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	30,0%	0,04	0,08	0,01	0,03
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	30,0%	0,07	0,14	0,02	0,04
0302004-2	Acido láctico			3,0	100,0%	0,12	0,27	0,35	0,81
0302015-1	Calcio			10,0	100,0%	0,04	0,07	0,35	0,67
0302081-1	Calcio iónico, incluye proteínas totales			10,0	100,0%	0,06	0,07	0,63	0,67
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			4,0	100,0%	0,04	0,05	0,16	0,20
									724

0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica			1,0	50,0%	0,15	0,29	0,07	0,14
0302026-1	Creatinquinasa ck - total			1,0	50,0%	0,11	0,20	0,06	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			10,0	100,0%	0,04	0,07	0,38	0,67
0302042-1	Fósforo (fosfatos)			1,0	20,0%	0,05	0,09	0,01	0,02
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			20,0	100,0%	0,12	0,35	2,30	7,04
0302047-1	Glucosa			14,0	100,0%	0,04	0,06	0,58	0,83
0302056-1	Magnesio			1,0	100,0%	0,09	0,15	0,09	0,15
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			5,0	100,0%	0,04	0,05	0,21	0,27
0302060-2	Proteínas fraccionadas albúmina/globulina (incluye código 03-02-060)			1,0	10,0%	0,04	0,07	0,00	0,01
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares			2,0	100,0%	0,14	0,23	0,27	0,47
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u			2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			10,0	100,0%	0,31	0,56	3,10	5,59
0404011-1	Ecotomografía cerebral (r.n. o lactante)			2,0	100,0%	0,54	1,12	1,08	2,24
1701013-2	Cateterismo en recién nacido por arteria umbilical			2,0	100,0%	0,51	1,49	1,03	2,99
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			5,0	100,0%	2,07	3,39	10,33	16,97
FDG004-4	Adrenalina	0.08mgKg c/4 hrs	4 mg/amp.	1,0	20,0%	0,02	0,05	0,00	0,01
FIA007-4	Amikacina	15 mg/kgc12 hrs x 7 días	100mg/amp	14,0	30,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FIN004-4	Ampicilina	50 mg/kg c 6 hrs x 7 días	500mg/amp	28,0	50,0%	0,01	0,03	0,17	0,43
FDG001-3	Dobutamina	1 amp/ día x4 días	250mg/amp	4,0	50,0%	0,04	0,05	0,09	0,10
FDG002-8	Dopamina	1 amp/ día x4 días	250mg/amp	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,03	0,04
FAC023-2	Fentanilo	1 amp/ día x5 días	0.1 mg/am	5,0	100,0%	0,01	0,01	0,05	0,06
FIA004-2	Gentamicina	5mg/kg c/12 hrs x 7 días	20mg/amp	14,0	50,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FYA024-1	Gluconato de calcio	100mg/Kg c8 hrs	amp 10ml 1 g	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,03	0,07
FAC003-15	Morfina	1amp/díax5 días	10mg amp	5,0	100,0%	0,00	0,08	0,02	0,42

FLF018-2	Nutrición parenteral			10,0	100,0%	1,35	1,53	13,54	15,32	
FYA242-1	Transductor de presión arterial invasiva			1,0	100,0%	2,15	4,06	2,15	4,06	
FBC004-2	Vecuronio	1am/día x 2 días	10mg/amp	2,0	100,0%	0,09	0,16	0,18	0,33	
								Total	112,66	218,59

40. Síndrome de dificultad respiratoria en el recién nacido

TRATAMIENTO

Hipertensión pulmonar persistente, aspiración de meconio y bronconeumonía: tratamiento especializado con óxido nítrico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FNB901-3	Oxido nítrico			1,5	100,0%	2,70	3,06	4,05	4,58	
								Total	4,05	4,58

40. Síndrome de dificultad respiratoria en el recién nacido

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Aspiración de meconio: confirmación y tratamiento

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203004-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			4,0	100,0%	5,71	10,93	22,84	43,72
0203007-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			4,0	100,0%	2,76	9,12	11,03	36,49
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			3,0	100,0%	0,02	0,03	0,06	0,09
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	50,0%	0,04	0,08	0,02	0,04
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	50,0%	0,07	0,14	0,04	0,07
0302004-2	Acido láctico			1,0	50,0%	0,12	0,27	0,06	0,14
0302015-1	Calcio			2,0	100,0%	0,04	0,07	0,07	0,13
0302081-1	Calcio iónico, incluye proteínas totales			2,0	100,0%	0,06	0,07	0,13	0,13
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10

0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica			1,0	80,0%	0,15	0,29	0,12	0,23
0302026-1	Creatinquinasa ck - total			1,0	80,0%	0,11	0,20	0,09	0,16
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			4,0	100,0%	0,04	0,07	0,15	0,27
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			8,0	100,0%	0,12	0,35	0,92	2,82
0302047-1	Glucosa			10,0	100,0%	0,04	0,06	0,41	0,59
0302056-1	Magnesio			1,0	10,0%	0,09	0,15	0,01	0,02
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,11
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares			1,0	100,0%	0,14	0,23	0,14	0,23
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u			2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			4,0	100,0%	0,31	0,56	1,24	2,24
0404011-1	Ecotomografía cerebral (r.n. o lactante)			1,0	100,0%	0,54	1,12	0,54	1,12
1701013-2	Cateterismo en recién nacido por arteria umbilical			2,0	100,0%	0,51	1,49	1,03	2,99
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			4,0	100,0%	2,07	3,39	8,27	13,57
FIA007-4	Amikacina	15 mg/kgc12 hrs x 7 días	100mg/amp	14,0	20,0%	0,01	0,01	0,02	0,03
FIN004-4	Ampicilina	50 mg/kg c 6 hrs x 7 días	500mg/amp	28,0	100,0%	0,01	0,03	0,34	0,86
FDG001-3	Dobutamina	1 amp/ día x4 días	250mg/amp	4,0	40,0%	0,04	0,05	0,07	0,08
FDG002-8	Dopamina	1 amp/ día x4 días	250mg/amp	4,0	80,0%	0,01	0,01	0,02	0,03
FIA004-2	Gentamicina	5mg/kg c/12 hrs x 7 días	20mg/amp	14,0	100,0%	0,01	0,01	0,09	0,10
FLF018-2	Nutrición parenteral			4,0	100,0%	1,35	1,53	5,42	6,13
FNB020-1	Surfactante	150 mg/Kg por dosis por 3 veces	ampolla 200 mg	6,0	50,0%	11,56	13,08	34,69	39,25
FYA242-1	Transductor de presión arterial invasiva			1,0	100,0%	2,15	4,06	2,15	4,06
							Total	91,33	156,55

40. Síndrome de dificultad respiratoria en el recién nacido

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Bronconeumonía: confirmación y tratamiento

1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	40,0%	2,07	3,39	0,83	1,36
FIA007-4	Amikacina	15 mg/kgc12 hrs x 7 días	100mg/amp	14,0	30,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FIN004-4	Ampicilina	50 mg/kg c 6 hrs x14 días	500mg/amp	56,0	100,0%	0,01	0,03	0,67	1,71
FIE003-3	Cefotaxima	100mgKg c/8 hrs x10 días	FA 1 gr frascos se deben desechar una vez abiertos	30,0	30,0%	0,01	0,02	0,13	0,19
FIN018-12	Cloxacilina	50mg/kg c/6 hrs x10 días	FA100mg (FA 500mg)	14,0	40,0%	0,01	0,03	0,04	0,17
FDG001-3	Dobutamina	1 amp/ día x1 día	250mg/amp	1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,02
FDG002-8	Dopamina	1 amp/ día x2 días	250mg/amp	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,01	0,02
FIA004-2	Gentamicina	5mg/kg c/12 hrs x 10 días	20mg/amp	20,0	100,0%	0,01	0,01	0,13	0,14
FLF018-2	Nutrición parenteral			2,0	100,0%	1,35	1,53	2,71	3,06
FYA242-1	Transductor de presión arterial invasiva			1,0	100,0%	2,15	4,06	2,15	4,06
FIQ001-9	Vancomicina	10 a 15 mgKg c8hrs. Por 10 días	FA 100mg	30,0	30,0%	0,07	0,26	0,65	2,32
							Total	43,59	100,83

Valor prestaciones GES

41. Tratamiento médico en personas de 55 años y más con artrosis de cadera y/o rodilla, leve o moderada

TRATAMIENTO

Tratamiento médico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
FAA005-4	Diclofenaco	150 mg /día	comp 50 mg	1.095,0	20,0%	0,00	0,00	0,06	0,17
FGE004-32	Omeprazol	1 día	capsula 20mg	365,0	25,0%	0,00	0,00	0,05	0,07
FAA008-5	Ibuprofeno	1.200 mg/día	400 mg comp	1.095,0	25,0%	0,00	0,00	0,15	0,28
FAA068-3	Inhibidor selectivo de la ciclooxigenasa -2	60 mg/día	comp. 60 mg	42,0	10,0%	0,02	0,03	0,10	0,13
FAA003-5	Inhibidor selectivo de la ciclooxigenasa -2	200 mg/día	200 mg cap	42,0	10,0%	0,00	0,01	0,02	0,04
FAA020-5	Paracetamol	3gr día	500 mg	2.190,0	100,0%	0,00	0,00	1,12	1,10
FAC047-3	Tramadol	50 mg c/8 horas x 6 días	comp 50 mg	18,0	70,0%	0,00	0,01	0,02	0,08
FAC521-5	Tramadol	150 mg /día	100 mg/10 ml gotas	2,0	100,0%	0,02	0,04	0,05	0,08
Total								2,01	3,92

41. Tratamiento médico en personas de 55 años y más con artrosis de cadera y/o rodilla, leve o moderada

TRATAMIENTO

Tratamiento de infiltración

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51

0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			20,0	100,0%	0,05	0,38	1,01	7,58
2101001-1	Infiltración local medicamentos (bursas, tendones, yuxtaarticulares y/o intraarticulares), y/o punción evacuadora c/s toma de muestra (en interfalángicas comprende hasta dos por sesión)			2,0	40,0%	0,22	1,30	0,17	1,04
FHC023-1	Acetonida de triamcinolona	1amp	Amp 10 ml	1,0	4,0%	1,06	1,20	0,04	0,05
FHC002-2	Betametasona fosfato disódico	1 cada episodio	FA 3/3 MG	3,0	36,0%	0,20	0,32	0,22	0,35
							Total	2,50	11,52

Valor prestaciones GES

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales

DIAGNOSTICO

Confirmación ruptura aneurisma cerebral

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0308014-1	Físico-químico (incluye aspecto, color, ph, glucosa, proteína, pandy y filancia)			1,0	50,0%	0,07	0,13	0,04	0,06
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
0403101-1	Angiotac de cerebro			1,0	60,0%	2,37	4,83	1,42	2,90
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted			1,0	10,0%	0,24	2,33	0,02	0,23
1101113-1	Angiografía cerebral digital por cateterización (incluye proc. radiológico, medio de contraste e insumos)			1,2	100,0%	16,10	14,42	19,32	17,30
Total								23,10	24,62

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico ruptura aneurisma cerebral

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,5	100,0%	0,06	0,68	0,09	1,02
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	1 sesión/día		19,0	100,0%	0,05	0,38	0,96	7,20
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			9,0	100,0%	1,37	5,03	12,36	45,26
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			8,0	100,0%	5,71	38,37	45,69	306,95
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			11,0	100,0%	2,76	18,23	30,34	200,56

0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			9,0	100,0%	0,02	0,03	0,18	0,27
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			3,7	100,0%	0,04	0,08	0,17	0,31
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			4,0	100,0%	0,07	0,14	0,28	0,55
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			16,0	100,0%	0,04	0,07	0,61	1,07
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			12,0	100,0%	0,12	0,35	1,38	4,23
0302047-1	Glucosa			2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			3,0	100,0%	0,04	0,05	0,12	0,16
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u			2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			2,0	100,0%	0,11	0,18	0,23	0,36
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	100,0%	0,04	0,11	0,04	0,11
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,2	100,0%	0,06	0,07	0,07	0,08
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			0,5	100,0%	0,57	0,79	0,28	0,39
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			2,5	100,0%	1,95	3,29	4,88	8,22
1101113-1	Angiografía cerebral digital por cateterización (incluye proc. radiológico, medio de contraste e insumos)			1,0	80,0%	16,10	14,42	12,88	11,54
1103027-1	Aneurismas, malformaciones arteriovenosas encefálicas u orbitarias, fístulas durales			1,0	100,0%	36,57	41,24	36,57	41,24
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
FAA011-3	Ketoprofeno	100mg/8hrs por 10 días	Am 100 mg	30,0	80,0%	0,01	0,02	0,30	0,49
FOI003-5	Diazepam	3amp/día/10 días	AM 10 mg/2ml	30,0	20,0%	0,00	0,01	0,02	0,04
FHC001-11	Betametasona fosfato	2amp/día/10 días	Am 4mg/1mL	20,0	50,0%	0,00	0,04	0,03	0,44

FYA024-2	Calcio gluconato	1amp/díax4 días	Amp 10 ml	4,0	10,0%	0,01	0,01	0,00	0,00	
FIE001-10	Cefazolina	2 gr ev x 1 vez	Fc 1 Gr	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04	
FOF002-1	Clorpromazina clorhidrato	1amp /día/3días	Amp 25 mg /2ml	3,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FDG002-8	Dopamina	3amp/día/10 días	250mg/amp	30,0	20,0%	0,01	0,01	0,04	0,07	
FAC023-5	Fentanilo citrato	5amp/día/7 días	0.1 mg/am	35,0	20,0%	0,01	0,01	0,07	0,08	
FDF003-3	Furosemina	1al díax4días	Cm 40mg	4,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FOF006-4	Haloperidol	1ampc/8hrs/10 días	AM 5 mg/1 ml	30,0	10,0%	0,00	0,01	0,01	0,02	
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000UI c/12 Hrs x 20días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	8,0	80,0%	0,07	0,08	0,46	0,48	
FGE004-33	Anti secretores gástricos	1 comp c/24hrs x 28 días	Cm 20 Mg	28,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FOH001-1	Midazolam	4amp./díax10 días	amp 15 mg/3 ml	40,0	10,0%	0,02	0,11	0,06	0,44	
FAC003-8	Morfina clorhidrato	2amp/día/10 días	Am 10mg/1mL	20,0	30,0%	0,00	0,08	0,03	0,51	
FDE010-2	Nimodipino	2compc/4hrs por 3 semanas	Cm 30 Mg	252,0	100,0%	0,00	0,00	0,36	0,38	
FDG004-5	Noradrenalina	2amp/díax7 días	Am 4 mg	14,0	10,0%	0,02	0,05	0,03	0,06	
FAA020-7	Paracetamol	2 comp c/6 hrs x 10 días	Cm 500mg	80,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,04	
FLG010-2	Tiamina clorhidrato	1amp/díax4 días	Amp 30 mg/1 ml	4,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Total	150,25	633,97

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales

TRATAMIENTO

Tratamiento vía vascular coil de ruptura aneurisma cerebral

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
734									

0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo		1,5	100,0%	0,06	0,68	0,09	1,02
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	1 sesión al día	12,0	100,0%	0,05	0,38	0,61	4,55
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)		6,0	100,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)		6,0	100,0%	5,71	38,37	34,27	230,22
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)		6,0	100,0%	2,76	18,23	16,55	109,40
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)		9,0	100,0%	0,02	0,03	0,18	0,27
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)		2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)		3,7	100,0%	0,04	0,08	0,17	0,31
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)		4,0	100,0%	0,07	0,14	0,28	0,55
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina		2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u		16,0	100,0%	0,04	0,07	0,61	1,07
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros		12,0	100,0%	0,12	0,35	1,38	4,23
0302047-1	Glucosa		2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea		3,0	100,0%	0,04	0,05	0,12	0,16
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u		2,0	100,0%	0,51	0,24	1,02	0,47
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)		2,0	100,0%	0,11	0,18	0,23	0,36
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u		1,0	100,0%	0,04	0,11	0,04	0,11
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)		1,2	100,0%	0,06	0,07	0,07	0,08
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)		1,0	50,0%	0,57	0,79	0,28	0,39
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)		1,2	100,0%	1,95	3,29	2,34	3,95
1101113-1	Angiografía cerebral digital por cateterización (incluye proc. radiológico, medio de contraste e insumos)		1,0	100,0%	16,10	14,42	16,10	14,42

1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
FAA011-3	Ketoprofeno	100mg/8hrs por 10 días	Am 100 mg	30,0	80,0%	0,01	0,02	0,30	0,49
FYA529-2	Balón			1,0	20,0%	3,29	6,23	0,66	1,25
FOI003-5	Diazepam	3amp/día/10 días	AM 10 mg/2ml	30,0	20,0%	0,00	0,01	0,02	0,04
FHC001-11	Betametasona fosfato	2amp/día/10 días	Am 4mg/1mL	20,0	50,0%	0,00	0,04	0,03	0,44
FYA024-2	Calcio gluconato	1amp/díax4 días	Amp 10 ml	4,0	10,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FIE001-10	Cefazolina	2 gr ev x 1 vez	Fc 1 Gr	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04
FOF002-1	Clorpromazina clorhidrato	1amp /día/10 días	Amp 25 mg /2ml	10,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYB002-1	Coil			3,0	100,0%	17,60	33,26	52,79	99,79
FDG002-8	Dopamina	3amp/día/10 días	250mg/amp	30,0	20,0%	0,01	0,01	0,04	0,07
FAC023-5	Fentanilo citrato	5amp/día/7dí as	0.1 mg/am	35,0	20,0%	0,01	0,01	0,07	0,08
FDF003-3	Furosemida	1al díax4días	Cm 40mg	4,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FOF006-4	Haloperidol	1ampc/8hrs/ 10 días	AM 5 mg/1 ml	30,0	10,0%	0,00	0,01	0,01	0,02
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000UI c/12 Hrs x 20días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	8,0	80,0%	0,07	0,08	0,46	0,48
FZP948-1	MAI181103027_Implantación coils			1,0	100,0%	36,57	41,24	36,57	41,24
FGE004-33	Anti secretores gástricos	1 comp c/24hrs x 28 días	Cm 20 Mg	28,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FOH001-1	Midazolam	4amp./díax10 días	amp 15 mg/3 ml	40,0	10,0%	0,02	0,11	0,06	0,44
FAC003-8	Morfina clorhidrato	2amp/día/10 días	Am 10mg/1mL	20,0	30,0%	0,00	0,08	0,03	0,51
FDE010-2	Nimodipino	2compc/4hrs x 21 días	Cm 30 Mg	252,0	50,0%	0,00	0,00	0,18	0,19
FDG004-5	Noradrenalina	2amp/díax7dí as	Am 4 mg	14,0	10,0%	0,02	0,05	0,03	0,06
FAA020-7	Paracetamol	2 comp c/6 hrs x 10 días	Cm 500mg	80,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,04

FYB001-1	Stent			1,0	20,0%	13,81	26,10	2,76	5,22
FLG010-2	Tiamina clorhidrato	1amp/díax4 días	Amp 30 mg/1 ml	4,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
							Total	177,27	553,01

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales

TRATAMIENTO

Tratamiento de complicaciones: drenaje ventricular

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
1103018-3	Ventriculostomía o instalación de derivativa ventricular externa o instalación de captor para medición de pic o punción biopsia o reservorio para administración de medicamentos			1,0	100,0%	7,49	11,43	7,49	11,43
FYA934-1	Drenaje ventricular (insumo)			1,0	100,0%	4,31	8,15	4,31	8,15
FYA197-1	Válvula (dvp)			1,0	20,0%	22,43	22,43	4,49	4,49
							Total	18,25	27,36

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales

SEGUIMIENTO

Seguimiento ruptura aneurisma cerebral

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			20,0	30,0%	0,05	0,38	0,30	2,27
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	5,0%	1,95	3,29	0,10	0,16
0403101-1	Angiotac de cerebro			1,0	25,0%	2,37	4,83	0,59	1,21
0405018-1	Angio rnm			1,0	25,0%	5,96	12,41	1,49	3,10
1101113-1	Angiografía cerebral digital por cateterización (incluye proc. radiológico, medio de contraste e insumos)			2,0	30,0%	16,10	14,42	9,66	8,65
							Total	13,20	17,91

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales
SEGUIMIENTO

Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			5,0	100,0%	0,05	0,38	0,25	1,90
0102007-2	Terapeuta ocupacional			5,0	100,0%	0,05	0,78	0,23	3,88
Total								0,48	5,77

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales
SEGUIMIENTO

Bastón codera móvil

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA129-1	Bastón canadiense codera móvil			1,0	100,0%	0,61	0,80	0,61	0,80
Total								0,61	0,80

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales
SEGUIMIENTO

Silla de ruedas estándar

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA099-1	Silla de ruedas estándar			1,0	100,0%	13,38	17,51	13,38	17,51
Total								13,38	17,51

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales
SEGUIMIENTO

Silla de ruedas neurológica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA141-1	Silla de ruedas neurológica			1,0	100,0%	20,00	26,18	20,00	26,18

Total 20,00 26,18

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales
SEGUIMIENTO

Cojín antiescara viscoelástico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA133-1	Cojín antiescara viscoelástico			1,0	100,0%	1,71	2,24	1,71	2,24
							Total	1,71	2,24

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales
SEGUIMIENTO

Colchón antiescara celdas de aire

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA135-2	Colchón antiescara celdas de aire de 3 secciones			1,0	100,0%	9,24	12,09	9,24	12,09
							Total	9,24	12,09

Valor prestaciones GES

43. Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación tumores primarios sistema nervioso central

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			2,0	50,0%	0,41	1,37	0,41	1,37
0101113-8	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, endocrinología, oftalmología, neurología, oncología			10,0	100,0%	0,35	0,84	3,52	8,35
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			7,0	10,0%	1,37	5,03	0,96	3,52
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			4,0	100,0%	2,76	18,23	11,03	72,93
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,0	25,0%	0,04	0,05	0,02	0,03
0302024-1	Creatinina, depuración de (clearance) (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,09	0,08	0,18	0,17
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	75,0%	0,04	0,07	0,09	0,15
0302047-1	Glucosa			1,0	25,0%	0,04	0,06	0,01	0,01
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)			1,0	25,0%	0,19	0,19	0,05	0,05
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	20,0%	0,26	0,36	0,05	0,07
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0303001-1	Adenocorticotrofina (acth)			2,0	100,0%	0,25	0,39	0,50	0,78
0303006-1	Cortisol			1,0	25,0%	0,16	0,25	0,04	0,06
0303006-2	Cortisol libre urinario 24 h			2,0	100,0%	0,16	0,25	0,32	0,50
0303007-1	Crecimiento, hormona de (hgh) (somatotrofina)			1,3	30,0%	0,22	0,33	0,08	0,13
0303015-1	Hormona folículo estimulante (fsh)			1,0	50,0%	0,16	0,18	0,08	0,09
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)			1,0	50,0%	0,16	0,18	0,08	0,09

740

0303020-1	Prolactina (prl)	13,0	30,0%	0,16	0,22	0,63	0,84
0303020-1	Prolactina (prl)	1,0	10,0%	0,16	0,22	0,02	0,02
0303022-1	Testosterona	1,0	50,0%	0,16	0,19	0,08	0,09
0303023-1	Testosterona libre	1,0	50,0%	0,20	0,28	0,10	0,14
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)	13,0	30,0%	0,16	0,18	0,63	0,68
0303030-1	Estradiol (17-beta)	1,0	50,0%	0,16	0,22	0,08	0,11
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)	1,0	25,0%	0,38	0,51	0,09	0,13
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)	1,0	100,0%	0,38	0,51	0,38	0,51
0305082-1	Anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos (anca), c-anca y p-anca, por ifi	10,0	10,0%	0,49	0,67	0,49	0,67
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	25,0%	0,11	0,18	0,03	0,05
0307002-1	Prueba de la sed (volumen, densidad, osmolalidad seriada en sangre y orina)	1,0	6,0%	0,16	0,25	0,01	0,02
0307008-1	Vasopresina test o similares (incluye, además, mediciones de diuresis)	1,0	56,0%	0,14	0,97	0,08	0,54
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	2,0	20,0%	0,09	0,14	0,04	0,06
0308012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro), c/u	3,0	100,0%	0,04	0,06	0,13	0,17
0401002-1	Partes blandas; laringe lateral; cavum rinofaríngeo (rinofarinx) c/u (1 exp.)	1,0	5,0%	0,29	0,33	0,01	0,02
0402019-1	Angiografía selectiva de carótida externa o interna	1,0	1,0%	1,91	4,62	0,02	0,05
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	25,0%	1,95	3,29	0,49	0,82
0404015-1	Ecotomografía tiroidea	1,0	20,0%	0,54	0,51	0,11	0,10
0405001-1	Cráneo-cerebro	1,0	100,0%	5,96	6,14	5,96	6,14
0405001-1	Cráneo-cerebro	1,0	100,0%	5,96	6,14	5,96	6,14
0405002-3	Silla turca	1,0	30,0%	5,96	7,29	1,79	2,19
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero	1,0	20,0%	1,09	1,54	0,22	0,31
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero	1,0	100,0%	1,09	1,54	1,09	1,54
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)	2,0	10,0%	0,80	1,55	0,16	0,31

0801006-1	Estudio histopatológico de biopsia contemporánea (rápida) a intervenciones quirúrgicas (por cada órgano) (no incluye biopsia diferida)	1,0	10,0%	0,80	3,08	0,08	0,31
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	1,0	25,0%	0,41	1,07	0,10	0,27
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted	2,0	20,0%	0,24	2,33	0,10	0,93
1101045-1	Polisomnografía	2,0	10,0%	1,84	8,06	0,37	1,61
1103018-3	Ventriculostomía o instalación de derivativa ventricular externa o instalación de captor para medición de pic o punción biopsia o reservorio para administración de medicamentos	1,0	10,0%	7,49	11,43	0,75	1,14
1701045-1	Ecocardiograma doppler color	1,0	30,0%	2,07	3,39	0,62	1,02
1801006-1	Colonoscopia larga (incluye sigmoidoscopia y colonoscopia izquierda)	1,0	20,0%	1,80	3,98	0,36	0,80
FZP406-1	MAI180402029+0303020X5_Acth basales en ambos senos y periféricos . tambien se debe medir prl en cada muestra	12,0	50,0%	2,60	13,11	15,59	78,67
FZP623-1	MAI181703011+PAB10+0402027_Cateterismo de senos petrosos, debe incluir los dos catéteres y la medición de hormonas	1,0	50,0%	21,63	32,23	10,82	16,12
FZP045-1	Cortisol libre salival nocturno por 2 en algunos casos	2,0	30,0%	1,16	2,19	0,70	1,32

FZP127-2	Test de liddle (dexametasona 2 mg cada 6 horas= 16 mg en dos días)	Test de Liddle débil o supresión con dosis baja de DXM. Se administran 0,5 mg/6 h de DXM vía oral durante 2 días. Se miden los 17 hidroxicorticosteroides (17-OH) en orina de 24 h (normal < 4 mcg/24 h), el CLU (normal < 20 mcg/24 h) y el cortisol plasmático	1,0	40,0%	1,01	1,91	0,41	0,77
FZP204-1	MAI180303006_Test de nugent	Test rápido de supresión del cortisol plasmático con 1 mg de Dexametasona	1,0	100,0%	0,16	0,25	0,16	0,25
FZP129-1	Test de tyrrell (8 mg de dexametasona)	supresión con dosis altas de DXM	1,0	30,0%	1,01	2,09	0,30	0,63
						Total	66,63	214,11

43. Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico tumores primarios sistema nervioso central

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,3	100,0%	0,41	1,37	0,53	1,78
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			7,0	100,0%	1,37	5,03	9,62	35,21
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			4,0	80,0%	5,71	38,37	18,28	122,78
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			4,0	80,0%	2,76	18,23	8,83	58,34
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			2,0	100,0%	0,02	0,03	0,04	0,06
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	25,0%	0,04	0,05	0,01	0,01
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			12,0	100,0%	0,04	0,07	0,46	0,80
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			2,0	100,0%	0,12	0,35	0,23	0,70
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)			1,0	25,0%	0,19	0,19	0,05	0,05
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	75,0%	0,04	0,05	0,03	0,04

0303001-1	Adenocorticotrofina (acth)	2,0	15,0%	0,25	0,39	0,08	0,12
0303006-1	Cortisol	2,0	100,0%	0,16	0,25	0,32	0,50
0303007-1	Crecimiento, hormona de (hgh) (somatotrofina)	3,0	50,0%	0,22	0,33	0,32	0,49
0303007-1	Crecimiento, hormona de (hgh) (somatotrofina)	1,0	10,0%	0,22	0,33	0,02	0,03
0303015-1	Hormona folículo estimulante (fsh)	2,0	100,0%	0,16	0,18	0,32	0,37
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)	1,0	50,0%	0,16	0,18	0,08	0,09
0303020-1	Prolactina (prl)	2,0	100,0%	0,16	0,22	0,32	0,43
0303022-1	Testosterona	2,0	10,0%	0,16	0,19	0,03	0,04
0303023-1	Testosterona libre	1,0	50,0%	0,20	0,28	0,10	0,14
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)	1,0	5,0%	0,14	0,32	0,01	0,02
0303027-4	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)/t4l	2,0	10,0%	0,14	0,15	0,03	0,03
0303030-1	Estradiol (17-beta)	2,0	20,0%	0,16	0,22	0,06	0,09
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)	1,0	25,0%	0,38	0,51	0,09	0,13
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	100,0%	0,11	0,19	0,11	0,19
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	1,0	10,0%	0,51	0,24	0,05	0,02
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	50,0%	0,11	0,18	0,06	0,09
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	100,0%	0,17	0,30	0,17	0,30
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0402019-1	Angiografía selectiva de carótida externa o interna	1,0	1,0%	1,91	4,62	0,02	0,05
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	6,0	100,0%	1,95	3,29	11,72	19,73
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)	2,0	100,0%	0,80	1,55	1,61	3,09
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)	1,0	10,0%	0,60	1,30	0,06	0,13

0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	50,0%	0,80	1,97	0,80	1,97
1103024-1	De base de cráneo			1,0	12,0%	33,80	61,21	4,06	7,34
1103025-1	Intraorbitarios			1,0	2,0%	33,80	15,61	0,68	0,31
1103026-1	Encefálicos y de hipófisis			1,0	86,0%	33,80	21,92	29,07	18,85
1201001-4	& campimetría de proyección, c/ojo (proc.aut.)			2,0	20,0%	0,18	0,26	0,07	0,10
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
FYA137-1	Adaptic			1,0	100,0%	0,13	0,24	0,13	0,24
FAA011-3	Ketoprofeno	200 mg cada 12 horas x 7 días	AM 100 MG	14,0	50,0%	0,01	0,02	0,09	0,14
FAA014-5	Ketorolaco	10 mg cada 8 horas x 10 días	AM 30 MG/1 ML	30,0	100,0%	0,00	0,01	0,12	0,22
FGB003-6	Metoclopramida	10 mg cada 12 horas x 10 días luego 1 al día x 20 días	CM 10 MG	40,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FAA025-5	Metamizol sodico	300 mg CMP x25 días	Cm 300 Mg	25,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,01
FYB012-1	Cera de hueso			1,0	100,0%	0,05	0,10	0,05	0,10
FYA151-3	Clips aneurismas			2,0	100,0%	6,54	12,36	13,08	24,72
FYA053-2	Gelita o colágeno			2,0	100,0%	0,14	0,26	0,27	0,51
FYB026-3	Hemostático absorbible			2,0	100,0%	0,56	1,06	1,12	2,12
FDD026-2	Heparina bajo peso molecular	10 frascos		10,0	100,0%	0,07	0,08	0,72	0,75
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	CM 20 mg x 30 días	CM 20 MG	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FOH007-2	Midazolam	7,5 mg CM 1 en la noche x 20 días	Cm 7,5 MG	20,0	50,0%	0,01	0,01	0,12	0,09

FAC003-8	Morfina clorhidrato	EV infusión 10 mg día x 72 hrs + 1 AMP metamizol sódico 1 g cada 8 horas. Luego Morfina sólo en caso de dolor severo.	AM 10MG/1ML	10,0	40,0%	0,00	0,08	0,02	0,34
FAA020-7	Paracetamol	500 mg cada 8 horas x 10 días	CM 500 MG	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FYB013-1	Sellante dural			0,2	100,0%	17,35	32,79	3,47	6,56
FYB027-1	Sustituto dural			0,3	100,0%	21,95	41,50	6,59	12,45
							Total	115,39	325,23

43. Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento con radioterapia tumores primarios sistema nervioso central

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,3	100,0%	0,41	1,37	0,53	1,78
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
FHC008-12	Corticoides	8 mg x día por 7 días	CM 20 mgr	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,03
FZP419-1	MAI180504016_Radioterapia tumores del sistema nervioso central	3D		1,0	100,0%	19,09	73,89	19,09	73,89

43. Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento medicamentoso indefinido tumores hipofisarios no funcionantes

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	4 el 1 y 2 año y luego 2 por año		4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	subir al 70%		20,0	50,0%	0,05	0,38	0,50	3,79
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1 al año		1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
0405001-1	Cráneo-cerebro	2 al año		2,0	100,0%	5,96	6,14	11,92	12,28
FOC019-4	Acido valproico	200 mg c/8 x 1 año	CM 200 MG	1.095,0	5,0%	0,00	0,00	0,12	0,20
FOE001-1	Bromocriptina	2,5 mg c/8 hrs x 1 año	Cm 2,5 mg	1.095,0	30,0%	0,00	0,01	1,42	4,77
FOE002-3	Cabergolina comp es de 0.5 mg y se necesita 1 mg o mas semanal	2 comp.1 vez x sem. x 1 año	CM 0.5 MG	104,0	15,0%	0,11	0,31	1,79	4,81
FOC004-4	Carbamazepina	200 mg c/6 x 1 año	CM 200 Mg	1.460,0	10,0%	0,00	0,00	0,13	0,29
FHB001-1	Desmopresina	2 puff 10 mcg día x año	100 mcg/1mL Fr 5 mL	8,0	15,0%	1,27	1,65	1,52	1,98
FHA005-3	Estrogenoterapia	etinil estradiol+ progestágeno 1 cm x día x año	etinil estradiol 25 mg + progestágeno 5 mg	365,0	5,0%	0,01	0,01	0,12	0,14
FOC007-5	Fenitoína	100 mg c/6 x 1 año	CM 100 MG	1.460,0	80,0%	0,00	0,00	0,81	1,18
FOC008-2	Fenobarbital	100 mg c/12 hrs x 1 año	CM 100 MG	730,0	5,0%	0,00	0,02	0,05	0,55
FHC004-5	Hidrocortisona	200 mg/día x 10 días	fco 100 mg Liofilizado	20,0	15,0%	0,02	0,15	0,05	0,45

FHE001-4	Levotiroxina	100 mcg x día x 1 año	Cm 100 Mcg	365,0	30,0%	0,00	0,00	0,05	0,05
FHI004-1	Testosterona inyectable o transdermica	1000 mg de testosterona de depósito cada tres meses	Am 250 Mg	16,0	25,0%	0,50	0,74	2,01	2,97
Total								23,85	40,09

43. Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento medicamentoso indefinido y seguimiento prolactinomas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	4 el 1 y 2 año y luego 2 por año		4,0	20,0%	0,35	0,84	0,28	0,67
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			20,0	50,0%	0,05	0,38	0,50	3,79
0303020-1	Prolactina (prl)	4 el 1 y 2 año y luego 2 por año		4,0	20,0%	0,16	0,22	0,13	0,17
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1 al año		1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
0405001-1	Cráneo-cerebro	2 al año		2,0	100,0%	5,96	6,14	11,92	12,28
0405002-3	Silla turca	2 al 100		2,0	20,0%	5,96	7,29	2,38	2,92
1103026-1	Encefálicos y de hipófisis	Intervención Quirúrgica		1,0	8,0%	33,80	21,92	2,70	1,75
1201001-4	& campimetría de proyección, c/ojo (proc.aut.)	1 al año		1,0	10,0%	0,18	0,26	0,02	0,03
FOE001-1	Bromocriptina	2,5 mg c/8 hrs x 1 año	Cm 2,5 mg	1.095,0	25,0%	0,00	0,01	1,18	3,98
FOE002-4	Cabergolina	1,5 comp.2 vez x sem. x 1 año e indefinidamente	CM 0.5 MG	312,0	20,0%	0,11	0,31	7,16	19,26

FHC027-2	Cortisol	20 mg x día x 1 año	CM 20 mG	365,0	15,0%	0,01	0,01	0,28	0,31	
FHA005-3	Estrogenoterapia	etinil estradiol+ progestágeno 1 cm x día x año	etinil estradiol 25 mg + progestágeno 5 mg	365,0	5,0%	0,01	0,01	0,12	0,14	
FHE001-4	Levotiroxina	100 mcg x día x 1 año	Cm 100 Mcg	365,0	40,0%	0,00	0,00	0,07	0,06	
FHI004-2	Testosterona	1000 mg de depósito cada tres meses	Am 250 Mg	4,0	20,0%	0,50	0,74	0,40	0,59	
								Total	29,11	49,23

43. Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento medicamentoso y seguimiento acromegalia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			10,0	100,0%	0,35	0,84	3,52	8,35
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			20,0	50,0%	0,05	0,38	0,50	3,79
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)			1,0	25,0%	0,19	0,19	0,05	0,05
0303006-1	Cortisol			2,0	100,0%	0,16	0,25	0,32	0,50
0303007-1	Crecimiento, hormona de (hgh) (somatotrofina)			2,0	20,0%	0,22	0,33	0,09	0,13
0303015-1	Hormona folículo estimulante (fsh)			1,0	50,0%	0,16	0,18	0,08	0,09
0303016-1	Hormona luteinizante (lh)			2,0	50,0%	0,16	0,18	0,16	0,18
0303020-1	Prolactina (prl)			4,0	100,0%	0,16	0,22	0,64	0,86
0303022-1	Testosterona			4,0	50,0%	0,16	0,19	0,32	0,37
0303023-1	Testosterona libre			2,0	50,0%	0,20	0,28	0,20	0,28
0303027-2	Tiroxina libre o tetrayodotironina (t4)			2,0	100,0%	0,14	0,15	0,28	0,30

0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)			3,0	25,0%	0,38	0,51	0,28	0,38	
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29	
0405001-1	Cráneo-cerebro			2,0	100,0%	5,96	6,14	11,92	12,28	
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero			1,0	100,0%	1,09	1,54	1,09	1,54	
1201001-3	Procedimientos diagnósticos: campimetría de proyección, c/ojo (proc.aut.)			2,0	100,0%	0,18	0,26	0,35	0,52	
FHD010-1	Análogo somatostatina	1 amp 20 mg/mes/su bcut cada 28 días	Amp 20 mg	13,0	80,0%	27,15	30,73	282,39	319,56	
FOE002-4	Cabergolina	3 mg, 1 vez x sem. x 1 año	Cm 0.5 mg	312,0	20,0%	0,11	0,31	7,16	19,26	
FHA005-3	Estrogenoterapia	etinil estradiol+ progestágeno 1 cm x día x año	etinil estradiol 25 mg + progestágeno 5 mg	365,0	50,0%	0,01	0,01	1,24	1,41	
FHE001-4	Levotiroxina	100 mcg x día x 1 año	Cm 100 Mcg	365,0	40,0%	0,00	0,00	0,07	0,06	
FHI004-2	Testosterona	1000 mg de depósito cada tres meses	Am 250 Mg	12,0	50,0%	0,50	0,74	3,01	4,46	
								Total	315,63	377,66

43. Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento y seguimiento diabetes insípida

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			20,0	50,0%	0,05	0,38	0,50	3,79
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
									751

0405001-1	Cráneo-cerebro			2,0	100,0%	5,96	6,14	11,92	12,28	
FHB003-3	Desmopresina	Comp.: inicial: 0,1 mg 3 veces/día, ajustar según respuesta	CM 0,1 mg	3,0	10,0%	0,04	0,02	0,01	0,00	
FHB005-3	Desmopresina	Mantenimi ento: 0,2 mg 3 veces/día.	CM 0,2 mg	1.095,0	100,0%	0,07	0,06	71,71	69,07	
								Total	86,80	90,10

43. Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento y seguimiento enfermedad de cushing

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			20,0	70,0%	0,05	0,38	0,71	5,31
0303001-1	Adenocorticotrofina (acth)			2,0	100,0%	0,25	0,39	0,50	0,78
0303006-3	Cortisol plasmático			3,0	100,0%	0,16	0,25	0,49	0,75
0303006-2	Cortisol libre urinario 24 h			1,0	100,0%	0,16	0,25	0,16	0,25
0303015-1	Hormona folículo estimulante (fsh)			1,0	50,0%	0,16	0,18	0,08	0,09
0303020-1	Prolactina (prl)			4,0	100,0%	0,16	0,22	0,64	0,86
0303022-1	Testosterona			4,0	50,0%	0,16	0,19	0,32	0,37
0303023-1	Testosterona libre			2,0	50,0%	0,20	0,28	0,20	0,28
0303027-2	Tiroxina libre o tetrayodotironina (t4)			2,0	100,0%	0,14	0,15	0,28	0,30
0303047-1	Igf1 o somatomedina - c (insuline like growth factor)			1,0	25,0%	0,38	0,51	0,09	0,13
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
0405001-1	Cráneo-cerebro			2,0	100,0%	5,96	6,14	11,92	12,28

0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			1,0	100,0%	0,80	1,55	0,80	1,55
1902014-1	Suprarrenalectomía bilateral			1,0	15,0%	15,87	43,55	2,38	6,53
FZP450-1	MAI180402029_Acth basales en ambos senos y periféricos			3,0	100,0%	1,79	12,03	5,38	36,10
FKA013-4	Bifosfonatos	CM 10 mg, oral indefinido	Cm 70 Mg	365,0	20,0%	0,02	0,02	1,44	1,63
FOE002-4	Cabergolina	3 com, 1 vez x sem. x 1 año	CM 0.5 MG	156,0	50,0%	0,11	0,31	8,95	24,07
FLA022-2	Carbonato de calcio	1 CM x día x año	Cm 1125-1250 Mg	365,0	15,0%	0,00	0,01	0,18	0,31
FZP045-1	Cortisol libre salival nocturno por 2 en algunos casos			1,0	30,0%	1,16	2,19	0,35	0,66
FHB001-1	Desmopresina	10 microgramo s/día o 1 dosis	100 mcg/1mL Fr 5 mL	7,2	15,0%	1,27	1,65	1,37	1,78
FHA005-3	Estrogenoterapia	etinil estradiol+ progestágeno 1 cm x día x año	etinil estradiol 25 mg + progestágeno 5 mg	365,0	50,0%	0,01	0,01	1,24	1,41
FID009-2	Ketoconazol	200 mg al día x año	Cm 200mg	365,0	20,0%	0,00	0,00	0,22	0,27
FHE001-4	Levotiroxina	100 mcg x día x 1 año	Cm 100 Mcg	365,0	40,0%	0,00	0,00	0,07	0,06
FZP204-1	MAI180303006_Test de nugent	Test rápido de supresión del cortisol plasmático con 1 mg de Dexametasona		2,0	100,0%	0,16	0,25	0,32	0,50
FZP130-1	MAI180303001_Test synacthen			2,0	50,0%	0,25	0,39	0,25	0,39
FHI004-2	Testosterona	1000 mg de depósito	Am 250 Mg	16,0	50,0%	0,50	0,74	4,01	5,94

cada tres
meses

Total	45,73	109,25
-------	-------	--------

Valor prestaciones GES

44. Tratamiento quirúrgico de hernia del núcleo pulposo lumbar

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico hernia núcleo pulposo lumbar

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	2sesiones al día de hospitalización		8,0	100,0%	0,05	0,38	0,40	3,03
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	100,0%	0,04	0,11	0,04	0,11
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
FZP691-2	MAI180403018_Columna dorsal o lumbar (3 espacios-4vértebras) 30 cortes 2 -4mm)			1,0	50,0%	2,18	3,32	1,09	1,66
1103049-1	Hernia núcleo pulposo, estenorraquis, aracnoiditis, fibrosis perirradicular cervical, dorsal o lumbar, trat. quir.			1,0	100,0%	21,33	14,15	21,33	14,15
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
FAA014-6	Aines	60 mg/día x 2 días	AM 30 MG/1 ML	4,0	100,0%	0,00	0,01	0,02	0,03

FIE001-10	Cefazolina	2 gramos IM	Fc 1 Gr	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,04
FHC001-5	Corticoides	8 mg/día por 3 días	Am 4mg/1mL	6,0	50,0%	0,00	0,04	0,01	0,13
FAA020-7	Paracetamol	1 gr c/8 hrs x 4 días	Cm 500mg	24,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FAC017-1	Relajante muscular	10 mg/día x 4 días	Cm 10 Mg	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
							Total	29,13	40,41

44. Tratamiento quirúrgico de hernia del núcleo pulposo lumbar

SEGUIMIENTO

Seguimiento hernia núcleo pulposo lumbar

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			21,0	100,0%	0,05	0,38	1,06	7,96
0405007-1	Columna lumbar			1,0	10,0%	5,96	6,47	0,60	0,65
FAA014-6	Aines	50 mg c/8 por 3 días	AM 30 MG/1 ML	9,0	100,0%	0,00	0,01	0,04	0,07
FAA020-7	Paracetamol	1 gr c/8 hrs por 7 días	Cm 500mg	42,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FAC017-1	Relajante muscular	10 mg/día x 7 días	Cm 10 Mg	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
							Total	2,77	11,21

Valor prestaciones GES

45. Leucemia en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación leucemia aguda

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			6,0	100,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u			3,0	100,0%	0,51	0,24	1,53	0,71
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			10,0	100,0%	0,33	0,74	3,29	7,37
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			2,0	100,0%	0,45	1,18	0,90	2,36
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)			8,0	100,0%	0,37	0,95	2,99	7,62
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			3,0	100,0%	0,23	0,64	0,70	1,93
FIA001-3	Amikacina	750 cada 12 hrs	amp 500 mg	21,0	100,0%	0,01	0,05	0,18	0,95

FIE006-8	Ceftriaxona	1 gr cada 12 horas x 7 días	FA 1 gr	14,0	100,0%	0,01	0,01	0,11	0,12	
FIN007-1	Cloxacilina	2 gr cada 6 horas x 7 días	FA 1 gr	56,0	100,0%	0,01	0,01	0,59	0,67	
FID001-5	Fluconazol	300mg/ día oral x 7 días	cap 150 mg	14,0	100,0%	0,00	0,02	0,07	0,24	
								Total	19,49	54,09

45. Leucemia en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Estudio leucemia aguda

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			5,2	100,0%	0,35	0,84	1,83	4,34
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,08	0,48	0,08	0,48
0106002-1	Curación simple ambulatoria			3,0	100,0%	0,03	0,86	0,08	2,58
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			7,0	100,0%	2,76	18,23	19,31	127,63
0301021-2	Fibrinógeno			1,0	100,0%	0,06	0,13	0,06	0,13
0301027-1	Fibrinógeno, productos de degradación del			1,0	100,0%	0,14	0,15	0,14	0,15
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
									758

0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
0301091-1	Proteína c	1,0	100,0%	0,90	1,06	0,90	1,06
0302005-1	Acido úrico	1,0	100,0%	0,05	0,07	0,05	0,07
0302008-1	Amilasa	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302031-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh), con separación de isoenzimas	1,0	100,0%	0,18	0,22	0,18	0,22
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302045-1	Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)	1,0	100,0%	0,07	0,16	0,07	0,16
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,0	60,0%	0,26	0,36	0,16	0,22
0304002-1	Cariograma con técnicas especiales (incluye muestra de sangre o de médula ósea, tratamiento con fudr, bromuro de etidio, medio deficiente en ácido fólico)	3,0	100,0%	1,52	8,13	4,56	24,39
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	12,0	100,0%	0,78	1,15	9,30	13,86
0306007-1	Coprocultivo, c/u	6,0	100,0%	0,13	0,17	0,77	1,02
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	9,0	100,0%	0,11	0,19	0,97	1,67
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	9,0	100,0%	0,51	0,24	4,59	2,13
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u	3,0	30,0%	0,20	0,24	0,18	0,22
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	6,0	100,0%	0,11	0,18	0,68	1,08
0306018-1	Cultivo para bacilo de koch, (incluye otras micobacterias)	6,0	20,0%	0,13	0,26	0,16	0,31
0306117-2	Aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis u otros hongos por inmunodiagnóstico c/u	9,0	30,0%	0,09	0,15	0,25	0,41
0306117-1	Hongos	6,0	30,0%	0,09	0,15	0,17	0,27
0308009-2	Células neoplásicas en fluidos biológicos	1,0	100,0%	0,13	0,22	0,13	0,22
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,03	0,05	0,03	0,05
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	2,0	80,0%	0,57	0,79	0,91	1,26
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	1,0%	1,95	3,29	0,02	0,03

0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	2,81	4,06	0,84	1,22	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13	
0404014-1	Ecotomografía testicular (uno o ambos)	1,0	5,0%	0,54	0,78	0,03	0,04	
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted	3,0	100,0%	0,24	2,33	0,73	6,99	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	50,0%	0,20	0,36	0,10	0,18	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	1,0	20,0%	1,85	2,75	0,37	0,55	
1701014-2	Instalación de catéter con reservorio swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	2,0	80,0%	1,29	6,11	2,06	9,77	
2104033-1	Biopsia ósea por punción	1,0	35,0%	1,20	2,26	0,42	0,79	
2701013-1	Examen de salud oral	1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11	
FZP182-1	Biología molecular	3,0	100,0%	6,06	12,49	18,17	37,46	
FYA146-1	Catéter con reservorio	1,0	80,0%	4,61	8,71	3,69	6,97	
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	1,0	100,0%	0,18	1,79	0,18	1,79	
						Total	74,07	253,25

45. Leucemia en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación leucemia mieloide crónica y linfática crónica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			6,0	25,0%	1,37	5,03	2,06	7,54
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14

0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	6,0	20,0%	0,33	0,74	0,39	0,88	
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	6,0	20,0%	0,45	1,18	0,54	1,42	
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	2,0	20,0%	0,23	0,64	0,09	0,26	
						Total	3,89	11,91

45. Leucemia en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Estudio leucemia crónica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	100,0%	0,05	0,40	0,14	1,21
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	100,0%	0,08	0,48	0,33	1,93
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			7,0	30,0%	1,37	5,03	2,88	10,56
0301021-1	Coombs directo, test de			1,0	30,0%	0,06	0,13	0,02	0,04
0301021-2	Fibrinógeno			1,0	10,0%	0,06	0,13	0,01	0,01
0301029-1	Fierro, capacidad de fijación del (incluye fierro sérico)			1,0	60,0%	0,14	0,18	0,08	0,11
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	50,0%	0,07	0,11	0,04	0,06

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	60,0%	0,09	0,14	0,06	0,08
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	10,0%	0,04	0,08	0,00	0,01
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	10,0%	0,07	0,14	0,01	0,01
0302005-1	Acido úrico	1,0	60,0%	0,05	0,07	0,03	0,04
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	12,0	60,0%	0,04	0,08	0,32	0,57
0302081-1	Calcio iónico, incluye proteínas totales	12,0	60,0%	0,06	0,07	0,45	0,48
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	12,0	60,0%	0,04	0,05	0,30	0,36
0302031-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh), con separación de isoenzimas	1,0	60,0%	0,18	0,22	0,11	0,13
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	60,0%	0,04	0,07	0,07	0,12
0302039-1	Fosfatasas alcalinas con separación de isoenzimas hepáticas, intestinales, óseas c/u	12,0	60,0%	0,18	0,38	1,27	2,75
0302045-1	Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)	1,0	60,0%	0,07	0,16	0,04	0,10
0302061-2	Proteínas, electroforesis (incluye cód. 03-02-060)	1,0	50,0%	0,19	0,27	0,09	0,13
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,0	60,0%	0,26	0,36	0,16	0,22
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0304002-1	Cariograma con técnicas especiales (incluye muestra de sangre o de médula ósea, tratamiento con fudr, bromuro de etidio, medio deficiente en ácido fólico)	3,0	40,0%	1,52	8,13	1,82	9,76
0305027-4	Cuantificación de inmunoglobulina igg, iga, igm	3,0	50,0%	0,14	0,19	0,21	0,28
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	12,0	60,0%	0,78	1,15	5,58	8,32
0306007-1	Coprocultivo, c/u	6,0	20,0%	0,13	0,17	0,15	0,20
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	9,0	20,0%	0,11	0,19	0,19	0,33
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	6,0	20,0%	0,51	0,24	0,61	0,28
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	6,0	20,0%	0,11	0,18	0,14	0,22

0306018-1	Cultivo para bacilo de koch, (incluye otras micobacterias)	9,0	20,0%	0,13	0,26	0,24	0,46	
0306117-2	Aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis u otros hongos por inmunodiagnóstico c/u	6,0	20,0%	0,09	0,15	0,11	0,18	
0306117-1	Hongos	6,0	20,0%	0,09	0,15	0,11	0,18	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	60,0%	0,06	0,07	0,03	0,04	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79	
0403001-7	Cerebro (30 cortes 8-10 mm.)	1,0	1,0%	1,95	3,29	0,02	0,03	
0403013-10	Tórax total (30 cortes 8-10 mm.)	1,0	50,0%	2,81	4,06	1,41	2,03	
0403016-6	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm.)	1,0	50,0%	1,68	2,52	0,84	1,26	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1703035-2	Biopsia ganglionar (solo para llc)	1,0	15,0%	3,24	5,22	0,49	0,78	
2104033-1	Biopsia ósea por punción	1,0	56,0%	1,20	2,26	0,67	1,27	
2701013-1	Examen de salud oral	1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11	
FZP182-1	Biología molecular	2,0	40,0%	6,06	12,49	4,84	9,99	
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	1,0	100,0%	0,18	1,79	0,18	1,79	
						Total	27,52	62,56

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento leucemia aguda por quimioterapia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			58,0	100,0%	0,35	0,84	20,39	48,44
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			12,0	30,0%	0,28	0,78	1,02	2,81
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			12,0	100,0%	0,08	0,48	1,00	5,80
0106002-1	Curación simple ambulatoria			116,7	100,0%	0,03	0,86	3,22	100,20
									763

0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)	50,0	100,0%	2,76	18,23	137,93	911,63
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno	8,0	85,0%	0,46	2,26	3,14	15,34
0301027-1	Fibrinógeno, productos de degradación del	4,0	75,0%	0,14	0,15	0,41	0,45
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	38,0	100,0%	0,07	0,11	2,80	4,35
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	56,0	100,0%	0,09	0,14	5,22	7,61
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	4,0	75,0%	0,04	0,08	0,13	0,25
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	4,0	75,0%	0,04	0,06	0,11	0,17
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	4,0	75,0%	0,07	0,14	0,21	0,42
0301091-1	Proteína c	4,0	100,0%	0,90	1,06	3,59	4,22
0302005-1	Acido úrico	9,0	100,0%	0,05	0,07	0,44	0,60
0302008-1	Amilasa	3,0	26,0%	0,07	0,14	0,06	0,11
0302031-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh), con separación de isoenzimas	2,0	100,0%	0,18	0,22	0,36	0,45
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	12,0	100,0%	0,04	0,07	0,46	0,80
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	12,0	40,0%	0,17	0,93	0,83	4,44
0302045-1	Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)	4,0	100,0%	0,07	0,16	0,28	0,65
0302075-6	Perfil bioquímico (12 parámetros) 1 vez por semana	9,0	100,0%	0,26	0,36	2,35	3,26
0306007-1	Coprocultivo, c/u	6,0	100,0%	0,13	0,17	0,77	1,02
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	12,0	100,0%	0,11	0,19	1,29	2,23
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	12,0	100,0%	0,51	0,24	6,12	2,84
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	4,0	100,0%	0,11	0,18	0,45	0,72
0306018-1	Cultivo para bacilo de koch, (incluye otras micobacterias)	4,0	20,0%	0,13	0,26	0,11	0,20

0306117-2	Aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis u otros hongos por inmunodiagnóstico c/u	3,0	30,0%	0,09	0,15	0,08	0,14
0306117-1	Hongos	3,0	30,0%	0,09	0,15	0,08	0,14
0308009-2	Células neoplásicas en fluidos biológicos	8,0	26,0%	0,13	0,22	0,26	0,45
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	8,0	26,0%	0,09	0,14	0,19	0,30
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	4,0	100,0%	0,06	0,07	0,23	0,26
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	2,0	100,0%	0,57	0,79	1,14	1,58
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	1,0%	1,95	3,29	0,02	0,03
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	20,0%	2,18	3,51	0,44	0,70
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	2,81	4,06	0,84	1,22
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	2,0	100,0%	0,78	1,13	1,55	2,27
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	47,2	100,0%	0,33	0,74	15,52	34,77
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	10,0	100,0%	0,45	1,18	4,50	11,81
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	41,7	100,0%	0,37	0,95	15,57	39,73
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	10,0	100,0%	0,23	0,64	2,33	6,43
0801003-1	Estudio histopatológico con microscopía electrónica (por cada órgano)	3,0	20,0%	0,93	4,98	0,56	2,99
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	10,0	100,0%	0,11	0,70	1,13	6,97
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted	14,0	26,0%	0,24	2,33	0,89	8,49

1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	2,0	20,0%	1,85	2,75	0,74	1,10	
1707021-1	Laringotraqueobroncoscopia con fibroscopio	1,0	20,0%	1,22	2,58	0,24	0,52	
FYA044-3	Filtros leucocitarios	5,7	15,0%	0,56	1,05	0,47	0,90	
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	2,0	100,0%	0,18	1,79	0,36	3,58	
						Total	239,85	1.243,37

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento leucemia crónica por quimioterapia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	25,0%	0,35	0,84	0,09	0,21
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			10,0	30,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			12,0	100,0%	0,09	0,14	1,12	1,63
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			20,0	30,0%	0,33	0,74	1,97	4,42
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			20,0	30,0%	0,45	1,18	2,70	7,08
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			5,0	30,0%	0,23	0,64	0,35	0,96
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			10,0	100,0%	0,11	0,70	1,13	6,97
FZP182-1	Biología molecular			2,0	40,0%	6,06	12,49	4,84	9,99
						Total		16,32	46,35

45. Leucemia en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Quimioterapia leucemia mieloide crónica eosinofílica y recombinación del gen fip111-pdgfra**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA020-3	Mesilato de imatinib	100 mg por día a permanencia	Comp 100 mg	365,0	100,0%	0,42	0,47	151,99	173,02
Total								151,99	173,02

45. Leucemia en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet a o b / - rai i - ii**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA010-1	Clorambucil	10 mg /m2 por 5 días por mes	comp 2 mg	510,0	100,0%	0,08	0,06	39,17	30,15
FGE006-5	Bloqueador h2 de la histamina	300 mg por día por 5 días por mes	comp 300 mg	60,0	100,0%	0,00	0,00	0,12	0,11
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92
FHC010-6	Prednisona	100 mg por 5 días por mes	comp 5 mg	1.200,0	100,0%	0,00	0,00	0,49	1,09
Total								41,51	33,27

45. Leucemia en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
1701014-2	Instalación de catéter con reservorio swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)			2,0	100,0%	1,29	6,11	2,58	12,21
FAB002-1	Alopurinol	300 mg x 10 días durante los 3 ciclos	comp 300 mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,05
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 6 días x 6 ciclos	amp 8 mg	36,0	100,0%	0,01	0,02	0,41	0,82
FGE006-5	Bloqueador h2 de la histamina	300 mg x 6 días x 6 ciclos	comp 300 mg	36,0	100,0%	0,00	0,00	0,07	0,07
FYA146-1	Catéter con reservorio			1,0	100,0%	4,61	8,71	4,61	8,71
FIE005-3	Ceftazidima	1gr c/8 hr x 10 ds	FA 1 gr	30,0	80,0%	0,03	0,59	0,63	14,08
FIS003-1	Cotrimoxazol forte	750 mg tres veces a la semana x 1 año	comp 750 mg	144,0	100,0%	0,00	0,00	0,19	0,22
FHC003-4	Dexametasona	4 mg x 6 días x 6 ciclos	amp 4 mg	36,0	100,0%	0,01	0,01	0,36	0,41
FJC003-48	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3 días x 2 veces	FA 300 mg	6,0	80,0%	0,29	0,33	1,38	1,56
FID001-6	Fluconazol	300 mg x día x 10 días	comp 150 mg	20,0	80,0%	0,00	0,02	0,08	0,28
FCA016-1	Fludarabina	25 mg x m 2 x 5 días x 6 ciclos	FA 50 mg	30,0	100,0%	3,89	4,47	116,64	134,12
FJC005-3	Inmunoglobulina humana	400 mg x 5 días x 1 vez	FA 400 mg	5,0	20,0%	1,01	1,14	1,01	1,14
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96
FJE001-6	Vacuna antineumocócica	1 amp SBCT por 1 vez		1,0	20,0%	0,77	0,74	0,15	0,15
FIQ001-5	Vancomicina	1gr c/12 hr x 10 ds	FA 1 gr	20,0	80,0%	0,07	0,26	1,15	4,12

Total 130,71 179,68

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios y anemia hemolítica secundaria (chop+cop) tratamiento chop

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 1 día y por 6 ciclos	amp 8 mg	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,07	0,14
FGE006-6	Bloqueadores h2 de la histamina	300 mg/ día x 5 días y por 6 ciclos	comp 300 mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,06	0,06
FCA006-1	Ciclofosfamida	750 m2 x 1 día x 6 ciclos	FA 500 mg	15,3	100,0%	0,29	0,26	4,39	3,94
FHC003-4	Dexametasona	4 mg x 1 día y por 6 ciclos	amp 4 mg	30,0	100,0%	0,01	0,01	0,30	0,34
FCA013-1	Doxorubicina	50 m2 x 1 día x 6 ciclos	FA 50 mg	10,2	100,0%	0,30	0,52	3,08	5,27
FYA068-1	Insumos preparación y administración	6 ciclos		6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96
FHC010-6	Prednisona	100 mg/ día x 5 días y por 6 ciclos	comp 5 mg	600,0	100,0%	0,00	0,00	0,24	0,55
FCA033-5	Vincristina	1,4 mg m2 día por 1 día x 6 ciclos	amp 1 mg	12,0	100,0%	0,14	0,13	1,73	1,59
Total								10,74	12,84

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios y anemia hemolítica secundaria (chop+cop) tratamiento cop

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 1 día y por 6 ciclos	amp 8 mg	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,07	0,14	
FGE006-6	Bloqueadores h2 de la histamina	300 mg/ día x 5 días y x 6 ciclos	comp 300 mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,06	0,06	
FCA006-1	Ciclofosfamida	1200 m2 x 1 día x 6 ciclos	FA 500 mg	24,5	100,0%	0,29	0,26	7,03	6,31	
FHC003-4	Dexametasona	4 mg x 1 día y x 6 ciclos	amp 4 mg	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,06	0,07	
FYA068-1	Insumos preparación y administración	6 ciclos		6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96	
FHC010-6	Prednisona	100 mg/ día x 5 días y x 6 ciclos	comp 5 mg	600,0	100,0%	0,00	0,00	0,24	0,55	
FCA033-4	Vincristina	1,4 mg m2 día x 1 día x 6 ciclos	FA 1 mg	12,0	100,0%	0,14	0,13	1,73	1,59	
								Total	10,05	9,66

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años: inducción

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FAB001-2	Alopurinol	300 mg x día x 21 días	CM 100 mg	60,0	100,0%	0,00	0,00	0,07	0,08
FGB001-2	Antagonista de receptores dopaminérgicos d2	10 mg cada 12 horas x 4 días	CM 10 mg	8,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FCA034-5	Asparaginasa	10000 UI x m2 x 7 días	FA 10000 UI	7,0	100,0%	1,77	4,94	12,38	34,60
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 4 días	AM 8 mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09
FGE006-7	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x 14 días	CM 300 mg	14,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,03
FCA012-3	Daunorubicina	25 mg x m2 x 4 días	FA 20 mg	8,5	100,0%	0,82	0,62	6,99	5,24

FHC003-11	Dexametasona	10 mg x m2 día x 14 días	FA 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05	
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día por tres días	AM 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28	
FGH008-8	Lactulosa	200 ml para 7 días x 30 día	SUSP 200 ml	4,0	100,0%	0,09	0,11	0,34	0,45	
FCA033-4	Vincristina	2 mg x día x 4 días	FA 1 mg	8,0	100,0%	0,14	0,13	1,15	1,06	
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60	
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	26,84	72,10

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años. inducción

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted	x 4 ciclos		4,0	100,0%	0,24	2,33	0,98	9,33
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 4 ciclos	FA 100 mg	2,0	100,0%	0,19	0,48	0,39	0,97
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 4 ciclos	AM 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FYA068-1	Insumos preparación y administración	4 Intratecales		4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64

FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 4 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 4 ciclos	AM 20 ml	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
Total								2,39	11,60

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años : consolidación

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA034-5	Asparaginasa	10000 UI x m2 x 6 días	FA 10000 UI	6,0	100,0%	1,77	4,94	10,61	29,66
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 2 días	AM 8 mg	4,2	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,10
FGE006-7	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x 30 días	CM 300 mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,06	0,06
FCA006-1	Ciclofosfamida	1000 mg x 1.7 x dos días	FA 500 mg	6,8	100,0%	0,29	0,26	1,95	1,75
FCA008-3	Citarabina	75 mg x 1.7 m2 x 4 días x 4 semana	FA 100 mg	20,4	100,0%	0,19	0,48	3,93	9,85
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día por tres días	AM 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98
FYA068-1	Insumos preparación y administración			16,0	100,0%	0,14	0,16	2,30	2,56
FCA022-6	Mercaptopurina	60 mg x 1.7 x 35 días	CM 50 mg	71,4	100,0%	0,01	0,07	0,62	4,70
FCA033-4	Vincristina	2 mg x día x 4 días	FA 1 mg	8,0	100,0%	0,14	0,13	1,15	1,06
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60
FIS005-11	Cotrimoxazol forte	750 mg tres veces a la	CM 800'/160 mg	292,5	100,0%	0,00	0,00	0,39	0,44

		semana x 2 años								
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	25,70	79,38

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años. consolidación

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 4 ciclos	FA 100 mg	3,5	100,0%	0,19	0,48	0,67	1,69	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 4 ciclos	AM 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64	
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 4 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61	
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 4 ciclos	AM 20 ml	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	1,70	3,00

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Protocolo de mantención interina 1 entre 15 y 30 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

FCA001-9	Ácido folínico	15 mg x 1.7 m2 x 4 días x 4 semanas	FA 50 mg	8,2	100,0%	0,09	0,14	0,76	1,16	
FGE006-7	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x día x 20 días	CM 300 mg	20,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,04	
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 2 días x 4 semanas	AM 8 mg	8,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,18	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28	
FCA022-6	Mercaptopurina	25 mg x 1.7 m2 x día x 57 días	CM 50 mg	48,5	100,0%	0,01	0,07	0,42	3,19	
FCA025-3	Metotrexato	2000 mg x 1.7 m2 x día x 4 días	FA 500 mg	28,0	100,0%	0,26	0,32	7,26	8,85	
FCA033-4	Vincristina	2 mg x día x 4 días	FA 1 mg	8,0	100,0%	0,14	0,13	1,15	1,06	
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60	
FIS005-12	Cotrimoxazol forte	750 mg tres veces a la semana x 1 año	800 mg	156,0	100,0%	0,00	0,00	0,21	0,24	
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	14,84	44,22

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: protocolo de mantención interina 1 entre 15 y 30 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 2 ciclos	FA 100 mg	2,0	100,0%	0,19	0,48	0,39	0,97	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 2 ciclos	AM 4 mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			2,0	100,0%	0,14	0,16	0,29	0,32	
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 2 ciclos	FA 50 mg	2,0	100,0%	0,10	0,15	0,20	0,31	
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 2 ciclos	AM 20 ml	2,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	0,90	1,62

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Intensificación tardía 1 entre 15 y 30 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA034-5	Asparaginasa	10000 UI x m2 x 6 días	FA 10000 UI	6,0	100,0%	1,77	4,94	10,61	29,66
FGE006-7	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x día x 11 días	CM 300 mg	11,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 4 días	AM 8 mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09
FCA006-1	Ciclofosfamida	1000 mg x 1.7 x 1 días	FA 500 mg	2,0	100,0%	0,29	0,26	0,57	0,52
FCA008-3	Citarabina	75 mg x 1.7 m2 x 4 días x 2 semana	FA 100 mg	10,0	100,0%	0,19	0,48	1,93	4,83
FHC003-11	Dexametasona	10 mg x día x 14días	FA 4 mg	28,0	100,0%	0,01	0,01	0,28	0,32
FCA013-1	Doxorubicina	25 mg x m2 x 3 días	FA 50 mg	4,1	100,0%	0,30	0,52	1,23	2,11
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día por tres días	AM 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98

FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28	
FCA030-4	Tioguanina	60 mg x 1.7 m2 x 14 días	CM 40 mg	35,7	100,0%	0,11	0,15	3,95	5,38	
FCA033-4	Vincristina	2 mg x día x 5 días	FA 1 mg	10,0	100,0%	0,14	0,13	1,44	1,32	
FAA046-1	Ácido bórico	Colutorios 160 mg cada 6 horas x día x 30 días	160 mg	1,0	100,0%	0,01	0,01	0,01	0,01	
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60	
FEA010-1	Clorhexidina	Colutorios cada 6 horas x día x 30 días	FC 100 SUSP	6,0	100,0%	0,00	0,01	0,03	0,03	
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35	
FIJ010-1	Nistatina	10000 UI cada 6 horas x 30 días	Fco 20 ml	6,0	100,0%	0,22	0,20	1,29	1,23	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	27,20	76,00

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: intensificación tardía 1 entre 15 y 30 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 3 ciclos	FA 100 mg	3,0	100,0%	0,19	0,48	0,58	1,45

FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 3 ciclos	AM 4 mg	3,0	100,0%	0,01	0,01	0,03	0,03
FYA068-1	Insumos preparación y administración			3,0	100,0%	0,14	0,16	0,43	0,48
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 3 ciclos	FA 50 mg	3,0	100,0%	0,10	0,15	0,30	0,46
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 3 ciclos	AM 20 ml	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
Total								1,35	2,43

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Mantención interina 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA034-5	Asparaginasa	10000 UI x m2 x 6 días	FA 10000 UI	6,0	100,0%	1,77	4,94	10,61	29,66
FGE006-7	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x día x 5 días	CM 300 mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 4 días x 2 semanas	AM 8 mg	8,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,18
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día x 3 días	AM 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28
FCA024-4	Metotrexato	100 mg x 1.7 m2 x día x 5 días	FA 50 mg	20,0	100,0%	0,10	0,15	2,01	3,07
FCA033-4	Vincristina	2 mg x día x 5 días	FA 1 mg	10,0	100,0%	0,14	0,13	1,44	1,32
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35

FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	19,94	64,73

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: mantención interina 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 2 ciclos	FA 100 mg	2,0	100,0%	0,19	0,48	0,39	0,97	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 2 ciclos	AM 4 mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			2,0	100,0%	0,14	0,16	0,29	0,32	
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 2 ciclos	FA 50 mg	2,0	100,0%	0,10	0,15	0,20	0,31	
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 2 ciclos	AM 20 ml	2,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	0,90	1,62

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Intensificación tardía 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA034-5	Asparaginasa	10000 UI x m2 x 6 días	FA 10000 UI	6,0	100,0%	1,77	4,94	10,61	29,66
FGE006-7	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x día x 11 días	CM 300 mg	11,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 4 días	AM 8 mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09

FCA006-1	Ciclofosfamida	1000 mg x 1.7 x 1 días	FA 500 mg	2,0	100,0%	0,29	0,26	0,57	0,52
FCA008-3	Citarabina	75 mg x 1.7 m2 x 4 días x 2 semana	FA 100 mg	10,0	100,0%	0,19	0,48	1,93	4,83
FHC003-11	Dexametasona	10 mg x día x 14días	FA 4 mg	28,0	100,0%	0,01	0,01	0,28	0,32
FCA013-1	Doxorubicina	25 mg x m2 x 3 días	FA 50 mg	4,1	100,0%	0,30	0,52	1,23	2,11
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día por tres días	AM 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28
FCA030-4	Tioguanina	60 mg x 1.7 m2 x 14 días	CM 40 mg	35,7	100,0%	0,11	0,15	3,95	5,38
FCA033-4	Vincristina	2 mg x día x 5 días	FA 1 mg	10,0	100,0%	0,14	0,13	1,44	1,32
FAA046-1	Ácido bórico	Colutorios 160 mg cada 6 horas x día x 30 días	160 mg	1,0	100,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60
FEA010-1	Clorhexidina	Colutorios cada 6 horas x día x 30 días	FC 100 SUSP	6,0	100,0%	0,00	0,01	0,03	0,03
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35
FIJ010-1	Nistatina	10000 UI cada 6 horas x 30 días	Fco 20 ml	6,0	100,0%	0,22	0,20	1,29	1,23
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30

Total 27,20 76,00

45. Leucemia en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Quimioterapia intratecal: intensificación tardía 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 3 ciclos	FA 100 mg	3,0	100,0%	0,19	0,48	0,58	1,45
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 3 ciclos	AM 4 mg	3,0	100,0%	0,01	0,01	0,03	0,03
FYA068-1	Insumos preparación y administración			3,0	100,0%	0,14	0,16	0,43	0,48
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 3 ciclos	FA 50 mg	3,0	100,0%	0,10	0,15	0,30	0,46
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 3 ciclos	AM 20 ml	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
Total								1,35	2,43

45. Leucemia en personas de 15 años y más**TRATAMIENTO****Fase de mantención entre 15 y 30 años**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIS005-12	Cotrimoxazol forte	750 mg tres veces a la semana x 30 meses	800 mg	468,0	100,0%	0,00	0,00	0,63	0,71
FHC003-5	Dexametasona	6 mg x m2 x 5 días x 12 meses solo el 1 año	AM 4 mg	153,0	100,0%	0,01	0,01	1,54	1,75
FYA068-1	Insumos preparación y administración			10,0	100,0%	0,14	0,16	1,44	1,60
FCA022-6	Mercaptopurina	75 mg x m2 x 30 días x 30 meses	CM 50 mg	2.295,0	100,0%	0,01	0,07	19,83	150,93

FCA023-9	Metotrexato	20 mg x m2 x 4 al mes x 30 meses	CM 2.5 mg	960,0	100,0%	0,00	0,01	4,20	5,06	
FCA033-4	Vincristina	2 mg x día x 1 al mes y sólo por 1º año	FA 1 mg	24,0	100,0%	0,14	0,13	3,46	3,18	
								Total	31,10	163,21

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: fase de mantención entre 15 y 30 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 4 ciclos	FA 100 mg	3,5	100,0%	0,19	0,48	0,67	1,69	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 4 ciclos	AM 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64	
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 4 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61	
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 4 ciclos	AM 20 ml	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	1,70	3,00

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia leucemia linfoblástica: protocolo 1 fase 1 entre 30 y 60 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FAB001-2	Alopurinol	300 mg x día x 20 días	CM 100 mg	60,0	100,0%	0,00	0,00	0,07	0,08

FGB003-6	Metoclopramida	10 mg cada 12 horas x 4 días	CM 10 mg	8,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FCA034-5	Asparaginasa	10000 UI x m2 x 7 días	FA 10000 UI	14,0	100,0%	1,77	4,94	24,76	69,21	
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 4 días	AM 8 mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09	
FGE006-8	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x 11 días	CM 300 mg	11,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FCA012-3	Daunorubicina	45 mg x m2 x 4 días	FA 20 mg	14,0	100,0%	0,82	0,62	11,52	8,63	
FHC003-11	Dexametasona	10 mg x día x 11 días	FA 4 mg	22,0	100,0%	0,01	0,01	0,22	0,25	
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día por tres días	AM 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28	
FGH008-8	Lactulosa	200 ml para 7 días x 30 día	SUSP 200 ml	4,0	100,0%	0,09	0,11	0,34	0,45	
FCA033-4	Vincristina	2 mg x día x 4 días	FA 1 mg	8,0	100,0%	0,14	0,13	1,15	1,06	
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60	
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	43,92	110,29

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica: protocolo 1 fase 1 entre 30 y 60 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted			4,0	100,0%	0,24	2,33	0,98	9,33	
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 4 ciclos	FA 100 mg	3,5	100,0%	0,19	0,48	0,67	1,69	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 4 ciclos	AM 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64	
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 4 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61	
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 4 ciclos	AM 20 ml	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	2,68	12,33

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia leucemia linfoblástica : protocolo i, fase 2 entre 30 y 60 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGE006-8	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x 10 días	CM 300 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4 mg x día x 2 días	AM 8 mg	4,2	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,10
FCA006-1	Ciclofosfamida	1000 mg x 1.7 x dos días	FA 500 mg	6,8	100,0%	0,29	0,26	1,95	1,75
FCA008-3	Citarabina	75 mg x 1.7 m2 x 4 días x 4 semana	FA 100 mg	20,4	100,0%	0,19	0,48	3,93	9,85
FHC003-11	Dexametasona	4 mg x día x 2 días	FA 4 mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día por tres días	AM 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98
FYA068-1	Insumos preparación y administración			16,0	100,0%	0,14	0,16	2,30	2,56

FCA022-6	Mercaptopurina	60 mg x 1.7 x 35 días	CM 50 mg	71,4	100,0%	0,01	0,07	0,62	4,70	
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60	
FIS005-11	Cotrimoxazol forte	750 mg tres veces a la semana x 1 año	CM 800'/160 mg	156,0	100,0%	0,00	0,00	0,21	0,24	
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	13,73	48,44

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Protocolo m entre 30 y 60 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-9	Ácido fólico	15 mg x 1.7 m2 x 4 días x 4 semanas	FA 50 mg	8,2	100,0%	0,09	0,14	0,76	1,16
FGE006-7	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x día x 20 días	CM 300 mg	20,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,04
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 2 días x 4 semanas	AM 8 mg	8,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,18
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28
FCA022-6	Mercaptopurina	25 mg x 1.7 m2 x día x 57 días	CM 50 mg	48,5	100,0%	0,01	0,07	0,42	3,19
FCA025-3	Metotrexato	2000 mg x 1.7 m2 x día x 4 días	FA 500 mg	28,0	100,0%	0,26	0,32	7,26	8,85

FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60	
FIS005-12	Cotrimoxazol forte	750 mg tres veces a la semana x 1 año	800 mg	156,0	100,0%	0,00	0,00	0,21	0,24	
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	13,69	43,16

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: protocolo m entre 30 y 60 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted			4,0	100,0%	0,24	2,33	0,98	9,33	
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 4 ciclos	FA 100 mg	3,5	100,0%	0,19	0,48	0,67	1,69	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 4 ciclos	AM 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64	
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 4 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61	
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 4 ciclos	AM 20 ml	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	2,68	12,33

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO**Protocolo 2 fase 1 entre 30 y 60 años**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA034-5	Asparaginasa	10000 UI x m2 x 4 días	FA 10000 UI	6,8	100,0%	1,77	4,94	12,03	33,62
FGE006-7	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x día x 11 días	CM 300 mg	11,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 4 días	AM 8 mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09
FHC003-11	Dexametasona	10 mg x día x 11 días	FA 4 mg	22,0	100,0%	0,01	0,01	0,22	0,25
FCA013-1	Doxorubicina	45 mg x m2 x 4 días	FA 50 mg	6,0	100,0%	0,30	0,52	1,81	3,10
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día por tres días	AM 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28
FCA033-4	Vincristina	2 mg x día x 4 días	FA 1 mg	8,0	100,0%	0,14	0,13	1,15	1,06
FAA046-1	Ácido bórico	Colutorios 160 mg cada 6 horas x día x 30 días	160 mg	1,0	100,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60
FEA010-1	Clorhexidina	Colutorios cada 6 horas x día x 30 días	FC 100 SUSP	6,0	100,0%	0,00	0,01	0,03	0,03
FIS005-12	Cotrimoxazol forte	750 mg tres veces a la semana x 1 año	800 mg	156,0	100,0%	0,00	0,00	0,21	0,24
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35

FIJ011-1	Nistatina	10000 UI cada 6 horas x 30 días	Fco 30 ml	6,0	100,0%	0,22	0,24	1,30	1,47	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	22,60	70,38

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Protocolo 2, fase 2 entre 30 y 60 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGE006-7	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg x día x 5 días	CM 300 mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 4 días x 2 semanas	AM 8 mg	8,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,18
FCA006-1	Ciclofosfamida	1000 mg x m2 x 1 día	FA 500 mg	3,4	100,0%	0,29	0,26	0,98	0,88
FCA008-3	Citarabina	75 mg x m2 x 4 días x 2 semanas	FA 100 mg	6,0	100,0%	0,19	0,48	1,16	2,90
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día x 3 días	AM 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98
FYA068-1	Insumos preparación y administración			8,0	100,0%	0,14	0,16	1,15	1,28
FCA030-4	Tioguanina	60 mg x m2 x 14 días	CM 40 mg	35,7	100,0%	0,11	0,15	3,95	5,38
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60
FIS005-12	Cotrimoxazol forte	750 mg tres veces a la semana x 1 año	800 mg	156,0	100,0%	0,00	0,00	0,21	0,24
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35

FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	12,18	40,07

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: protocolo 2, fase 2 entre 30 y 60 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted			4,0	100,0%	0,24	2,33	0,98	9,33	
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 4 ciclos	FA 100 mg	4,0	100,0%	0,19	0,48	0,77	1,93	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 4 ciclos	AM 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64	
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 4 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61	
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 4 ciclos	AM 20 ml	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	2,78	12,57

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Fase de mantención entre 30 y 60 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIS005-12	Cotrimoxazol forte	750 mg tres veces a la semana x 1 año	800 mg	156,0	100,0%	0,00	0,00	0,21	0,24
FYA068-1	Insumos preparación y administración			10,0	100,0%	0,14	0,16	1,44	1,60

FCA022-6	Mercaptopurina	50 mg x m2 x 30 días x 24 meses	CM 50 mg	1.224,0	100,0%	0,01	0,07	10,58	80,49	
FCA023-9	Metotrexato	20 mg x m2 x 4 días x 24 meses	CM 2.5 mg	1.305,6	100,0%	0,00	0,01	5,72	6,88	
								Total	17,94	89,21

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Recaída de leucemias linfoblásticas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-9	Ácido fólnico	15 mg x 1,7 m2 x 3 dosis día x 10 ciclos	FA 50 mg	15,3	100,0%	0,09	0,14	1,42	2,17
FCA034-5	Asparaginasa	10000UI x 1,7 m2 x 4 días x 10 ciclos	FA 10000 UI	68,0	100,0%	1,77	4,94	120,28	336,15
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 1 dosis día x 5 días x 10 ciclos	AM 8 mg	50,0	100,0%	0,01	0,02	0,57	1,13
FCA101-1	Citarabina	2000 mg x 1,7 m2 x 2 dosis x 7 días	FA 1000 mg	47,6	100,0%	0,27	0,31	12,97	14,68
FCA012-3	Daunorubicina	35 mg x 1,7 m2 x 4 días	FA 20 mg	11,9	100,0%	0,82	0,62	9,79	7,34
FHC003-5	Dexametasona	20 mg x 1,7 m2 x 5días x 10 ciclos	AM 4 mg	425,0	100,0%	0,01	0,01	4,28	4,85
FJC003-41	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día x 5 días	FA 300 mcg	50,0	100,0%	0,29	0,33	14,36	16,25
FCA019-3	Ifosfamida	400 mg x 1,7 m2 x 5 días x 4 ciclos	FA 1000 mg	13,6	100,0%	0,26	0,42	3,56	5,65

FYA068-1	Insumos preparación y administración			10,0	100,0%	0,14	0,16	1,44	1,60	
FCA022-6	Mercaptopurina	100 mg x 1,7 m2 x 5 días x 4 ciclos	CM 50 mg	68,0	100,0%	0,01	0,07	0,59	4,47	
FCB001-3	Mesna	400 mg x 1,7 m2 x 3 dosis día x 5 días x 4 ciclos	AM 400 mg	102,0	100,0%	0,06	0,01	5,74	0,80	
FCA025-3	Metotrexato	1000 mg x 1,7 m2 x 1 día x 9 ciclos	FA 500 mg	30,6	100,0%	0,26	0,32	7,93	9,67	
FCA030-4	Tioguanina	100 mg x 1,7 m2 x 5 días x 4 ciclos	CM 40 mg	85,0	100,0%	0,11	0,15	9,42	12,80	
FCA033-4	Vincristina	1,4 mg x 1,7 m2 x 1dosis día x 10 ciclos	FA 1 mg	23,8	100,0%	0,14	0,13	3,43	3,15	
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60	
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	199,53	448,94

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: recaída de leucemias linfoblásticas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted			10,0	100,0%	0,24	2,33	2,44	23,31	
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 10 ciclos	FA 100 mg	10,0	100,0%	0,19	0,48	1,93	4,83	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 10 ciclos	AM 4 mg	10,0	100,0%	0,01	0,01	0,10	0,11	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			10,0	100,0%	0,14	0,16	1,44	1,60	
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 10 ciclos	FA 50 mg	10,0	100,0%	0,10	0,15	1,00	1,53	
FLE905-6	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 10 ciclos	AM 20 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,04	
								Total	6,94	31,42

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Fase de mantención

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FIS005-12	Cotrimoxazol forte	750 mg tres veces a la semana x 1 año	800 mg	312,0	100,0%	0,00	0,00	0,42	0,47	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			24,0	100,0%	0,14	0,16	3,45	3,83	
FCA022-6	Mercaptopurina	100 mg x 1,7 m2 x 1 dosis día x 365 días x 2 años	CM 50 mg	2.482,0	100,0%	0,01	0,07	21,44	163,23	
FCA024-4	Metotrexato	50 mg x 1,7 m2 x 2 dosis mes x 12 meses x 2 años	FA 50 mg	81,6	100,0%	0,10	0,15	8,19	12,51	
								Total	33,50	180,04

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia leucemia aguda: recaída leucemia no linfoblástica - leucemia mieloide (LNLA)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGE006-9	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	8 mg x 2 dosis día x 3 días x 2 ciclos	AM 8 mg	12,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FCA101-1	Citarabina	3000 mg x 1,7 m2 x 2 dosis día x 3 días x 2 ciclos	FA 1000 mg	61,2	100,0%	0,27	0,31	16,68	18,87
FHC003-11	Dexametasona	4 mg x 2 dosis día x 3 días x 2 ciclos	FA 4 mg	12,0	100,0%	0,01	0,01	0,12	0,14
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día x 3 días x dos períodos	AM 300 mcg	6,0	100,0%	0,29	0,33	1,72	1,95
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96
FCA026-3	Mitoxantrona	10 mg x 1,7 m2 por tres días	FA 20 mg	2,6	100,0%	1,73	1,62	4,41	4,13
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días x dos períodos	FA 1 gr	60,0	100,0%	0,03	0,59	1,58	35,19
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días x dos períodos	CAP 150 mg	40,0	100,0%	0,00	0,02	0,19	0,70
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10	FA 1 gr	80,0	100,0%	0,07	0,26	5,76	20,59

días x dos
períodos

Total 31,35 82,55

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Leucemia no linfoblástica - leucemia mieloide (LNLA) entre 30 y 60 años. fase inducción

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x día x 7 días	AM 8 mg	7,0	100,0%	0,01	0,02	0,08	0,16
FCA008-3	Citarabina	100 mg x 1,7 m2 x 7 días	FA 100 mg	12,0	100,0%	0,19	0,48	2,31	5,79
FCA012-3	Daunorubicina	60 mg x 1,7 m2 x 3 días	FA 20 mg	16,0	100,0%	0,82	0,62	13,16	9,86
FHC003-11	Dexametasona	4 mg x día x 7 días	FA 4 mg	7,0	100,0%	0,01	0,01	0,07	0,08
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día x 3 días	AM 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98
FYA068-1	Insumos preparación y administración			7,0	100,0%	0,14	0,16	1,01	1,12
FAB001-2	Alopurinol	100 mg diario en promedio x 1 mes	CM 100 mg	90,0	100,0%	0,00	0,00	0,11	0,12
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60
FEA010-2	Clorhexidina	Colutorios cada 6 horas x día x 30 días	SUSP 100 mg	5,0	100,0%	0,00	0,01	0,02	0,03
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35
FGH008-9	Lactulosa	200 ml para 7 días x 30 día	SUSP 200 mg	4,0	100,0%	0,09	0,11	0,34	0,45

FGB001-2	Antagonista de receptores dopaminérgicos d2	10 mg x 2 dosis día x 7 días	CM 10 mg	14,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,02	
FIJ011-1	Nistatina	10000 UI cada 6 horas x 30 días	fco 30 ml	5,0	100,0%	0,22	0,24	1,08	1,22	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	22,82	48,07

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Fase intensificación

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGE006-10	Bloqueadores de los receptores 5 h2	8 mg x 2 dosis día x 3 días x 2 ciclos	AM 8 mg	12,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FCA101-1	Citarabina	3000 mg x 1,7 m2 x 2 dosis día x 3 días x 2 ciclos	FA 1000 mg	62,0	100,0%	0,27	0,31	16,89	19,12
FHC003-11	Dexametasona	4 mg x 2 dosis día x 3 días x 2 ciclos	FA 4 mg	12,0	100,0%	0,01	0,01	0,12	0,14
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x día x 3 días x dos períodos	AM 300 mcg	6,0	100,0%	0,29	0,33	1,72	1,95
FYA068-1	Insumos preparación y administración			6,0	100,0%	0,14	0,16	0,86	0,96
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días x dos períodos	FA 1 gr	60,0	100,0%	0,03	0,59	1,58	35,19

FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días x dos periodos	CAP 150 mg	40,0	100,0%	0,00	0,02	0,19	0,70	
FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días x dos periodos	FA 1 gr	80,0	100,0%	0,07	0,26	5,76	20,59	
								Total	27,16	78,67

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia leucemia aguda: leucemia promielocitica aguda

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA154-6	Atra (ácido trans-retinóico)	45 mg x m2 x 60 días	CM 10 mg	459,0	100,0%	0,12	0,14	55,70	63,03
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg día x 4 días	AM 8 mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09
FGE006-7	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	300 mg día x 15 días	CM 300 mg	15,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,03
FCA012-3	Daunorubicina	45 mg x m2 x 4 días	FA 20 mg	15,3	100,0%	0,82	0,62	12,59	9,43
FHC010-2	Prednisona	30 mg día x 15 días	CM 5 mg	90,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,08
FCA154-6	Atra (ácido trans-retinóico)	45 mg x m2 x 14 días	CM 10 mg	107,1	100,0%	0,12	0,14	13,00	14,71
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg día x 4 días	AM 8 mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09
FCA012-3	Daunorubicina	45 mg x m2 x 4 días	FA 20 mg	15,3	100,0%	0,82	0,62	12,59	9,43
FCA154-6	Atra (ácido trans-retinóico)	45 mg x m2 x 14 días	CM 10 mg	107,1	100,0%	0,12	0,14	13,00	14,71
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg día x 4 días	AM 8 mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09
FCA026-3	Mitoxantrona	10 mg x m2 x 4 días	FA 20 mg	3,4	100,0%	1,73	1,62	5,88	5,50

FCA154-6	Atra (ácido trans-retinóico)	45 mg x m2 x 14 días	CM 10 mg	107,1	100,0%	0,12	0,14	13,00	14,71
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg día x 4 días	AM 8 mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09
FCA012-3	Daunorubicina	30 mg x m2 x 2 días	FA 20 mg	5,1	100,0%	0,82	0,62	4,20	3,14
FCA154-6	Atra (ácido trans-retinóico)	45 mg x m2 x 15 días cada 3 mese /año	CM 10 mg	459,0	100,0%	0,12	0,14	55,70	63,03
FIS005-13	Cotrimoxazol	750 mg tres veces a la semana x 1 año	CM 800'/160' mg	156,0	100,0%	0,00	0,00	0,21	0,24
FCA022-7	Mercaptopurina	75 mg x m2 x 365 días	FA 50 mg	930,8	100,0%	0,01	0,07	8,04	61,21
FCA023-7	Metotrexato	15 mg x m2 x 1 vez por semana /año	CM 2,5 mg	530,4	100,0%	0,00	0,01	2,32	2,79
FCA154-6	Atra (ácido trans-retinóico)	45 mg x m2 x 15 días cada 3 mese /año	CM 10 mg	459,0	100,0%	0,12	0,14	55,70	63,03
FIS005-13	Cotrimoxazol	750 mg tres veces a la semana x 1 año	CM 800'/160' mg	156,0	100,0%	0,00	0,00	0,21	0,24
FYA068-1	Insumos preparación y administración			20,0	100,0%	0,14	0,16	2,88	3,19
FCA022-7	Mercaptopurina	75 mg x m2 x 365 días	FA 50 mg	930,8	100,0%	0,01	0,07	8,04	61,21
FCA023-7	Metotrexato	15 mg x m2 x 1 vez por semana /año	CM 2,5 mg	530,4	100,0%	0,00	0,01	2,32	2,79
FIE005-3	Ceftazidima	1 gr cada 8 horas x 10 días	FA 1 gr	30,0	100,0%	0,03	0,59	0,79	17,60
FID001-5	Fluconazol	300 mg 1 vez x día x 10 días	CAP 150 mg	20,0	100,0%	0,00	0,02	0,10	0,35

FIQ001-5	Vancomicina	2 gr cada 12 horas x 10 días	FA 1 gr	40,0	100,0%	0,07	0,26	2,88	10,30	
								Total	269,36	421,10

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia intratecal: leucemia promielocítica aguda

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted	x 4 ciclos		4,0	100,0%	0,24	2,33	0,98	9,33	
FCA008-3	Citarabina	50 mg cada vez x 4 ciclos	FA 100 mg	2,0	100,0%	0,19	0,48	0,39	0,97	
FHC003-5	Dexametasona	4 mg cada vez x 4 ciclos	AM 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64	
FCA024-4	Metotrexato	15 mg cada vez x 4 ciclos	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61	
FLE905-5	Suero fisiológico	10 ml cada vez x 4 ciclos	AM 20 ml	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	2,39	11,60

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia leucemia mieloide crónica: tratamiento hidoxicarbamida

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FAB002-1	Alopurinol	1 CMP diario en promedio x 2 meses	comp 300 mg	60,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,11

FGE006-5	Bloqueador h2 de la histamina	300 mg x día x 1 año	comp 300 mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,75	0,70	
FCA018-1	Hidroxiurea (hidroxicarbamida)	2 gr x día x1 año	comp 500 mg	1.460,0	100,0%	0,01	0,02	14,86	26,23	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
								Total	17,37	28,95

45. Leucemia en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia leucemia mieloide crónica: tratamiento inhibidor tirosin kinasa

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FGE005-2	Bloqueador de los receptores h2 de la histamina	150 mg x día x 60 días	comp 150 mg	60,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FJB013-1	Dasatinib / nilotinib	100 mg diario permanencia	comp 50 mg	730,0	16,0%	3,19	3,62	373,17	422,29	
FGA001-4	Loperamida	10 mg x día x 10 días	2 mg	30,0	50,0%	0,00	0,00	0,01	0,02	
FCA021-4	Mesilato de imatinib	400 mg x día permanente	cap 400 mg	365,0	84,0%	0,40	1,26	122,15	386,57	
								Total	495,36	808,90

45. Leucemia en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento leucemia aguda

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología	4 consultas año		20,0	100,0%	0,35	0,84	7,03	16,70
0106002-1	Curación simple ambulatoria	4 curación mensual por 3 años		144,0	80,0%	0,03	0,86	3,18	98,94

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	4 consultas año	20,0	100,0%	0,09	0,14	1,86	2,72	
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted	1 al año	5,0	10,0%	0,24	2,33	0,12	1,17	
FZP182-1	Biología molecular	3 al año	15,0	15,0%	6,06	12,49	13,62	28,10	
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	1 al año	5,0	30,0%	0,18	1,79	0,27	2,68	
							Total	26,10	150,31

45. Leucemia en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento leucemia mieloides crónica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología	4 al año		20,0	100,0%	0,35	0,84	7,03	16,70
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	100,0%	0,08	0,48	0,33	1,93
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	4 al año		20,0	100,0%	0,09	0,14	1,86	2,72
0304002-1	Cariograma con técnicas especiales (incluye muestra de sangre o de médula ósea, tratamiento con fudr, bromuro de etidio, medio deficiente en ácido fólico)	2 al año		10,0	100,0%	1,52	8,13	15,19	81,31
0305091-1	Linfocitos t "helper" (okt4) o supresores (okt8) con antisuero monoclonal, c/u	crisis blásticas 1 vez al año		5,0	10,0%	0,78	1,15	0,39	0,58
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	el primer año		10,0	50,0%	0,11	0,70	0,56	3,48
FZP182-1	Biología molecular	3 al año		2,0	70,0%	6,06	12,49	8,48	17,48
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	2 al año		2,0	100,0%	0,18	1,79	0,36	3,58
FZP205-2	Mutación 315 i, y del sitio bcl/ abl	3-4 determinaciones por 1 vez		1,0	20,0%	1,84	3,80	0,37	0,76

Total 34,58 128,55

45. Leucemia en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento leucemia linfática crónica

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología	tres al año		15,0	100,0%	0,35	0,84	5,27	12,53
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	100,0%	0,08	0,48	0,25	1,45
0106002-1	Curación simple ambulatoria			6,0	57,0%	0,03	0,86	0,09	2,94
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	tres al año		15,0	100,0%	0,09	0,14	1,40	2,04
FZP906-1	MAI180301003_Mielograma	1 al año		5,0	10,0%	0,18	1,79	0,09	0,89
							Total	7,11	19,85

Valor prestaciones GES

46. Urgencias odontológicas ambulatorias

TRATAMIENTO

Absceso submucoso o subperióstico de origen odontogénico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
2701005-1	Exodoncia permanente			1,0	70,0%	0,17	0,70	0,12	0,49
2701012-1	Urgencias			1,0	100,0%	0,18	0,49	0,18	0,49
FAA008-1	Ibuprofeno	1 comprimido 400 mg. 3 veces al día x 3 días	Comp 400mg	9,0	40,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA007-2	Ibuprofeno	5 a 10 mg/kg/ cada 6 a 8 horas.	Suspensión: 100mg/5ml	1,0	10,0%	0,02	0,03	0,00	0,00
FIN001-2	Amoxicilina	1gr c/12 horas x 7 días	Amoxicilina CM o CP 500 mg.	28,0	37,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FIN015-2	Amoxicilina	20-40 mg/kg/día c/ 8 horas	SUSPENSIÓN ORAL 250 mg/5 mL	2,0	14,0%	0,02	0,02	0,01	0,01
FIN045-2	Amoxicilina / ácido clavulánico	50-80 mg suspensión oral/kg peso c/ 8 horas x 7 días.	Suspensión oral 250 mg+ 62.5 mg/5ml	2,0	14,0%	0,09	0,10	0,02	0,03
FIN003-8	Amoxicilina / ácido clavulánico	875/125 mg c/8 hrs x 7 días	Comp de 875/125 mg	21,0	30,0%	0,01	0,01	0,07	0,09
FIG001-1	Clindamicina	300mg c/8 hrs por 7 días	Cápsulas 300mg	21,0	2,0%	0,06	0,19	0,03	0,08
1302027-1	Drenaje de absceso o flegmón de vestíbulo bucal			1,0	10,0%	0,53	1,90	0,05	0,19
FII003-1	Metronidazol	8- 20 mg/kg/día en 3 a 4 dosis x 7días	Suspensión:125 mg/5ml o 250mg/5ml	2,0	3,0%	0,32	0,36	0,02	0,02
FAA037-1	Paracetamol	160mg c/8 horas x 3 días	Comprimido masticable: 80 mg	18,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00

FAA020-6	Paracetamol	500 mg c/8 hrs x 3 días	Comp de 500 mg	9,0	40,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FZP015-1	MAI182702024+2701010_Trepanación			1,0	30,0%	2,10	3,13	0,63	0,94	
								Total	1,15	2,37

46. Urgencias odontológicas ambulatorias

DIAGNOSTICO

Absceso de espacios anatómicos del territorio bucomáxilofacial nivel primario

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
2701012-1	Urgencias			1,0	100,0%	0,18	0,49	0,18	0,49	
								Total	0,18	0,49

46. Urgencias odontológicas ambulatorias

DIAGNOSTICO

Flegmón oro-cérvico-facial de origen odontogénico: nivel primario

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
2701012-1	Urgencias			1,0	100,0%	0,18	0,49	0,18	0,49	
								Total	0,18	0,49

46. Urgencias odontológicas ambulatorias

TRATAMIENTO

Gingivitis úlcero necrotizante

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
2701012-1	Urgencias			1,0	100,0%	0,18	0,49	0,18	0,49	
FEA002-2	Colutorios de digluconato de clorhexidina al 0.12%	15 ml 2 veces /día x 7 días	Frasco de 250 ml	1,0	100,0%	0,21	0,21	0,21	0,21	
FII005-2	Metronidazol	500 mg c/8 hrs x 7 días	Comp de 250 mg	42,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,05	
FZP016-1	MAI182701003_Terapia de desinfección bucal total			1,0	100,0%	0,29	0,35	0,29	0,35	
								Total	0,73	1,10

46. Urgencias odontológicas ambulatorias**TRATAMIENTO****Complicaciones post exodoncia**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
2701012-1	Urgencias			1,0	100,0%	0,18	0,49	0,18	0,49
FAA008-1	Ibuprofeno	400mgc/8 hrs x 3 días	Comp 400 mg	9,0	80,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FZP017-1	MAI182701012+2701003_Aseo quirúrgico			1,0	100,0%	0,47	0,84	0,47	0,84
FZP521-1	MAI182702001_Control odontológico			2,0	4,0%	0,47	0,69	0,04	0,06
FYA053-3	Gelita hemostática	1 unidad por alvéolo	Gelita hemostática Caja 20 unidades	1,0	5,0%	0,14	0,26	0,01	0,01
FAA020-6	Paracetamol	500 mg c/8 hrs x 3 días	Comp de 500 mg	9,0	80,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA223-1	Sutura intraoral reabsorbible	1 sutura por alvéolo	Caja Catgut 3/0-4/0 36 unidades	1,0	96,0%	0,04	0,08	0,04	0,07
Total								0,74	1,48

46. Urgencias odontológicas ambulatorias**TRATAMIENTO****Traumatismo dento alveolar**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
2701010-1	Obturación composite			1,0	33,0%	0,39	0,83	0,13	0,28
2701012-1	Urgencias			1,0	100,0%	0,18	0,49	0,18	0,49
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			1,5	100,0%	0,12	0,10	0,18	0,15
FAA007-2	Ibuprofeno	5 a 10 mg/kg/ cada 6 a 8 horas.	Suspensión: 100mg/5ml	1,0	7,0%	0,02	0,03	0,00	0,00
FAA008-3	Ibuprofeno	400 mg c/8 hrs x 4 días	Comp de 400 mg	12,0	43,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FZP521-1	MAI182702001_Control odontológico			2,0	100,0%	0,47	0,69	0,93	1,39
FZP631-1	MAI182701008_Ferulización			1,0	33,0%	0,60	1,36	0,20	0,45

FAA020-6	Paracetamol	500 mg c/8 hrs x 4 días	Comp de 500 mg	12,0	43,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FAA037-1	Paracetamol	160mg c/8 horas x 3 días	Comprimido masticable: 80 mg	18,0	7,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FZP015-1	MAI182702024+2701010_Trepanación			1,0	34,0%	2,10	3,13	0,71	1,06	
								Total	2,33	3,82

46. Urgencias odontológicas ambulatorias

TRATAMIENTO

Pericoronaritis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
2701012-1	Urgencias			1,0	100,0%	0,18	0,49	0,18	0,49	
FAA008-1	Ibuprofeno	400 mg c/8 hrs x 3 días	Comp 400 mg	9,0	47,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FAA007-11	Ibuprofeno	5 a 10 mg/kg/ cada 6 a 8 horas.	Frasco Suspensión: 100mg/5ml	1,0	3,0%	0,02	0,03	0,00	0,00	
FIN001-2	Amoxicilina	1gr c/12 horas x 7 días	Amoxicilina CM o CP 500 mg.	42,0	30,0%	0,00	0,00	0,02	0,03	
FIN003-8	Amoxicilina / ácido clavulánico	875/125 mg c/8 hrs x 7 días	Comp de 875/125 mg	21,0	30,0%	0,01	0,01	0,07	0,09	
FZP017-1	MAI182701012+2701003_Aseo quirúrgico			1,0	50,0%	0,47	0,84	0,23	0,42	
FEA003-1	Colutorio de digluconato de clorhexidina al 0,12%	10 ml 2 veces al día por 7 días	Frasco de 150 ml	1,0	100,0%	0,20	0,20	0,20	0,20	
FZP521-1	MAI182702001_Control odontológico			1,0	100,0%	0,47	0,69	0,47	0,69	
FII002-4	Metronidazol	Comprimidos: 500 mg c/8 horas x 5 días	Comp de 250/500 mg	15,0	3,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FAA020-6	Paracetamol	500 mg c/8 hrs x 3 días	Comp de 500 mg	9,0	47,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FAA037-1	Paracetamol	160mg c/8 horas x 3 días	Comprimido masticable: 80 mg	18,0	3,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
								Total	1,17	1,93

46. Urgencias odontológicas ambulatorias

TRATAMIENTO

Pulpitis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGIA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
2701005-1	Exodoncia permanente			1,0	30,0%	0,17	0,70	0,05	0,21
2701012-1	Urgencias			1,0	100,0%	0,18	0,49	0,18	0,49
2701012-1	Urgencias			1,0	50,0%	0,18	0,49	0,09	0,24
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11
FAA008-3	Ibuprofeno	400 mg c/8 hrs x 3 días	Comp de 400 mg	9,0	30,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA007-11	Ibuprofeno	5 a 10 mg/kg/ cada 6 a 8 horas.	Frasco Suspensión: 100mg/5ml	1,0	10,0%	0,02	0,03	0,00	0,00
FAA037-1	Paracetamol	160mg c/8 horas x 3 días	Comprimido masticable: 80 mg	18,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA020-6	Paracetamol	500 mg c/8 hrs x 3 días	Comp de 500 mg	9,0	30,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
							Total	0,38	1,06

Valor prestaciones GES

47. Salud oral integral para adultos de 60 años

TRATAMIENTO

Atención odontológica del adulto de 60 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
2701003-2	Destartraje y pulido corona			2,0	75,0%	0,29	0,35	0,43	0,53
2701005-1	Exodoncia permanente			2,0	80,0%	0,17	0,70	0,27	1,13
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			1,0	100,0%	0,41	0,57	0,41	0,57
2701010-1	Obturación composite			2,0	50,0%	0,39	0,83	0,39	0,83
2701013-1	Examen de salud oral			3,0	90,0%	0,13	0,11	0,35	0,29
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			3,0	80,0%	0,12	0,10	0,28	0,24
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11
2702022-2	Endodoncia bi o multirradicular			1,0	25,0%	2,62	4,88	0,65	1,22
2702024-2	Endodoncia unirradicular			1,0	25,0%	1,71	3,19	0,43	0,80
2702007-1	Prótesis de restitución (fase clínica)			2,0	60,0%	1,65	2,38	1,98	2,85
2702008-1	Prótesis metálica			2,0	30,0%	2,48	2,69	1,49	1,61
2702011-1	Prótesis de restitución (fase laboratorio)			2,0	60,0%	0,82	1,18	0,99	1,42
FZP626-1	MAI182701003_Destartraje y pulido radicular			2,0	60,0%	0,29	0,35	0,34	0,42
FYA076-5	Kit salud oral			1,0	100,0%	0,24	0,45	0,24	0,45
FXA550-1	MAI182702008_Prótesis metálica (fase laboratorio)			2,0	30,0%	2,48	2,69	1,49	1,61
Total								9,90	14,18

Valor prestaciones GES

48. Politraumatizado grave

TRATAMIENTO

Tratamiento politraumatizado sin lesión medular

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101103-1	Consulta médica integral en servicio de urgencia (hosp. tipo 1)			1,0	100,0%	0,47	1,05	0,47	1,05
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			15,0	100,0%	0,24	1,01	3,55	15,12
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			6,0	30,0%	0,28	0,78	0,51	1,41
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			6,0	30,0%	0,35	0,84	0,63	1,50
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			14,0	100,0%	1,37	5,03	19,23	70,41
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			8,0	30,0%	5,71	38,37	13,71	92,09
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			8,0	30,0%	5,71	12,49	13,71	29,99
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			8,0	50,0%	2,76	18,23	11,03	72,93
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			8,0	50,0%	2,76	8,13	11,03	32,53
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			5,0	100,0%	0,02	0,03	0,10	0,15
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).			1,0	20,0%	0,10	0,15	0,02	0,03
0301065-1	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)			1,0	20,0%	0,02	0,03	0,00	0,01
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			1,0	20,0%	0,04	0,06	0,01	0,01
0301075-1	Subgrupo abo y rh fenotipo - genotipo rh, c/u			1,0	4,0%	0,08	0,22	0,00	0,01

0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	3,0	100,0%	0,07	0,14	0,21	0,42
0301091-1	Proteína c	4,0	100,0%	0,90	1,06	3,59	4,22
0302008-1	Amilasa	1,0	30,0%	0,07	0,14	0,02	0,04
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	1,0	30,0%	0,04	0,08	0,01	0,02
0302015-1	Calcio	2,0	80,0%	0,04	0,07	0,06	0,11
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica	3,0	30,0%	0,15	0,29	0,13	0,26
0302026-1	Creatinquinasa ck - total	3,0	30,0%	0,11	0,20	0,10	0,18
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	21,0	100,0%	0,04	0,07	0,80	1,40
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales	1,0	30,0%	0,04	0,05	0,01	0,02
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	1,0	50,0%	0,05	0,09	0,03	0,04
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	5,0	100,0%	0,12	0,35	0,58	1,76
0302047-1	Glucosa	2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	4,0	100,0%	0,04	0,05	0,16	0,22
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u	3,0	30,0%	0,06	0,08	0,05	0,07
0305091-2	Linfocitos t totales (okt3 y/o okt11) con antisuero monoclonal o inmunofenotipificación de poblaciones y subpoblaciones celulares (antígenos o marcadores inmunocelulares)	2,0	30,0%	0,78	1,15	0,47	0,69
0306005-1	Tinción de gram	2,0	60,0%	0,02	0,03	0,02	0,04
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	2,0	100,0%	0,11	0,19	0,22	0,37
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	3,0	80,0%	0,51	0,24	1,22	0,57
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0306023-1	Mycoplasma y ureaplasma, c/u	1,0	200,0%	0,19	0,33	0,38	0,67
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	5,0	100,0%	0,08	0,14	0,42	0,68
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	1,0	10,0%	0,17	0,24	0,02	0,02

0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	95,0%	0,17	0,30	0,16	0,28
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	5,0%	0,25	0,32	0,01	0,02
0308014-1	Físico-químico (incluye aspecto, color, ph, glucosa, proteína, pandy y filancia)	1,0	8,0%	0,07	0,13	0,01	0,01
0309014-1	Embarazo, detección de (cualquier técnica)	1,0	20,0%	0,08	0,10	0,02	0,02
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	20,0%	0,06	0,07	0,01	0,01
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	40,0%	0,03	0,05	0,01	0,02
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	2,0	90,0%	0,31	0,67	0,56	1,20
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	3,0	100,0%	0,31	0,56	0,93	1,68
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	1,0	10,0%	0,28	0,48	0,03	0,05
0401014-1	Abdomen simple, proyección complementaria en el mismo examen (1 exp.)	1,0	5,0%	0,21	0,57	0,01	0,03
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)	1,0	10,0%	0,31	0,54	0,03	0,05
0401033-1	Cráneo, cada proyección especial: axial, base, townes, tangencial, etc. (1 exp.)	1,0	10,0%	0,23	0,32	0,02	0,03
0401042-1	Columna cervical o atlas-axis (frontal y lateral) (2 exp.)	1,0	95,0%	0,31	0,66	0,29	0,63
0401045-1	Columna dorsal o dorsolumbar localizada, parrilla costal adultos (frontal y lateral) (2 exp.)	1,0	50,0%	0,36	0,72	0,18	0,36
0401046-1	Columna lumbar o lumbosacra (ambas incluyen quinto espacio) (3-4 exp.)	1,0	30,0%	0,53	0,87	0,16	0,26
0401052-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, proyecciones especiales; (rotación interna, abducción, lateral, lawenstein u otras) c/u (1 exp.)	1,0	95,0%	0,23	0,30	0,22	0,28
0401054-2	Brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie o similar (frontal y lateral) c/u, (2 exp.)	1,0	50,0%	0,28	0,41	0,14	0,21
0401055-1	Clavícula (2 exp.)	1,0	30,0%	0,32	0,28	0,10	0,08
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	1,0	50,0%	0,32	0,61	0,16	0,30

0401062-1	Proyecciones especiales oblicuas u otras en hombro, brazo, codo, rodilla, rótulas, sesamoideos, axial de ambas rótulas o similares, c/u	1,0	15,0%	0,23	0,40	0,03	0,06
0401064-1	Apoyo fluoroscópico a procedimientos intraoperatorios y/o biopsia (no incluye el proc.)	1,0	50,0%	0,23	0,77	0,12	0,39
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	1,0	100,0%	1,79	12,03	1,79	12,03
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	3,0%	2,18	3,51	0,07	0,11
0403008-1	Columna cervical (4 espacios - 5 vértebras) (40 cortes 2 mm)	1,0	10,0%	2,38	3,34	0,24	0,33
FZP691-1	MAI180403018_Columna dorsal o lumbar (3 espacios - 4 vértebras) (30 cortes 2-4 mm)	1,0	50,0%	2,18	3,32	1,09	1,66
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	20,0%	2,81	4,06	0,56	0,81
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	2,0	30,0%	1,68	3,65	1,01	2,19
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	30,0%	1,68	2,52	0,50	0,76
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	2,0	60,0%	0,78	1,13	0,93	1,36
0404118-1	Ecotomografía vascular periférica (bilateral)	1,0	10,0%	1,84	2,40	0,18	0,24
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	9,0	100,0%	0,33	0,74	2,96	6,63
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	3,0	100,0%	0,45	1,18	1,35	3,54
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	6,0	100,0%	0,37	0,95	2,24	5,72
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	2,0	100,0%	0,23	0,64	0,47	1,29

0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)	1,0	20,0%	0,60	1,30	0,12	0,26
1103060-1	Sección de nervio, reparación con injerto	1,0	2,0%	10,65	23,17	0,21	0,46
1103069-2	Fijación de columna (cervical – dorsal – lumbar) cualquier vía abordaje, c/s osteosíntesis	1,0	20,0%	16,13	13,64	3,23	2,73
1302072-1	Traqueostomía (proc. aut.)	1,0	10,0%	5,20	3,06	0,52	0,31
1402053-2	Osteotomías totales sobre la mandíbula (sagital, de ramas tipo odwegeser o similares) o sobre los maxilares (tipo le fort i),c/u	1,0	5,0%	8,88	30,85	0,44	1,54
1402054-1	Con colocación de arcos y/o férulas y/o bloqueo intermaxilar	1,0	5,0%	2,47	9,91	0,12	0,50
1402056-1	Con osteosíntesis única c/s colocación de yeso	1,0	2,0%	5,14	10,56	0,10	0,21
1502001-1	Complicadas: 1 o varias de más de 5 cms. y/o ubicadas en bordes de párpados, labios o ala nasal y/o que comprometen músculos, conductos, vasos o nervios	1,0	12,0%	4,07	4,15	0,49	0,50
1502006-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora). hasta 1% superficie corporal receptora	1,0	2,0%	1,18	12,38	0,02	0,25
1502007-2	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora). hasta 5% superficie corporal receptora	1,0	2,0%	1,91	7,99	0,04	0,16
1502018-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar). colgajos musculares o musculocutáneos	1,0	5,0%	9,47	11,86	0,47	0,59
1502019-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos osteomusculocutáneos	1,0	60,0%	14,07	47,36	8,44	28,42
1502021-2	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar). colgajo simple único	1,0	3,0%	3,95	5,40	0,12	0,16
1502026-1	Lóbulo auricular partido, corrección plástica (proc. aut)	1,0	2,0%	1,18	2,28	0,02	0,05
1502064-2	Escarectomía - hasta 5 % superficie corporal	1,0	2,0%	2,50	6,58	0,05	0,13
1502066-3	Escarectomía - por cada 10% adicional (o su fracción)	6,0	60,0%	2,72	5,02	9,79	18,08
1602221-1	Herida cortante o contusa complicada, reparación y sutura (una o múltiple de más de 5 cms. de largo total y/o que comprometa músculos y/o conductos y/o vasos o similares)	1,0	5,0%	2,16	1,67	0,11	0,08
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72

1701008-1	Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo m, papel fotosensible y fotografía), en adultos o niños (proc. aut.)	1,0	4,0%	1,16	1,70	0,05	0,07
1703005-1	Reparación quirúrgica de vasos arteriales y/o venosos intra-abdominales o intra-torácicos c/s injerto (biológicos o sintéticos)	1,0	2,0%	13,99	31,79	0,28	0,64
1703006-1	Reparación quirúrgica de vasos arteriales y/o venosos periféricos c/s injerto (biológicos o sintéticos)	1,0	2,0%	9,17	7,10	0,18	0,14
1703057-1	Pericardiorrafia o miopericardiorrafia en heridas penetrante	1,0	20,0%	17,13	36,10	3,43	7,22
1704009-1	Toracotomía exploradora, c/s biopsia, c/s debridación, c/s drenaje	1,0	20,0%	9,19	10,09	1,84	2,02
1704009-1	Toracotomía exploradora, c/s biopsia, c/s debridación, c/s drenaje	1,0	20,0%	9,19	10,09	1,84	2,02
1704019-1	Heridas traumáticas, trat. quir.	1,0	5,0%	9,59	13,41	0,48	0,67
1704027-1	Pleurotomía única o doble c/s biopsia con trócar	1,0	30,0%	2,19	7,35	0,66	2,20
1704030-1	Cirugía ruptura traqueobronquial o tratamiento quirúrgico fístula postneumonectomía por esternotomía media	1,0	2,0%	17,96	13,51	0,36	0,27
1801001-1	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia)	1,0	5,0%	1,40	2,41	0,07	0,12
1802004-3	Laparotomía exploradora, c/s liberación de adherencias, c/s drenaje c/s biopsia	2,0	20,0%	6,01	7,16	2,40	2,86
1802007-1	Peritonitis difusa aguda, trat. quir. (proc. aut.)	1,0	2,0%	8,48	11,91	0,17	0,24
1802039-1	Hepatectomía segmentaria (proc. aut.)	1,0	5,0%	15,56	8,77	0,78	0,44
1802040-1	Herida traumática de hígado y/o vía biliar, trat. quir.	1,0	5,0%	11,13	32,62	0,56	1,63
1802050-1	Esplenectomía total o parcial (proc. aut.)	1,0	5,0%	9,56	24,18	0,48	1,21
1802067-1	Colectomía parcial o hemicolectomía	1,0	5,0%	14,89	13,03	0,74	0,65
1802070-1	Hartmann, operación de (o similar)	1,0	5,0%	14,89	13,88	0,74	0,69
1802071-1	Perforación y/o herida de intestino, única o múltiple, trat. quir. (proc. aut.)	1,0	5,0%	7,51	19,52	0,38	0,98
1901028-1	Hemodiálisis con bicarbonato con insumos (por sesión)	5,0	1,0%	2,11	2,38	0,11	0,12
1902009-1	Nefrectomía parcial y/o cirugía de traumatismo renal	1,0	5,0%	19,14	20,39	0,96	1,02
1902022-1	Ureteroplastia, proced completo	1,0	2,0%	13,32	4,52	0,27	0,09
1902050-1	Plastia de uretra o trat de fistulas residuales	1,0	2,0%	5,41	15,92	0,11	0,32
1902062-1	Escrotoplastia de, proc. completo	1,0	2,0%	5,54	12,04	0,11	0,24
2104005-1	Tracción halocráneo-femoral	1,0	10,0%	4,43	5,15	0,44	0,51

2104010-1	Brazo, antebrazo, muslo y pierna, c/u			2,0	15,0%	8,92	9,83	2,68	2,95
2104044-1	Fractura cuello humeral, trat. quir.			1,0	2,0%	9,21	19,27	0,18	0,39
2104045-1	Fractura de clavícula, osteosíntesis			1,0	2,0%	5,11	10,71	0,10	0,21
2104055-1	Osteosíntesis diafisaria (cualquier técnica)			1,0	11,0%	6,53	9,79	0,72	1,08
2104067-1	Osteosíntesis olécranon u osteosíntesis de cúpula radial (proc. aut.) (cualquier técnica)			1,0	2,0%	6,53	15,74	0,13	0,31
2104073-1	Osteosíntesis, fract. cerrada cubito y/o radio (cualq. técn.)			1,0	4,0%	6,53	4,11	0,26	0,16
2104116-1	Luxaciones, luxofracturas vertebrales (cervical, dorsal, lumbar), reducción cruenta, cualquier vía de abordaje, cualquier número			1,0	5,0%	14,19	3,96	0,71	0,20
2104131-1	Fractura de cuello de fémur, osteosíntesis, cualquier técnica (no incluye elementos de osteosíntesis)			1,0	11,0%	11,95	23,26	1,31	2,56
2104154-1	Fractura rótula: osteosíntesis o patelectomía parc. o total			1,0	3,0%	6,53	14,69	0,20	0,44
2104155-1	Fracturas condíleas o de platillos tibiales, reducción, osteosíntesis (cualquier técnica)			1,0	4,0%	7,75	9,37	0,31	0,37
2104164-1	Amputación			1,0	4,0%	8,41	4,15	0,34	0,17
2104167-1	Osteosíntesis tibio-peroné (cualquier técnica)			1,0	5,0%	6,53	4,52	0,33	0,23
2106003-1	Retiro de tornillos, clavos, agujas de osteosíntesis o similares			1,0	10,0%	2,24	3,85	0,22	0,39
2107004-1	Fracturas mayores (columna, pelvis, supracondílea, codo, epífisis femorales)			1,0	10,0%	4,35	4,87	0,44	0,49
FLG003-6	Acido fólico	1comp/díax 4días	Com 1 mg	4,0	13,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA007-6	Antiinflamatorios	x 10 días	AM 100 MG	10,0	100,0%	0,02	0,03	0,16	0,26
FIA001-3	Amikacina	1gr/día/7dí as	Amp 500 mg	14,0	80,0%	0,01	0,05	0,10	0,51
FGB002-3	Metoclopramida	3amp/día/1 0días	Amp 10 mg/2ml	30,0	30,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FGC003-1	Antiespasmódico	1ampc/12h rs	AM 1 GR/2 ML	5,0	3,0%	0,01	0,02	0,00	0,00
FYB014-1	Barra conectora			1,0	80,0%	4,66	8,81	3,73	7,05
FOI003-6	Benzodiazepinas	3amp/día/1 0días	AM 10 mg/2ml	30,0	40,0%	0,00	0,01	0,04	0,08
FHC001-6	Betametasona fosfato	2amp/día/1 0días	Amp 4 mg/1 ml	20,0	25,0%	0,00	0,04	0,02	0,22

FBB003-1	Bupivacaína isobara	0.5- 0.75/amp 10ml	Amp 0,75%/2ml	4,0	20,0%	0,04	0,07	0,03	0,05
FYA024-4	Calcio gluconato	1amp/díax4 días	Amp10% 10ml	4,0	20,0%	0,01	0,01	0,00	0,01
FZP215-1	MLE181701014_Cateterismo arterial			2,0	100,0%	1,29	6,11	2,58	12,21
FZP505-1	MLE181701014_Cateterismo venoso			2,0	100,0%	1,29	6,11	2,58	12,21
FIE001-10	Cefazolina	1gr/día/10d ías	Fc 1 Gr	10,0	97,0%	0,01	0,02	0,14	0,21
FIE006-8	Ceftriaxona	2amp/día x 10 días	FA 1 gr	20,0	100,0%	0,01	0,01	0,16	0,17
FLG006-3	Cianocobalamina	1amp/díax4 días	Amp 0,1 mg/1ml	4,0	13,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FIO002-2	Ciprofloxacino	500mg/12h rasx10días	Amp 200 mg/100 ml	60,0	100,0%	0,03	0,55	1,87	33,04
FIG004-1	Clindamicina fosfato	600mgc/8h rs/10días	Amp 600 mg /4 ml	30,0	40,0%	0,01	0,33	0,14	3,99
FIF001-3	Cloranfenicol succinato	1grc/8hrs/1 0 días	Amp 1 gr	30,0	20,0%	0,04	0,04	0,22	0,25
FOF002-1	Clorpromazina clorhidrato	2amp/díax7 días	Amp 25 mg /2ml	14,0	25,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FLB008-3	Cloruro de potasio	6amp/díax1 5días	Amp 10 ml 10%	90,0	100,0%	0,00	0,01	0,27	0,76
FIN018-13	Cloxacilina sódica	500mgc/6h rs/10días	Amp 500 mg	40,0	20,0%	0,01	0,03	0,05	0,24
FYA501-1	Cross link (ganchos)+ barra			1,0	70,0%	11,32	21,41	7,93	14,98
FDG002-1	Dopamina	3amp/día/1 0días	Am 200 mg / 5 ml	36,0	100,0%	0,01	0,01	0,26	0,39
FBC007-1	Etomidato	1 al día x 1 vez	AM 20 MG/10 ML SOL. INYECT.	1,0	100,0%	0,17	0,28	0,17	0,28
FAC019-2	Fentanilo citrato	2amp/día/1 0días	Amp o,5 mg /10 ml	20,0	88,0%	0,01	0,02	0,17	0,31
FDJ008-2	Fitoquinona	10mg/3días	Amp 10 mg71 ml	3,0	30,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDJ002-1	Furosemida	2/día/15día s	AM 20mg	30,0	41,0%	0,00	0,00	0,03	0,04
FDJ003-3	Furosemida	1al díax4días	Cm 40mg	4,0	13,0%	0,00	0,00	0,00	0,00

FIA002-4	Gentamicina	1gr/8hrs/10 días- 240/1vez	Amp 80 mg/ 2 ml	30,0	50,0%	0,00	0,01	0,05	0,21
FLH501-1	Glutamina			1,0	30,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FOF006-4	Haloperidol	1amp.c/8hr spor 5 días	AM 5 mg/1 ml	15,0	30,0%	0,00	0,01	0,02	0,03
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000UI c/12 Hrs x 20días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	8,0	80,0%	0,07	0,08	0,46	0,48
FHC026-1	Hidrocortisona succinato	4amp/día/3 días	fco 500 mg	12,0	34,0%	0,03	0,06	0,12	0,24
FDE005-1	Enalapril	2/día/15día s	Cm 10 mg	30,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FIN011-5	Imipenem	3/día/10día s	500/500 mg I.V. FA c/dispositivo	30,0	40,0%	0,12	0,64	1,42	7,63
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 MG x 50 días	CM 20 MG	50,0	80,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FJC006-2	Inmunoglobulina antitetánica	1ampolla/v ez	250 UI/ml 320 mg	1,0	20,0%	0,50	0,97	0,10	0,19
FKD002-3	Insulina cristalina	20UI/15 días	100 UI/ML FA 10 M	15,0	20,0%	0,10	0,79	0,30	2,37
FBA001-3	Ketamina	1 amp.	500 mg /10 ml	1,0	45,0%	0,03	0,05	0,02	0,02
FAA011-1	Ketoprofeno	100mgc/8/ 15días	Amp100mg	45,0	90,0%	0,01	0,02	0,50	0,83
FBB007-6	Lidocaína clorhidrato	4amx1vez	amp al 2% 5 ml	4,0	13,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA016-6	Metamizol sódico	4ampx20dí as	Amp 1 gr/2 ml	80,0	100,0%	0,00	0,01	0,17	0,67
FII001-5	Metronidazol	500mgc/8h rs/10días	Amp 500 mg/100 ml	30,0	60,0%	0,01	0,01	0,20	0,18
FOH001-2	Midazolam	4amp./díax 15días	15 mg / 3 ml	60,0	100,0%	0,02	0,11	0,96	6,66
FAC003-5	Morfina clorhidrato	2amp/día/1 0días	Amp 10 mg /1 ml	20,0	60,0%	0,00	0,08	0,06	1,01
FDG004-2	Noradrenalina	2amp/díax7 días	4 mg/amp	14,0	25,0%	0,02	0,05	0,08	0,16

FIN006-3	Penicilina g sódica	20mill/día5 días	Fco 1 millón	100,0	10,0%	0,00	0,02	0,03	0,17
FAC004-1	Petidina clorhidrato	2ampx2vec	Amp 100 mg/2ml	4,0	13,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FLG007-2	Piridoxina clorhidrato	1amp/díax4 días	100 mg/ 1 ml	4,0	5,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYB015-1	Placa dcp 7 or			1,0	3,0%	0,94	1,78	0,03	0,05
FXA028-1	Placa dcs condilea 95° 6 or			1,0	3,1%	4,10	5,36	0,13	0,17
FXA029-1	Placa dcs condilea 95° 10 or			1,0	3,1%	4,10	5,36	0,13	0,17
FXA030-1	Placa dhs 6 or 135°			1,0	3,0%	6,05	7,92	0,18	0,24
FYB016-1	Placa intervertebral, orificio 32 mm			1,0	90,0%	29,57	55,89	26,61	50,30
FYB017-1	Placa reflex cervical			1,0	10,0%	29,02	54,86	2,90	5,49
FXA104-1	Rotula simple			1,0	12,5%	4,84	6,33	0,60	0,79
FXA105-1	Rotula tubo			1,0	9,4%	4,33	5,67	0,41	0,53
FJC502-1	Sacharomyces boulardii liofilizado	3/día/5días	250 mg	15,0	40,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FYA216-1	Set de 4 tornillos autoestable			1,0	80,0%	14,70	27,79	11,76	22,23
FYA217-1	Set de 4 tornillos pediculares 6,7 mmx45 mm			1,0	90,0%	24,85	46,97	22,36	42,27
FJE002-1	Suero antitetánico	1ampolla/v	250 UI jeringa precargada	1,0	80,0%	0,70	0,79	0,56	0,64
FIN025-1	Sulperazon	3aldía/10dí	1500 mg	30,0	40,0%	0,05	0,70	0,65	8,36
FLG010-2	Tiamina clorhidrato	1amp/díax4 días	Amp 30 mg/1 ml	4,0	5,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA265-1	Tornillo cortical 4.5x 34			1,0	6,3%	1,13	2,14	0,07	0,13
FYA266-1	Tornillo cortical 4.5x 36			1,0	6,3%	0,44	0,82	0,03	0,05
FYA267-1	Tornillo cortical 4.5x 40			1,0	6,3%	0,16	0,31	0,01	0,02
FYA268-1	Tornillo cortical 4.5x 44			1,0	3,1%	1,13	2,14	0,04	0,07
FYA269-1	Tornillo cortical 4.5x 46			1,0	12,5%	1,13	2,14	0,14	0,27
FYA270-1	Tornillo cortical 4.5x 48			1,0	6,3%	0,13	0,25	0,01	0,02
FYA271-1	Tornillo cortical 4.5x 50			1,0	3,1%	0,13	0,25	0,00	0,01
FYA272-1	Tornillo cortical 4.5x 52			1,0	3,1%	0,14	0,27	0,00	0,01
FIQ002-4	Vancomicina clorhidrato	500mgc/12 hrs/10días	Amp 500 mg	20,0	40,0%	0,04	0,16	0,35	1,32
FBC004-5	Vecuronio	amp. 10mg	3ampollas	3,0	40,0%	0,09	0,16	0,11	0,20

Total 243,81 708,52

48. Politraumatizado grave**TRATAMIENTO****Tratamiento politraumatizado con lesión medular**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101103-1	Consulta médica integral en servicio de urgencia (hosp. tipo 1)			1,0	100,0%	0,47	1,05	0,47	1,05
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			15,0	100,0%	0,24	1,01	3,55	15,12
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			6,0	30,0%	0,28	0,78	0,51	1,41
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			6,0	30,0%	0,35	0,84	0,63	1,50
0601029-1	Atención kinesiológica integral			68,0	100,0%	0,17	0,65	11,32	44,40
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			14,0	100,0%	1,37	5,03	19,23	70,41
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			10,0	50,0%	5,71	38,37	28,56	191,85
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			10,0	50,0%	5,71	12,49	28,56	62,47
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			10,0	50,0%	2,76	18,23	13,79	91,16
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			10,0	50,0%	2,76	8,13	13,79	40,66
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			5,0	100,0%	0,02	0,03	0,10	0,15
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.)			1,0	20,0%	0,10	0,15	0,02	0,03
0301065-1	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)			1,0	20,0%	0,02	0,03	0,00	0,01
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			1,0	20,0%	0,04	0,06	0,01	0,01
0301075-1	Subgrupo abo y rh fenotipo - genotipo rh, c/u			1,0	4,0%	0,08	0,22	0,00	0,01
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			3,0	100,0%	0,07	0,14	0,21	0,42

0301091-1	Proteína c	4,0	100,0%	0,90	1,06	3,59	4,22
0302008-1	Amilasa	1,0	30,0%	0,07	0,14	0,02	0,04
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	1,0	30,0%	0,04	0,08	0,01	0,02
0302015-1	Calcio	2,0	80,0%	0,04	0,07	0,06	0,11
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	80,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica	3,0	30,0%	0,15	0,29	0,13	0,26
0302026-1	Creatinquinasa ck - total	3,0	30,0%	0,11	0,20	0,10	0,18
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	21,0	100,0%	0,04	0,07	0,80	1,40
0302040-1	Fosfatasa alcalinas totales	1,0	30,0%	0,04	0,05	0,01	0,02
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	1,0	50,0%	0,05	0,09	0,03	0,04
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	5,0	100,0%	0,12	0,35	0,58	1,76
0302047-1	Glucosa	2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	4,0	100,0%	0,04	0,05	0,16	0,22
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u	3,0	30,0%	0,06	0,08	0,05	0,07
0305091-2	Linfocitos t totales (okt3 y/o okt11) con antisuero monoclonal o inmunofenotipificación de poblaciones y subpoblaciones celulares (antígenos o marcadores inmunocelulares)	2,0	30,0%	0,78	1,15	0,47	0,69
0306005-1	Tinción de gram	2,0	60,0%	0,02	0,03	0,02	0,04
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	2,0	100,0%	0,11	0,19	0,22	0,37
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	3,0	80,0%	0,51	0,24	1,22	0,57
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0306023-1	Mycoplasma y ureaplasma, c/u	1,0	200,0%	0,19	0,33	0,38	0,67
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	5,0	100,0%	0,08	0,14	0,42	0,68
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	1,0	10,0%	0,17	0,24	0,02	0,02

0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	95,0%	0,17	0,30	0,16	0,28
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	5,0%	0,25	0,32	0,01	0,02
0308014-1	Físico-químico (incluye aspecto, color, ph, glucosa, proteína, pandy y filancia)	1,0	8,0%	0,07	0,13	0,01	0,01
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	20,0%	0,06	0,07	0,01	0,01
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	1,0	40,0%	0,03	0,05	0,01	0,02
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	2,0	90,0%	0,31	0,67	0,56	1,20
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	3,0	100,0%	0,31	0,56	0,93	1,68
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	1,0	10,0%	0,28	0,48	0,03	0,05
0401014-1	Abdomen simple, proyección complementaria en el mismo examen (1 exp.)	1,0	5,0%	0,21	0,57	0,01	0,03
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)	1,0	10,0%	0,31	0,54	0,03	0,05
0401033-1	Cráneo, cada proyección especial: axial, base, towne, tangencial, etc. (1 exp.)	1,0	10,0%	0,23	0,32	0,02	0,03
0401042-1	Columna cervical o atlas-axis (frontal y lateral) (2 exp.)	2,0	100,0%	0,31	0,66	0,62	1,33
0401045-1	Columna dorsal o dorsolumbar localizada, parrilla costal adultos (frontal y lateral) (2 exp.)	1,0	65,0%	0,36	0,72	0,24	0,47
0401046-1	Columna lumbar o lumbosacra (ambas incluyen quinto espacio) (3-4 exp.)	1,0	30,0%	0,53	0,87	0,16	0,26
0401049-2	Columna total o dorsolumbar panorámica con folio graduado (1proy) (1exp)	1,0	70,0%	0,42	0,74	0,29	0,52
0401052-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, proyecciones especiales; (rotación interna, abducción, lateral, lawenstein u otras) c/u (1 exp.)	1,0	95,0%	0,23	0,30	0,22	0,28
0401054-2	Brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie o similar (frontal y lateral) c/u, (2 exp.)	1,0	50,0%	0,28	0,41	0,14	0,21
0401055-1	Clavícula (2 exp.)	1,0	30,0%	0,32	0,28	0,10	0,08
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	1,0	50,0%	0,32	0,61	0,16	0,30

0401062-1	Proyecciones especiales oblicuas u otras en hombro, brazo, codo, rodilla, rótulas, sesamoideos, axial de ambas rótulas o similares, c/u	1,0	15,0%	0,23	0,40	0,03	0,06
0401064-1	Apoyo fluoroscópico a procedimientos intraoperatorios y/o biopsia (no incluye el proc.)	1,0	50,0%	0,23	0,77	0,12	0,39
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	1,0	100,0%	1,79	12,03	1,79	12,03
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	3,0%	2,18	3,51	0,07	0,11
0403008-1	Columna cervical (4 espacios - 5 vértebras) (40 cortes 2 mm)	1,0	100,0%	2,38	3,34	2,38	3,34
FZP691-1	MAI180403018_Columna dorsal o lumbar (3 espacios - 4 vértebras) (30 cortes 2-4 mm)	1,0	100,0%	2,18	3,32	2,18	3,32
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	40,0%	2,81	4,06	1,13	1,63
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	5,0%	1,68	3,65	0,08	0,18
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	30,0%	1,68	2,52	0,50	0,76
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	2,0	60,0%	0,78	1,13	0,93	1,36
0404118-1	Ecotomografía vascular periférica (bilateral)	1,0	10,0%	1,84	2,40	0,18	0,24
0405005-1	Columna cervical	1,0	100,0%	5,96	5,85	5,96	5,85
0405006-1	Columna dorsal	1,0	100,0%	5,96	6,59	5,96	6,59
0405007-1	Columna lumbar	1,0	100,0%	5,96	6,47	5,96	6,47
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	9,0	100,0%	0,33	0,74	2,96	6,63
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	3,0	100,0%	0,45	1,18	1,35	3,54
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	6,0	100,0%	0,37	0,95	2,24	5,72

0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	2,0	100,0%	0,23	0,64	0,47	1,29
0801005-2	Estudio histopatológico con técnicas histoquímicas especiales (incluye descalcificación) (por cada órgano)	1,0	20,0%	0,60	1,30	0,12	0,26
1103050-1	Laminectomía descompresiva	1,0	40,0%	16,39	5,68	6,56	2,27
1103051-1	Heridas raquimedulares, trat. quir.	1,0	10,0%	12,73	8,50	1,27	0,85
1103060-1	Sección de nervio, reparación con injerto	1,0	2,0%	10,65	23,17	0,21	0,46
1103069-2	Fijación de columna (cervical – dorsal – lumbar) cualquier vía abordaje, c/s osteosíntesis	1,0	90,0%	16,13	13,64	14,52	12,28
1302072-1	Traqueostomía (proc. aut.)	1,0	10,0%	5,20	3,06	0,52	0,31
1402053-2	Osteotomías totales sobre la mandíbula (sagital, de ramas tipo odwegeser o similares) o sobre los maxilares (tipo le fort i),c/u	1,0	5,0%	8,88	30,85	0,44	1,54
1402054-1	Con colocación de arcos y/o férulas y/o bloqueo intermaxilar	1,0	5,0%	2,47	9,91	0,12	0,50
1402056-1	Con osteosíntesis única c/s colocación de yeso	1,0	2,0%	5,14	10,56	0,10	0,21
1502001-2	Heridas de la cara (cortantes y/o contusas), sutura plástica (proc. aut.). complicadas: 1 o varias de más de 5 cms. y/o ubicadas en bordes de párpados, labios o ala nasal y/o que comprometen músculos, conductos, vasos o nervios	1,0	12,0%	4,07	4,15	0,49	0,50
1502006-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora). hasta 1% superficie corporal receptora	1,0	2,0%	1,18	12,38	0,02	0,25
1502007-2	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora). hasta 5% superficie corporal receptora	1,0	2,0%	1,91	7,99	0,04	0,16
1502018-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar). colgajos musculares o musculocutáneos	1,0	5,0%	9,47	11,86	0,47	0,59
1502019-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos osteomusculocutáneos	3,0	60,0%	14,07	47,36	25,33	85,26
1502021-2	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar). colgajo simple único	1,0	3,0%	3,95	5,40	0,12	0,16
1502026-1	Lóbulo auricular partido, corrección plástica (proc. aut)	1,0	2,0%	1,18	2,28	0,02	0,05
1502064-2	Escarectomía - hasta 5 % superficie corporal	1,0	2,0%	2,50	6,58	0,05	0,13
1502066-3	Escarectomía - por cada 10% adicional (o su fracción)	1,0	60,0%	2,72	5,02	1,63	3,01

1602221-1	Herida cortante o contusa complicada, reparación y sutura (una o múltiple de más de 5 cms. de largo total y/o que comprometa músculos y/o conductos y/o vasos o similares)	1,0	5,0%	2,16	1,67	0,11	0,08
1602222-1	Herida cortante o contusa no complicada, reparación y sutura (una o múltiple hasta 5 cms. de largo total que comprometa sólo la piel)	1,0	5,0%	0,58	1,24	0,03	0,06
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72
1701008-1	Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo m, papel fotosensible y fotografía), en adultos o niños (proc. aut.)	1,0	4,0%	1,16	1,70	0,05	0,07
1703005-1	Reparación quirúrgica de vasos arteriales y/o venosos intra-abdominales o intra-torácicos c/s injerto (biológicos o sintéticos)	1,0	2,0%	13,99	31,79	0,28	0,64
1703006-1	Reparación quirúrgica de vasos arteriales y/o venosos periféricos c/s injerto (biológicos o sintéticos)	1,0	2,0%	9,17	7,10	0,18	0,14
1703057-1	Pericardiorrafia o miopericardiorrafia en heridas penetrante	1,0	20,0%	17,13	36,10	3,43	7,22
1704009-1	Toracotomía exploradora, c/s biopsia, c/s debridación, c/s drenaje	1,0	20,0%	9,19	10,09	1,84	2,02
1704019-1	Heridas traumáticas, trat. quir.	1,0	5,0%	9,59	13,41	0,48	0,67
1704027-1	Pleurotomía única o doble c/s biopsia con trocar	1,0	30,0%	2,19	7,35	0,66	2,20
1704030-1	Cirugía ruptura traqueobronquial o tratamiento quirúrgico fístula postneumonectomía por esternotomía media	1,0	2,0%	17,96	13,51	0,36	0,27
1707037-1	Intubación traqueal (proc. aut.)	1,0	50,0%	0,34	1,94	0,17	0,97
1801001-1	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia)	1,0	2,0%	1,40	2,41	0,03	0,05
1802004-3	Laparotomía exploradora, c/s liberación de adherencias, c/s drenaje/ s/biopsia	4,0	40,0%	6,01	7,16	9,61	11,46
1802007-1	Peritonitis difusa aguda, trat. quir. (proc. aut.)	1,0	2,0%	8,48	11,91	0,17	0,24
1802014-2	Gastrotomía y/o gastrostomía (proc. aut.)	1,0	10,0%	5,74	5,60	0,57	0,56
1802039-1	Hepatectomía segmentaria (proc. aut.)	1,0	5,0%	15,56	8,77	0,78	0,44
1802040-1	Herida traumática de hígado y/o vía biliar, trat. quir.	1,0	5,0%	11,13	32,62	0,56	1,63
1802050-1	Esplenectomía total o parcial (proc. aut.)	1,0	5,0%	9,56	24,18	0,48	1,21
1802067-1	Colectomía parcial o hemicolectomía	1,0	5,0%	14,89	13,03	0,74	0,65
1802070-1	Hartmann, operación de (o similar)	1,0	5,0%	14,89	13,88	0,74	0,69

1802071-1	Perforación y/o herida de intestino, única o múltiple, trat. quir. (proc. aut.)	1,0	5,0%	7,51	19,52	0,38	0,98
1901028-1	Hemodiálisis con bicarbonato con insumos (por sesión)	5,0	10,0%	2,11	2,38	1,05	1,19
1902009-1	Nefrectomía parcial y/o cirugía de traumatismo renal	1,0	5,0%	19,14	20,39	0,96	1,02
1902022-1	Ureteroplastia, proced completo	1,0	2,0%	13,32	4,52	0,27	0,09
1902050-1	Plastia de uretra o trat de fistulas residuales	1,0	2,0%	5,41	15,92	0,11	0,32
1902062-1	Escrotoplastia de, proc. completo	1,0	2,0%	5,54	12,04	0,11	0,24
2104004-1	Tracción halocraneana o estribocraneana (proc. aut.)	1,0	80,0%	1,40	2,01	1,12	1,61
2104005-1	Tracción halocráneo-femoral	1,0	10,0%	4,43	5,15	0,44	0,51
2104010-1	Brazo, antebrazo, muslo y pierna, c/u	2,0	15,0%	8,92	9,83	2,68	2,95
2104044-1	Fractura cuello humeral, trat. quir.	1,0	2,0%	9,21	19,27	0,18	0,39
2104045-1	Fractura de clavícula, osteosíntesis	1,0	2,0%	5,11	10,71	0,10	0,21
2104055-1	Osteosíntesis diafisaria (cualquier técnica)	1,0	11,0%	6,53	9,79	0,72	1,08
2104067-1	Osteosíntesis olécranon u osteosíntesis de cúpula radial (proc. aut.) (cualquier técnica)	1,0	2,0%	6,53	15,74	0,13	0,31
2104073-1	Osteosíntesis, fract. cerrada cubito y/o radio (cualq. técn.)	1,0	4,0%	6,53	4,11	0,26	0,16
2104116-1	Luxaciones, luxofracturas vertebrales (cervical, dorsal, lumbar), reducción cruenta, cualquier vía de abordaje, cualquier número	1,0	5,0%	14,19	3,96	0,71	0,20
2104119-1	Reemplazo cuerpo vertebral con artrodesis c/s osteosíntesis c/s instrumentación	1,0	30,0%	26,90	20,62	8,07	6,18
2104131-1	Fractura de cuello de fémur, osteosíntesis, cualquier técnica (no incluye elementos de osteosíntesis)	1,0	11,0%	11,95	23,26	1,31	2,56
2104154-1	Fractura rótula: osteosíntesis o patelectomía parc. o total	1,0	3,0%	6,53	14,69	0,20	0,44
2104155-1	Fracturas condíleas o de platillos tibiales, reducción, osteosíntesis (cualquier técnica)	1,0	4,0%	7,75	9,37	0,31	0,37
2104164-1	Amputación	1,0	4,0%	8,41	4,15	0,34	0,17
2104167-1	Osteosíntesis tibio-peroné (cualquier técnica)	1,0	5,0%	6,53	4,52	0,33	0,23
2104213-1	Escoliosis, trat. quir., cualquier vía de abordaje, con instrumentación (incluye elementos de osteosíntesis)	1,0	30,0%	127,24	239,98	38,17	71,99
2106001-1	Retiro de endoprótesis u osteosíntesis internas articulares o de columna vertebral	1,0	30,0%	8,04	13,24	2,41	3,97
2106003-1	Retiro de tornillos, clavos, agujas de osteosíntesis o similares	1,0	10,0%	2,24	3,85	0,22	0,39

2107004-1	Fracturas mayores (columna, pelvis, supracondílea, codo, epífisis femorales)			1,0	10,0%	4,35	4,87	0,44	0,49
FLG003-6	Acido fólico	1comp/díax 4días	Com 1 mg	4,0	13,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA011-3	Ketoprofeno	100mg/8hrs por 15 días	Am 100 mg	45,0	90,0%	0,01	0,02	0,50	0,83
FIA001-3	Amikacina	1gr/día/7dí as	Amp 500 mg	14,0	80,0%	0,01	0,05	0,10	0,51
FAA011-16	Analgesia	x 10 días	AM 100 MG	10,0	100,0%	0,01	0,02	0,12	0,20
FGB002-3	Metoclopramida	3amp/día/1 0días	Amp 10 mg/2ml	30,0	30,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FIN011-6	Antibióticos de tercera generación	3/día/10día s	FC 500 MG	30,0	50,0%	0,12	0,64	1,78	9,54
FGC003-1	Antiespasmódico	1ampc/12h rs	AM 1 GR/2 ML	5,0	3,0%	0,01	0,02	0,00	0,00
FYB014-1	Barra conectora			1,0	80,0%	4,66	8,81	3,73	7,05
FOI003-6	Benzodiazepinas	3amp/día/1 0días	AM 10 mg/2ml	30,0	40,0%	0,00	0,01	0,04	0,08
FHC001-6	Betametasona fosfato	2amp/día/1 0días	Amp 4 mg/1 ml	20,0	25,0%	0,00	0,04	0,02	0,22
FBB003-1	Bupivacaína isobara	4 ampollas	Amp 0,75%/2ml	4,0	20,0%	0,04	0,07	0,03	0,05
FYA024-5	Calcio gluconato	1amp/díax4 días	AM 10% 10ML	4,0	20,0%	0,01	0,01	0,00	0,01
FZP215-1	MLE181701014_Cateterismo arterial			2,0	100,0%	1,29	6,11	2,58	12,21
FZP505-1	MLE181701014_Cateterismo venoso			2,0	100,0%	1,29	6,11	2,58	12,21
FIE001-10	Cefazolina	1gr/día/10d ías	Fc 1 Gr	10,0	97,0%	0,01	0,02	0,14	0,21
FIE006-8	Ceftriaxona	2amp/día x 10 días	FA 1 gr	20,0	100,0%	0,01	0,01	0,16	0,17
FLG006-3	Cianocobalamina	1amp/díax4 días	Amp 0,1 mg/1ml	4,0	13,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FIO002-2	Ciprofloxacino	500mg/12h rasx10días	Amp 200 mg/100 ml	60,0	100,0%	0,03	0,55	1,87	33,04
FIG004-1	Clindamicina fosfato	600mgc/8h rs/10días	Amp 600 mg /4 ml	30,0	40,0%	0,01	0,33	0,14	3,99
FIF001-3	Cloranfenicol succinato	1grc/8hrs/1 0 días	Amp 1 gr	30,0	20,0%	0,04	0,04	0,22	0,25
FOF002-1	Clorpromazina clorhidrato	2amp/díax7 días	Amp 25 mg /2ml	14,0	25,0%	0,00	0,00	0,00	0,01

FLB008-3	Cloruro de potasio	6amp/día x 1 5 días	Amp 10 ml 10%	90,0	100,0%	0,00	0,01	0,27	0,76
FYA501-1	Cross link (ganchos)+ barra			1,0	70,0%	11,32	21,41	7,93	14,98
FDG002-1	Dopamina	3amp/día/1 0 días	Am 200 mg / 5 ml	30,0	100,0%	0,01	0,01	0,22	0,33
FBC007-1	Etomidato	1 al día x 1 vez	AM 20 MG/10 ML SOL. INYECT.	1,0	100,0%	0,17	0,28	0,17	0,28
FAC019-3	Fentanilo citrato	2amp/día/1 0 días	am 0.5 mg/10 ml	20,0	88,0%	0,01	0,02	0,17	0,31
FDJ008-1	Fitoquinona	10mg/3 días	Amp 10 mg/1 ml	3,0	30,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDF002-1	Furosemida	2/día/15 días	AM 20mg	30,0	41,0%	0,00	0,00	0,03	0,04
FDF003-3	Furosemida	1al día x 4 días	Cm 40mg	4,0	13,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FIA002-4	Gentamicina	1gr/8hrs/10 días- 240/1 vez	Amp 80 mg/ 2 ml	30,0	50,0%	0,00	0,01	0,05	0,21
FLH501-1	Glutamina			1,0	30,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FYA159-2	Halo craneo (jacket)			1,0	3,0%	71,19	71,19	2,14	2,14
FOF006-4	Haloperidol	1ampc/8hrs /15 días	AM 5 mg/1 ml	15,0	30,0%	0,00	0,01	0,02	0,03
FDD026-1	Heparina bajo peso molecular	5000UI c/12 Hrs x 20 días	FA 5000 UI X ml fco 5 ml	8,0	80,0%	0,07	0,08	0,46	0,48
FHC026-1	Hidrocortisona succinato	4amp/día/3 días	fco 500 mg	12,0	34,0%	0,03	0,06	0,12	0,24
FDE005-1	Enalapril	2/día/15 días	Cm 10 mg	30,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 MG x 365 días	CM 20 MG	365,0	80,0%	0,00	0,00	0,18	0,23
FDE024-1	Inhibidores de la eca	2tabx1 vez	Cm 25 Mg	2,0	6,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FJC006-2	Inmunoglobulina antitetánica	1 ampolla/v ez	250 UI/ml 320 mg	1,0	20,0%	0,50	0,97	0,10	0,19
FKD002-3	Insulina cristalina	20UI/15 días	100 UI/ML FA 10 M	1,0	20,0%	0,10	0,79	0,02	0,16
FYA206-2	Insumos curación avanzada			1,0	60,0%	1,22	2,30	0,73	1,38

FBA001-3	Ketamina	1amp por 1 vez	500 mg /10 ml	1,0	45,0%	0,03	0,05	0,02	0,02
FAA011-3	Ketoprofeno	100mg/8hrs por 15 días	Am 100 mg	45,0	90,0%	0,01	0,02	0,50	0,83
FBB007-6	Lidocaína clorhidrato	4amx1vez	amp al 2% 5 ml	4,0	13,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA016-6	Metamizol sódico	4ampx20días	Amp 1 gr/2 ml	80,0	100,0%	0,00	0,01	0,17	0,67
FII001-5	Metronidazol	500mgc/8hrs/10días	Amp 500 mg/100 ml	30,0	60,0%	0,01	0,01	0,20	0,18
FOH001-2	Midazolam	4amp./díax 15días	15 mg / 3 ml	60,0	100,0%	0,02	0,11	0,96	6,66
FAC003-5	Morfina clorhidrato	2amp/día/10días	Amp 10 mg /1 ml	20,0	60,0%	0,00	0,08	0,06	1,01
FDG004-2	Noradrenalina	2amp/díax7 días	4 mg/amp	14,0	25,0%	0,02	0,05	0,08	0,16
FIN006-3	Penicilina g sódica	20mill/día5 días	Fco 1 millón	100,0	10,0%	0,00	0,02	0,03	0,17
FAC004-1	Petidina clorhidrato	2ampx2vec es	Amp 100 mg/2ml	4,0	13,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FLG007-2	Piridoxina clorhidrato	1amp/díax4 días	100 mg/ 1 ml	4,0	5,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYB015-1	Placa dcp 7 or			1,0	3,0%	0,94	1,78	0,03	0,05
FXA028-1	Placa dcs condilea 95° 6 or			1,0	3,1%	4,10	5,36	0,13	0,17
FXA029-1	Placa dcs condilea 95° 10 or			1,0	3,1%	4,10	5,36	0,13	0,17
FXA030-1	Placa dhs 6 or 135º			1,0	3,0%	6,05	7,92	0,18	0,24
FYB016-1	Placa intervertebral, orificio 32 mm			1,0	90,0%	29,57	55,89	26,61	50,30
FYB017-1	Placa reflex cervical			1,0	10,0%	29,02	54,86	2,90	5,49
FZP207-2	MAI180702014_Plasmaféresis			1,0	2,0%	7,41	5,67	0,15	0,11
FXA104-1	Rotula simple			1,0	12,5%	4,84	6,33	0,60	0,79
FXA105-1	Rotula tubo			1,0	9,4%	4,33	5,67	0,41	0,53
FJC502-2	Sacharomyces boulardii liofilizado	3/día/5días	Cm 250 mg	15,0	40,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FYA216-1	Set de 4 tornillos autoestable			1,0	80,0%	14,70	27,79	11,76	22,23
FYA217-1	Set de 4 tornillos pediculares 6,7 mmx45 mm			1,0	90,0%	24,85	46,97	22,36	42,27
FYB018-1	Set mat implante col cervical			1,0	24,0%	128,22	242,36	30,77	58,17
FYB019-1	Set mat implante col dorsolumbar 1			1,0	22,0%	128,22	242,36	28,21	53,32
FYB020-1	Set mat implante col dorsolumbar 2			1,0	12,0%	128,22	242,36	15,39	29,08

FYB021-1	Set mat implante col lumbar			1,0	19,0%	128,22	242,36	24,36	46,05
FJE002-1	Suero antitetánico	1ampolla/v ez	250 UI jeringa precargada	1,0	80,0%	0,70	0,79	0,56	0,64
FIN025-1	Sulperazon	3aldía/10dí as	1500 mg	30,0	40,0%	0,05	0,70	0,65	8,36
FLG010-2	Tiamina clorhidrato	1amp/díax4 días	Amp 30 mg/1 ml	4,0	5,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA265-1	Tornillo cortical 4.5x 34			1,0	6,3%	1,13	2,14	0,07	0,13
FYA266-1	Tornillo cortical 4.5x 36			1,0	6,3%	0,44	0,82	0,03	0,05
FYA267-1	Tornillo cortical 4.5x 40			1,0	6,3%	0,16	0,31	0,01	0,02
FYA268-1	Tornillo cortical 4.5x 44			1,0	3,1%	1,13	2,14	0,04	0,07
FYA269-1	Tornillo cortical 4.5x 46			1,0	12,5%	1,13	2,14	0,14	0,27
FYA270-1	Tornillo cortical 4.5x 48			1,0	6,3%	0,13	0,25	0,01	0,02
FYA271-1	Tornillo cortical 4.5x 50			1,0	3,1%	0,13	0,25	0,00	0,01
FYA272-1	Tornillo cortical 4.5x 52			1,0	3,1%	0,14	0,27	0,00	0,01
FIQ002-4	Vancomicina clorhidrato	500mgc/12 hrs/10días	Amp 500 mg	20,0	40,0%	0,04	0,16	0,35	1,32
FBC004-4	Vecuronio	3 ampollas	10 ML/2.5	3,0	40,0%	0,09	0,16	0,11	0,20
							Total	498,77	1.273,19

Valor prestaciones GES

49. Traumatismo craneo encefalico moderado o grave

DIAGNOSTICO

Confirmación tec moderado y grave

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0401043-1	Columna cervical (frontal, lateral y oblicuas) (4 proy.) (4 exp.)			1,0	100,0%	0,55	0,84	0,55	0,84
0403001-7	Cerebro (30 cortes 8-10 mm.)			1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
Total								3,21	5,80

49. Traumatismo craneo encefalico moderado o grave

TRATAMIENTO

Tratamiento tec moderado y grave

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			6,0	50,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			7,0	100,0%	1,37	5,03	9,62	35,21
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			5,0	60,0%	5,71	38,37	17,13	115,11
0203003-5	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			5,0	40,0%	5,71	12,49	11,42	24,99
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			5,0	100,0%	2,76	18,23	13,79	91,16
0301021-2	Fibrinógeno			1,0	15,0%	0,06	0,13	0,01	0,02
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			3,0	100,0%	0,07	0,11	0,22	0,34
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			2,0	30,0%	0,02	0,03	0,01	0,02
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			2,0	30,0%	0,02	0,04	0,01	0,02

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	5,0	100,0%	0,04	0,08	0,22	0,42
0301065-1	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)	2,0	30,0%	0,02	0,03	0,01	0,02
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	2,0	30,0%	0,04	0,06	0,02	0,03
0301068-1	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)	2,0	30,0%	0,03	0,06	0,02	0,03
0301075-1	Subgrupo abo y rh fenotipo - genotipo rh, c/u	1,0	5,0%	0,08	0,22	0,00	0,01
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	3,0	60,0%	0,07	0,14	0,13	0,25
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)	2,0	10,0%	0,02	0,02	0,00	0,00
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)	9,0	3,0%	0,02	0,02	0,00	0,01
0302008-1	Amilasa	1,0	3,0%	0,07	0,14	0,00	0,00
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	2,0	30,0%	0,04	0,08	0,03	0,05
0302015-1	Calcio	4,0	30,0%	0,04	0,07	0,04	0,08
0302021-1	Colinesterasa en plasma o sangre total	2,0	60,0%	0,09	0,16	0,11	0,19
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	3,0	100,0%	0,04	0,05	0,12	0,15
0302024-1	Creatinina, depuración de (clearance) (proc. aut.)	6,0	19,0%	0,09	0,08	0,10	0,10
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica	3,0	80,0%	0,15	0,29	0,35	0,70
0302026-1	Creatinquinasa ck - total	15,0	80,0%	0,11	0,20	1,34	2,46
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	1,0	10,0%	0,07	0,10	0,01	0,01
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	6,0	100,0%	0,04	0,07	0,23	0,40
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	10,0	40,0%	0,17	0,93	0,69	3,70
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	2,0	30,0%	0,05	0,09	0,03	0,05
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	6,0	100,0%	0,12	0,35	0,69	2,11
0302047-1	Glucosa	2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302055-1	Litio	2,0	60,0%	0,09	0,11	0,11	0,13
0302056-1	Magnesio	1,0	15,0%	0,09	0,15	0,01	0,02

0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	5,0	100,0%	0,04	0,05	0,21	0,27
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u	2,0	50,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	4,0	80,0%	0,33	0,43	1,05	1,36
0309031-2	Screening drogas	1,0	100,0%	0,20	1,09	0,20	1,09
0306007-1	Coprocultivo, c/u	1,0	10,0%	0,13	0,17	0,01	0,02
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	15,0%	0,11	0,19	0,02	0,03
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	1,0	15,0%	0,51	0,24	0,08	0,04
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	2,0	15,0%	0,11	0,18	0,03	0,05
0308017-1	Ph, (proc. aut.)	2,0	50,0%	0,02	0,03	0,02	0,03
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u	8,0	25,0%	0,04	0,11	0,09	0,21
0309020-1	Nitrógeno ureico o urea cuantitativo	11,0	34,0%	0,03	0,04	0,09	0,14
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	1,0	30,0%	0,06	0,07	0,02	0,02
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	2,0	30,0%	0,03	0,05	0,02	0,03
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	3,0	90,0%	0,31	0,67	0,84	1,80
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	1,0	10,0%	0,28	0,48	0,03	0,05
0401032-1	Cráneo frontal y lateral (2 exp.)	1,0	100,0%	0,33	0,55	0,33	0,55
0401045-1	Columna dorsal o dorsolumbar localizada, parrilla costal adultos (frontal y lateral) (2 exp.)	1,0	10,0%	0,36	0,72	0,04	0,07
0401064-1	Apoyo fluoroscópico a procedimientos intraoperatorios y/o biopsia (no incluye el proc.)	3,0	50,0%	0,23	0,77	0,35	1,16
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	3,0	100,0%	0,57	0,79	1,70	2,37
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	2,0	20,0%	1,95	3,29	0,78	1,32
0403008-1	Columna cervical (4 espacios - 5 vértebras) (40 cortes 2 mm)	1,0	5,0%	2,38	3,34	0,12	0,17
0405001-1	Cráneo-cerebro	1,0	5,0%	5,96	6,14	0,30	0,31
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	6,0	15,0%	0,33	0,74	0,30	0,66

0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			6,0	15,0%	0,45	1,18	0,41	1,06
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)			2,0	15,0%	0,23	0,64	0,07	0,19
1103003-1	Hundimiento simple, reparación de			1,0	5,0%	7,48	6,17	0,37	0,31
1103008-1	Craniectomías descompresivas			1,0	15,0%	9,19	21,77	1,38	3,27
1103014-1	Hematoma o absceso extradural, vaciamiento de			1,0	40,0%	13,99	14,21	5,60	5,69
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			3,0	50,0%	0,20	0,36	0,30	0,54
1707021-1	Laringotraqueobroncoscopía con fibroscopio			1,0	100,0%	1,22	2,58	1,22	2,58
1707037-1	Intubación traqueal (proc. aut.)			4,0	15,0%	0,34	1,94	0,20	1,17
1901028-1	Hemodiálisis con bicarbonato con insumos (por sesión)			3,0	3,0%	2,11	2,38	0,19	0,21
2301002-3	Ortesis cervicales (collares blandos y duros)			1,0	10,0%	0,41	1,00	0,04	0,10
FLG003-7	Acido fólico	1mg/día/4 días	comp 1 mg	4,0	13,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FOF002-4	Antagonista de receptores dopaminérgicos d2	10mgc/6hrs /día/2días	Amp 10 mg/2ml	8,0	15,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FGC003-3	Antiespasmódico	1amp/día/4 días	Amp.4mg	4,0	3,0%	0,01	0,02	0,00	0,00
FBC001-1	Atracurio besilato	1amp/día/4 días	Amp 25 mg/2,5ml	4,0	30,0%	0,02	0,01	0,03	0,01
FGC001-1	Atropina	7amp/día/4 días	Amp 1 mg	28,0	40,0%	0,00	0,00	0,03	0,04
FOI003-7	Benzodiazepinas	10mg/día/3 días	Amp 10 mg /2 ml	3,0	30,0%	0,00	0,01	0,00	0,01
FHC001-6	Betametasona fosfato	2amp/día/4 días	Amp 4 mg /1 ml	8,0	25,0%	0,00	0,04	0,01	0,09
FYA018-1	Bicarbonato		2/3 M 250 ml	10,0	60,0%	0,04	0,06	0,21	0,37
FGE006-11	Bloqueadores h2 de la histamina	1comp/día/ 5días	com 300 mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FBB003-3	Bupivacaína hiperbárica	1amp/día/4 días	Apm 0.75% 2 ml	4,0	15,0%	0,04	0,07	0,02	0,04

FYA024-6	Calcio gluconato	3amp/día/3 días	Amp 10% 100 ml	9,0	13,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FIE005-4	Ceftazidima	1ampc/12hrs/10 días	Amp. 1 gr.	20,0	35,0%	0,03	0,59	0,18	4,11
FIE006-11	Ceftriaxona	1ampc/12hrs/10 días	Amp.1gr	20,0	50,0%	0,01	0,01	0,08	0,08
FIO004-2	Ciprofloxacino	500mgc12hrs/10días.	comp 500 mg	20,0	20,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FIG004-1	Clindamicina fosfato	1/2 amp c/6hrs /10días.	Amp 600 mg/4 ml	40,0	15,0%	0,01	0,33	0,07	1,99
FOI002-3	Clordiazepóxido	1comp/2veces	comp 10 mg	2,0	44,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FOF002-1	Clorpromazina clorhidrato	1amp /día/3días	Amp 25 mg /2ml	3,0	20,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FIN018-13	Cloxacilina sódica	1ampc/6hrs /10días	Amp 500 mg	40,0	15,0%	0,01	0,03	0,04	0,18
FDG002-4	Dopamina	2amp/día/4 días	Amp 200 mg / 5 ml	8,0	20,0%	0,01	0,01	0,01	0,02
FOC007-6	Fenitoina sódica	1compc/12hrs./5días	com 100 mg	10,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FAC019-4	Fentanilo citrato	5amp/día/7 días	Amp 0,5mg/ 10 ml	35,0	88,0%	0,01	0,02	0,29	0,54
FDJ008-1	Fitoquinona	1amp/5días	Amp 10 mg / 1 ml	5,0	15,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FOA001-1	Flumazenil	10ml/3veces/2días	Amp 0,5mg/5ml	12,0	1,0%	0,05	0,65	0,01	0,08
FDF007-1	Furosemida	1amp/día/3 días	Amp 10 mg/1ml	3,0	20,0%	0,25	0,28	0,15	0,17
FOF006-3	Haloperidol	1amp/día/5 días	Amp 5 mg/1 ml	5,0	15,0%	0,00	0,01	0,00	0,01
FDD024-10	Heparina bajo peso molecular	1amp/día/5 días	Fco 25000 UI/5 ml	3,0	100,0%	0,06	0,08	0,19	0,25
FHC026-1	Hidrocortisona succinato	1amp/día/4 días	Fco 500 mg	4,0	30,0%	0,03	0,06	0,04	0,07
FYA075-2	Kit presión intra craneana (pic)			1,0	100,0%	22,24	42,04	22,24	42,04
FBB007-7	Lidocaína clorhidrato	4amp/1vez	Amp 2% 5 ml	4,0	15,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA016-6	Metamizol sódico	1ampc/8hrs	Amp 1 gr/2 ml	3,0	20,0%	0,00	0,01	0,00	0,01

FII002-6	Metronidazol	500mgc/8hrs/7días	Fco 500mg/100ml	24,0	50,0%	0,00	0,00	0,03	0,04
FOH501-1	Midazolam	1amp.c/6hrs/5día	Amp 50 mg/10 ml	20,0	53,0%	0,05	0,06	0,53	0,60
FOB001-1	Naloxona	1amp/día/5 días	Amp 0.4 mg/1 ml	5,0	1,0%	0,28	0,31	0,01	0,02
FDG004-3	Noradrenalina	1amp/3veces	Amp.4mg	3,0	15,0%	0,02	0,05	0,01	0,02
FBC003-1	Pancuronio	1amp/por 4días	Amp. 4mg/2 ml	4,0	30,0%	0,03	0,03	0,03	0,04
FAC004-2	Petidina clorhidrato	1ampc/4a6 hrs/1 día	Amp. 100 mg/2 ml.	6,0	10,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FNA007-2	Salbutamol	1frasco paciente	Frasco 20 ml	1,0	30,0%	0,35	0,40	0,10	0,12
FLG010-2	Tiamina clorhidrato	1amp/día/7 días	Amp 30 mg/1 ml	7,0	15,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
							Total	98,64	358,61

Valor prestaciones GES

50. Trauma ocular grave

DIAGNOSTICO

Confirmación trauma ocular grave

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67	
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)			1,0	100,0%	0,31	0,54	0,31	0,54	
0401034-1	Globo ocular, estudio de cuerpo extraño (4 exp.)			1,0	60,0%	0,58	1,32	0,35	0,79	
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)			1,0	3,0%	2,18	3,51	0,07	0,11	
0404013-1	Ecotomografía ocular bidimensional, uno o ambos ojos			1,0	60,0%	0,54	1,08	0,32	0,65	
								Total	1,75	3,75

50. Trauma ocular grave

TRATAMIENTO

Tratamiento médico trauma ocular grave

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			6,0	100,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			4,0	10,0%	1,37	5,03	0,55	2,01
0404013-1	Ecotomografía ocular bidimensional, uno o ambos ojos			1,0	100,0%	0,54	1,08	0,54	1,08
0405017-1	Angiografía por resonancia			1,0	35,0%	5,96	4,82	2,09	1,69
FMC001-2	Antiprostaglandinas	1 gota al día x 30 días	Fco 15 ml al 0,005% (colirio)	2,0	15,0%	0,76	0,86	0,23	0,26

FMA010-4	Dorzolamida/timolol	1 gota/c/2 horas x 30 días	Fco 5 ml al 0,5% (colirio)	2,0	15,0%	0,16	0,77	0,05	0,23
FIO010-3	Moxifloxacinó	400 mg/24 horas X 5 días	Comp 400 mg	10,0	20,0%	0,05	0,04	0,10	0,07
FIO010-4	Moxifloxacinó	1 gota /8 horas x 10 días	FA 0.5% 5 mg/7ml en 5 ml	1,0	70,0%	0,05	0,04	0,03	0,03
FHC015-3	Prednisolona	1 gota/c/2 horas x 30 días	FA 10 mg en 1 ml 1%	2,0	90,0%	0,17	0,17	0,31	0,30
FYA105-2	Protector ocular			1,0	100,0%	0,00	0,01	0,00	0,01
FZP645-2	Tomografía de coherencia óptica			1,0	30,0%	3,30	6,81	0,99	2,04
							Total	13,13	37,90

50. Trauma ocular grave

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico trauma ocular grave

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			5,0	70,0%	0,35	0,84	1,23	2,92
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			5,0	70,0%	1,37	5,03	4,81	17,60
1202002-1	Puntos lagrimales, plastía de			1,0	1,0%	1,18	3,54	0,01	0,04
1202003-1	Reconstitución de canalículos			1,0	8,0%	2,75	6,51	0,22	0,52
1202025-1	Herida o dehiscencia, sutura de (proc. aut.)			1,0	10,0%	1,80	4,95	0,18	0,49
1202031-1	Cuerpo extraño orbitario (con orbitotomía)			1,0	2,0%	5,97	7,01	0,12	0,14
1202034-1	Orbitotomía lateral descompresiva			1,0	2,0%	3,80	7,64	0,08	0,15
1202035-1	Biopsia de globo ocular (proc. aut.)			1,0	50,0%	1,92	6,17	0,96	3,08
1202037-1	Enucleación con implante			1,0	16,0%	6,08	14,46	0,97	2,31
1202038-1	Estrabismo, trat. quir. completo (uno o ambos ojos)			1,0	15,0%	6,28	6,78	0,94	1,02
1202039-1	Exanteración ocular (proc. aut.)			1,0	2,4%	4,49	14,02	0,11	0,33
1202040-1	Lesión traumática, sutura de (proc. aut.)			1,0	5,0%	2,30	9,46	0,11	0,47
									835

1202044-1	Cuerpo extraño, extracción quir. de			1,0	5,0%	0,93	2,02	0,05	0,10
1202045-1	Glaucoma, trat. quir. por cualquier técnica			1,0	10,0%	6,65	14,56	0,66	1,46
1202046-1	Herida penetrante corneal o corneo-escleral o dehiscencia de sutura			1,0	70,0%	3,39	8,57	2,37	6,00
1202048-1	Queratoplastia. injerto lamelar o penetrante trat. quir. completo			1,0	3,0%	7,71	23,01	0,23	0,69
1202053-1	Iridectomía periférica y/u óptica, (proc. aut.)			1,0	2,0%	2,97	4,98	0,06	0,10
1202055-1	Desgarro sin desprendimiento, diatermo y/o crío y/o fotocoagulación			1,0	7,0%	3,25	3,85	0,23	0,27
1202056-1	Desprendimiento retinal, cirugía convencional (exoimplantes)			1,0	1,0%	7,30	9,03	0,07	0,09
1202060-1	Vitrectomía c/retinotomía (c/s inyección de gas o silicona)			1,0	8,0%	12,14	8,67	0,97	0,69
1202061-1	Vitrectomía con inyección de gas o silicona			1,0	84,0%	10,86	9,86	9,12	8,28
1202062-1	Vitrectomía con vitreófago (proc. aut)			1,0	3,0%	7,25	9,95	0,22	0,30
1202063-1	Facoéresis intracapsular o catarata secundaria o discisión y aspiración de masas			1,0	15,0%	5,67	12,29	0,85	1,84
1202065-1	Implante secundario de lente intraocular			1,0	5,0%	10,08	18,22	0,50	0,91
1202068-1	Iridotomía			1,0	2,0%	6,38	6,13	0,13	0,12
1202069-1	Trabeculoplastia o iridoplastia			1,0	2,0%	6,38	6,27	0,13	0,13
1202071-1	Herida o dehiscencia de sutura de párpado, reparación			1,0	40,0%	1,26	4,86	0,50	1,95
1202072-1	Reconstrucción de piso orbitario			1,0	5,0%	3,55	7,62	0,18	0,38
1202074-1	Hernia de iris y/o fistulas, reparación de			1,0	3,0%	3,65	5,62	0,11	0,17
1202075-1	Retinopexia neumática			1,0	1,0%	5,88	7,46	0,06	0,07
FIE001-7	Cefazolina	1 gr c/6 horas X 7 días	FA 1 gr	28,0	10,0%	0,01	0,02	0,04	0,06
FIE005-3	Ceftazidima		FA 1 gr	1,0	50,0%	0,03	0,59	0,01	0,29
FIO004-3	Ciprofloxacino	500 mg c/ 12 hrs. por 7 días	Comp. 500 mg	14,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FIG001-4	Clindamicina	600 mg/8 horas x 5 días	Cap 300 mg	30,0	15,0%	0,06	0,19	0,29	0,83
FIO010-3	Moxifloxacino	400 mg/12 horas X 5 días	Comp 400 mg	10,0	70,0%	0,05	0,04	0,34	0,26

FHC060-1	Prednisona	1 gota x 5 veces al día x 30 días	20 mg/5 ml	4,0	100,0%	0,13	0,20	0,52	0,78	
FYA105-2	Protector ocular			1,0	100,0%	0,00	0,01	0,00	0,01	
FYB023-2	Sonda			1,0	100,0%	1,69	3,19	1,69	3,19	
FIO011-5	Tobramicina/dexametasona	Fco Tobramicina 0.5% 3 mg/ml en 5 ml (colirio)	1 frasco gotario	1,0	30,0%	0,08	0,31	0,02	0,09	
FIQ001-5	Vancomicina	1 gr x c/8 horas X 5 días	FA 1 gr	15,0	50,0%	0,07	0,26	0,54	1,93	
FIQ001-5	Vancomicina	por una vez	FA 1 gr	1,0	50,0%	0,07	0,26	0,04	0,13	
1202062-2	Vitrectomía mecánica			1,0	3,0%	7,25	9,95	0,22	0,30	
								Total	29,90	60,53

50. Trauma ocular grave

SEGUIMIENTO

Seguimiento trauma ocular grave

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84	
								Total	0,35	0,84

Valor prestaciones GES

51. Fibrosis quística

DIAGNOSTICO

Etapificación pancreática y genética

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDA D	FRECUENCI A	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FZP051-1	Elastasa fecal			1,0	100,0%	2,39	4,92	2,39	4,92
							Total	2,39	4,92

51. Fibrosis quística

TRATAMIENTO

Inmunización de pacientes con fibrosis quística

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDA D	FRECUENCI A	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FJE004-1	Vacuna Anti Hepatitis A		Am	2,0	100,0%	0,36	0,51	0,72	1,03
FJE006-1	Vacuna antiinfluenza		Jeringa prellenada	1,0	100,0%	0,10	0,11	0,10	0,11
FJE005-1	Vacuna Antivaricela		FA	1,0	100,0%	0,65	0,73	0,65	0,73
FJE001-7	Vacuna pneumocócica 23 valente		FA	1,0	100,0%	0,77	0,74	0,77	0,74
							Total	2,23	2,61

51. Fibrosis quística

TRATAMIENTO

Tratamiento fibrosis quística leve

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDA D	FRECUENCI A	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			10,0	60,0%	0,28	0,78	1,70	4,68
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			11,0	40,0%	0,35	0,84	1,55	3,67
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	100,0%	0,05	0,40	0,18	1,62

0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	180,0	100,0%	0,05	0,38	9,08	68,25
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301091-1	Proteína c	1,0	100,0%	0,90	1,06	0,90	1,06
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302045-1	Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)	1,0	100,0%	0,07	0,16	0,07	0,16
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	3,0	100,0%	0,12	0,35	0,35	1,06
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)	1,0	50,0%	0,19	0,19	0,09	0,10
FZP355-1	Vitaminas a, b, c, d, e, etc., c/u	1,0	85,0%	0,59	0,88	0,50	0,75
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	4,0	100,0%	0,11	0,19	0,43	0,74
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)	1,0	30,0%	0,31	0,54	0,09	0,16
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	10,0%	2,18	3,51	0,22	0,35
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	2,81	4,06	0,84	1,22
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	10,0%	2,81	4,06	0,28	0,41
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero	1,0	50,0%	1,09	1,54	0,54	0,77
0903001-1	Consulta de psiquiatría	4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	4,0	100,0%	0,11	0,70	0,45	2,79
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador	2,0	70,0%	0,34	0,54	0,47	0,75
1707004-1	Provocación con ejercicio, test de	1,0	70,0%	0,51	0,81	0,36	0,57

FXB026-2	Aerocámara			2,0	70,0%	0,07	0,09	0,09	0,12
FGE005-1	Ranitidina	1 comp / día	comp 150 mg	365,0	10,0%	0,00	0,00	0,03	0,02
FLA002-1	Calcio	1 cap/día	comp de 500 mg	365,0	50,0%	0,00	0,00	0,15	0,27
FYA649-2	Compresor			1,0	70,0%	5,05	9,54	3,53	6,68
FZP051-1	Elastasa fecal			1,0	15,0%	2,39	4,92	0,36	0,74
FGF002-3	Enzimas pancreáticas	100.000 unidades lipasas/día	cápsula de 10.000, 20.000 y 25.000 U	1.095,0	70,0%	0,02	0,03	14,76	21,20
FZZ125-1	Esteatocrito acido			1,0	100,0%	0,40	0,83	0,40	0,83
FYA648-1	Filtros compresor			2,0	70,0%	0,98	1,86	1,38	2,60
FIN010-1	Flucloxacilina	500 mg c/8 hrs/42 días	comp de 500 mg	126,0	10,0%	0,00	0,00	0,03	0,06
FIN761-1	Flucloxacilina	5 ml c/8 hrs. (250 mg c/8hrs) x 42 días	Jarabe Fco 60 ml	10,5	10,0%	0,04	0,08	0,05	0,08
FNA004-9	Fluticasona	1 puff c/12 hrs	Inhalado de dosis medida (MDI) 125 micro gramos	12,0	30,0%	0,23	0,40	0,83	1,46
FNA009-2	Fluticasona/Salmeterol	1 inhalador cada 2 meses	inhalador 120 puff	6,0	10,0%	0,26	0,29	0,15	0,17
FYA653-1	Flutter			1,0	50,0%	3,19	6,03	1,59	3,01
FLF016-2	Maltosa dextrina alimento enteral	2 tarros al mes	Nessucar Tarro 550 Grs	24,0	30,0%	0,12	0,15	0,90	1,11
FYA089-1	Mascarilla y nebulizador de recambio			2,0	70,0%	0,03	0,05	0,04	0,07
FYA092-2	Nebulizador		(Pari LC jet plus)	1,0	70,0%	0,01	0,04	0,01	0,03
FNA006-14	Salbutamol	2 puff c/4 hrs.	inhalador 100 mcg/dosis FR 100 ml	18,0	70,0%	0,03	0,03	0,41	0,41

FZP640-1	MAI180403020_Tomografía computarizada helicoidal			1,0	16,0%	2,85	10,25	0,46	1,64	
FJE004-1	Vacuna Anti Hepatitis A		Am	1,0	100,0%	0,36	0,51	0,36	0,51	
FJE006-1	Vacuna antiinfluenza		Jeringa prellenada	1,0	100,0%	0,10	0,11	0,10	0,11	
FJE005-1	Vacuna Antivaricela		FA	1,0	100,0%	0,65	0,73	0,65	0,73	
FJE001-8	Vacuna pneumocócica		FA	1,0	100,0%	0,77	0,74	0,77	0,74	
FLG018-2	Vitaminas liposolubles aqua a.d.e.k.	1 comp día	FC 60 cp	365,0	30,0%	0,04	0,05	4,76	5,60	
FLG017-3	Vitaminas liposolubles aquaa.d.e.k.	5 ml /día	Gotas 60 ml	31,0	70,0%	1,89	3,16	41,08	68,51	
FLG018-2	Vitaminas liposolubles aqua a.d.e.k.	2 comp día	FC 60 cp	730,0	50,0%	0,04	0,05	15,86	18,68	
FLG017-3	Vitaminas liposolubles aquaa.d.e.k.	2 ml /día	Gotas 60 ml	13,0	20,0%	1,89	3,16	4,92	8,21	
								Total	114,75	239,70

51. Fibrosis quística

TRATAMIENTO

Tratamiento fibrosis quística moderada

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDA D	FRECUENCI A	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			27,0	60,0%	0,28	0,78	4,60	12,65
0101112-4	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,28	0,78	0,85	2,34
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			27,0	40,0%	0,35	0,84	3,80	9,02
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			8,0	100,0%	0,05	0,40	0,37	3,24
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			360,0	100,0%	0,05	0,38	18,16	136,50
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			25,0	100,0%	1,37	5,03	34,34	125,73
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			4,0	100,0%	2,76	8,13	11,03	32,53

841

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,54
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301091-1	Proteína c	4,0	100,0%	0,90	1,06	3,59	4,22
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0302045-1	Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)	2,0	100,0%	0,07	0,16	0,14	0,32
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	4,0	100,0%	0,12	0,35	0,46	1,41
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)	1,0	70,0%	0,19	0,19	0,13	0,13
FZP355-1	Vitaminas a, b, c, d, e, etc., c/u	1,0	100,0%	0,59	0,88	0,59	0,88
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	2,0	100,0%	0,26	0,36	0,52	0,73
0305025-2	Depósito de inmunoglobulina por inmunofluorescencia (IgG, IgA, IgM) c/u	1,0	50,0%	0,25	1,48	0,12	0,74
FZP656-1	Inmunoelectroforesis de inmunoglobulinas ige c/u	1,0	100,0%	0,32	0,37	0,32	0,37
0306002-1	Baciloscopía Ziehl-Neelsen, c/u	6,0	100,0%	0,05	0,08	0,31	0,47
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	14,0	100,0%	0,11	0,19	1,51	2,60
0306018-1	Cultivo para bacilo de koch, (incluye otras micobacterias)	6,0	100,0%	0,13	0,26	0,80	1,53
0306117-2	Aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis u otros hongos por inmunodiagnóstico c/u	1,0	50,0%	0,09	0,15	0,05	0,08
0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)	1,0	80,0%	0,31	0,54	0,25	0,43
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	3,0	100,0%	0,57	0,79	1,70	2,37
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)	1,0	20,0%	2,18	3,51	0,44	0,70
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	50,0%	2,81	4,06	1,41	2,03
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	20,0%	2,81	4,06	0,56	0,81

0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
0405098-1	Colangiografía			1,0	10,0%	3,99	2,31	0,40	0,23
0501122-1	Cintigrafía pulmonar perfusión o ventilación o difusión, c/u			1,0	10,0%	1,08	2,35	0,11	0,23
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero			1,0	70,0%	1,09	1,54	0,76	1,08
0903001-1	Consulta de psiquiatría			6,0	100,0%	0,29	1,09	1,72	6,55
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			6,0	100,0%	0,11	0,70	0,68	4,18
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	50,0%	2,07	3,39	1,03	1,70
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			8,0	70,0%	0,34	0,54	1,90	3,00
1707004-1	Provocación con ejercicio, test de			1,0	70,0%	0,51	0,81	0,36	0,57
1707008-1	Capacidad de difusión, estudio de			1,0	10,0%	0,34	1,57	0,03	0,16
1707011-1	Espirometría basal			4,0	70,0%	0,27	0,41	0,76	1,14
1707014-1	Medición de presión inspiratoria máxima (proc. aut.)			2,0	80,0%	0,14	0,28	0,22	0,45
1707020-1	Volumen residual, estudio de medición de volúmenes y capacidades pulmonares(incluye volumen residual y capacidad vital)			1,0	20,0%	0,72	1,28	0,14	0,26
1707021-1	Laringotraqueobroncoscopia con fibroscopio			1,0	30,0%	1,22	2,58	0,37	0,77
1707052-1	Monitorización saturación de O2 durante el sueño.			1,0	10,0%	0,43	0,47	0,04	0,05
FGG001-1	Acido Ursodesoxicólico	2 comp/día	comp 250 mg	730,0	10,0%	0,01	0,02	0,54	1,13
FXB026-2	Aerocámara			2,0	100,0%	0,07	0,09	0,13	0,18
FLF012-1	Alimento enteral básico libre de lactosa y gluten	2 kilos/mes	pediasure tarro 900 gr	27,0	25,0%	0,30	0,37	2,01	2,48
FLF013-1	Alimento enteral básico libre de lactosa y gluten	4 kilos/mes	ADN 1 kg	48,0	30,0%	0,30	0,37	4,29	5,29
FLF007-2	Alimento enteral básico libre de lactosa y gluten sin sacarosa	4 kilos/mes	latas en polvo de 900 gr o latas en liquido de 237 ml o bolsa liquido 200 ml o 1 lt	48,0	10,0%	0,08	0,09	0,38	0,43

FIA001-7	Amikacina	1 gr/24 hrs. X 28 días	amp/500mg	28,0	60,0%	0,01	0,05	0,15	0,76
FIN043-1	Amoxicilina-Acido clavulánico comp	1 comp/12 hrs x 18 días	comp 500/125mg	36,0	5,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FIN044-1	Amoxicilina-Acido clavulánico jarabe	5 ml cada 12 hrs por 10 días	polvo suspensión oral 400/57 en 5 ml frasco 100 ml	36,0	5,0%	0,24	0,27	0,44	0,49
FIH004-3	Azitromicina	5 ml cada 2 días	Jarabe 200 mg (frasco 15 ML)	61,0	40,0%	0,07	0,07	1,61	1,82
FIH006-2	Azitromicina	Pac < 25 Kg: 10 mg/kg 3v x semana. Pac entre 25-40 Kg: 250 mg 3v x semana. Pac > 40 Kg: 500 mg 3v x semana	tableta 500 mg	216,0	60,0%	0,01	0,01	0,85	0,95
FKA013-5	Bifosfonatos	70 mg semanal	comp 70 mg	53,0	2,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
FGE005-3	Ranitidina	1 comp/día	150 mg	365,0	30,0%	0,00	0,00	0,09	0,07
FLA002-3	Calcio	1 cap/día	Comp 500 mg	365,0	50,0%	0,00	0,00	0,15	0,27
FIE005-5	Ceftazidima	1 grs. c/6 horas X 42 días	amp1gr	168,0	60,0%	0,03	0,59	2,66	59,12
FIO003-1	Ciprofloxacino	250 mgr/cada 12 hrs por 3 semanas por 2 veces	250 mg	84,0	30,0%	0,00	0,00	0,07	0,08
FIO004-4	Ciprofloxacino	500 mgrs/cada 12 hrs por 3	cap 500 mg	84,0	30,0%	0,00	0,00	0,03	0,08

		semanas por 2 veces							
FIO002-2	Ciprofloxacino	500 mgrs/cada 12 hrs/3 semanas por cada hospitalizac ión (3 hospitalizac iones)	AMP 200 mg/100 ml	126,0	30,0%	0,03	0,55	1,18	20,82
FIG004-4	Clindamicina	1,2 grs/día X 56 días	Fc 600 mg	48,0	30,0%	0,01	0,33	0,17	4,78
FIG001-6	Clindamicina	2 caps/día /21 días/2 veces año	300 mg	84,0	10,0%	0,06	0,19	0,53	1,55
FIN018-2	Cloxacilina	1 grs. c/6 horas X 56 días	Fc 500 mg	448,0	60,0%	0,01	0,03	1,82	8,01
FYA649-2	Compresor			1,0	70,0%	5,05	9,54	3,53	6,68
FZP051-1	Elastasa fecal			1,0	15,0%	2,39	4,92	0,36	0,74
FGF002-3	Enzimas pancreáticas	100.000 unidades lipasas/día	cápsula de 10.000, 20.000 y 25.000 U	1.460,0	80,0%	0,02	0,03	22,49	32,30
FZZ125-1	Esteatocrito acido			3,0	50,0%	0,40	0,83	0,60	1,24
FYA648-1	Filtros compresor			2,0	70,0%	0,98	1,86	1,38	2,60
FIN010-3	Flucloxacilina	500 mg c/8 hrs/42 días	Comp 500 mg	126,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,18
FIN761-4	Flucloxacilina	5 ml c/8 hrs. (250 mg c/8hrs) X 42 días	Fco 60 ml	10,5	30,0%	0,04	0,08	0,14	0,25
FNA004-10	Fluticasona	1puffc/12hr s	125 micro grs de 120 dosis	6,0	40,0%	0,23	0,40	0,55	0,97
FNA009-4	Fluticasona/salmeterol	1 inhalador cada 2 meses	ug/puff 125/25	6,0	40,0%	0,26	0,29	0,62	0,70

FYA653-1	Flutter			1,0	70,0%	3,19	6,03	2,23	4,22
FIA002-7	Gentamicina	80 mg c/12 horas/14 días	amp.80mg	28,0	10,0%	0,00	0,01	0,01	0,04
FIN031-3	Imipenem	1,5 grs/día X 56 días	fc 500 mg	168,0	30,0%	0,12	0,18	5,98	9,16
FID003-2	Itraconazol	10 mg/kg/día 400 mg. Máximo (4 tabletas/día x 6 meses)	Tableta 100Mg	720,0	10,0%	0,02	0,02	1,18	1,59
FIM001-6	Linezolida	1 bolsa C/8 hrs/40 días	Bolsa 600mg en 300ml	120,0	10,0%	0,72	0,81	8,58	9,71
FIM002-1	Linezolida	600 mg cada 12 hrs.X 56 días	Cm 600mg	112,0	10,0%	0,96	1,09	10,75	12,17
FLF016-2	Maltosa dextrina alimento enteral	2 tarros al mes	Nessucar Tarro 550 Grs	24,0	50,0%	0,12	0,15	1,50	1,85
FYA089-1	Mascarilla y nebulizador de recambio			2,0	100,0%	0,03	0,05	0,05	0,10
FNB902-3	Nebulización rh-dornasa-alfa	2.5 Mg c/48 hrs.	(AM) 2.5 Mg= 1 AM 2.5 ml	183,0	80,0%	1,08	1,22	157,51	178,24
FNB902-3	Nebulización rh-dornasa-alfa	2.5 Mg c/48 hrs.	(AM) 2.5 Mg= 1 AM 2.5 ml	15,0	100,0%	1,08	1,22	16,14	18,26
FYA092-2	Nebulizador		(Pari LC jet plus)	4,0	100,0%	0,01	0,04	0,05	0,15
0106006-1	Oxigenoterapia domiciliaria			1,0	30,0%	1,44	2,72	0,43	0,82
FHC008-9	Prednisona comprimido	40 mg /día x 2 semanas/1 tableta/día x 2 semas / 1 tableta día x medio	comp 20 mg	80,0	10,0%	0,00	0,00	0,01	0,03

durante 90
ds.

FHC009-7	Prednisona en jarabe	1-2 mg/Kg/día	20 mg/5 ml	5,0	2,0%	0,04	0,19	0,00	0,02
FNA006-8	Salbutamol	2 puff c/4 hrs.	inhalador 100 mcg/dosis	18,0	100,0%	0,03	0,03	0,58	0,59
FYA106-1	Set de gastrostomía			1,0	10,0%	3,58	6,78	0,36	0,68
FXB011-5	Sondas nasogástricas		Silastic	3,0	25,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
FIQ002-5	Vancomicina	1 grs /día/21 días	Fc 500 mg	42,0	30,0%	0,04	0,16	0,55	2,08
FLG017-3	Vitaminas liposolubles aquaa.d.e.k.	2 ml/día	Gotas 60 ml	12,0	20,0%	1,89	3,16	4,54	7,58
FLG018-2	Vitaminas liposolubles aqua a.d.e.k.	2 cap/día	FC 60 cp	730,0	60,0%	0,04	0,05	19,03	22,41
Total								372,33	787,89

51. Fibrosis quística

TRATAMIENTO

Tratamiento fibrosis quística grave

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDA D	FRECUENCI A	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			41,0	60,0%	0,28	0,78	6,98	19,20
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,28	0,78	0,85	2,34
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			42,0	40,0%	0,35	0,84	5,91	14,03
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			12,0	100,0%	0,05	0,40	0,55	4,86
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			344,0	100,0%	0,05	0,38	17,35	130,43

847

0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	40,0	100,0%	1,37	5,03	54,95	201,17
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).	4,0	100,0%	5,71	12,49	22,84	49,98
0203006-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)	12,0	100,0%	2,76	8,13	33,10	97,58
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	14,0	100,0%	0,09	0,14	1,30	1,90
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	6,0	100,0%	0,04	0,08	0,27	0,51
0301091-1	Proteína c	14,0	100,0%	0,90	1,06	12,56	14,78
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	6,0	100,0%	0,04	0,07	0,23	0,40
0302045-1	Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)	6,0	100,0%	0,07	0,16	0,41	0,97
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	6,0	100,0%	0,12	0,35	0,69	2,11
0302048-1	Glucosa, prueba de tolerancia a la glucosa oral (ptgo), (dos determinaciones) (no incluye la glucosa que se administra) (incluye el valor de las dos tomas de muestras)	1,0	70,0%	0,19	0,19	0,13	0,13
FZP355-1	Vitaminas a, b, c, d, e, etc., c/u	1,0	100,0%	0,59	0,88	0,59	0,88
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	12,0	100,0%	0,26	0,36	3,14	4,35
0305025-2	Depósito de inmunoglobulina por inmunofluorescencia (IgG, IgA, IgM) c/u	1,0	100,0%	0,25	1,48	0,25	1,48
FZP656-1	Inmunoelectroforesis de inmunoglobulinas igd e ige c/u	1,0	100,0%	0,32	0,37	0,32	0,37
0306002-1	Baciloscopía Ziehl-Neelsen, c/u	9,0	100,0%	0,05	0,08	0,47	0,71
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	24,0	100,0%	0,11	0,19	2,58	4,45
0306018-1	Cultivo para bacilo de koch, (incluye otras micobacterias)	9,0	100,0%	0,13	0,26	1,20	2,30
0306117-2	Aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis u otros hongos por inmunodiagnóstico c/u	1,0	50,0%	0,09	0,15	0,05	0,08

0401031-1	Cavidades perinasales, órbitas, articulaciones temporomandibulares, huesos propios de la nariz, malar, maxilar, arco cigomático, cara, c/u (2 exp.)			1,0	100,0%	0,31	0,54	0,31	0,54
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			6,0	100,0%	0,57	0,79	3,41	4,74
0403007-1	Orbitas máxilofacial (incluye coronales) (40 cortes 2-4 mm)			0,5	72,0%	2,18	3,51	0,78	1,26
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			0,5	100,0%	2,81	4,06	1,41	2,03
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
0405098-1	Colangiografía			1,0	10,0%	3,99	2,31	0,40	0,23
0501122-1	Cintigrafía pulmonar perfusión o ventilación o difusión, c/u			1,0	10,0%	1,08	2,35	0,11	0,23
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero			1,0	72,0%	1,09	1,54	0,78	1,11
0903001-1	Consulta de psiquiatría			12,0	100,0%	0,29	1,09	3,45	13,09
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			6,0	100,0%	0,11	0,70	0,68	4,18
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			18,0	72,0%	0,34	0,54	4,39	6,95
1707004-1	Provocación con ejercicio, test de			2,0	72,0%	0,51	0,81	0,74	1,17
1707008-1	Capacidad de difusión, estudio de			1,0	25,0%	0,34	1,57	0,08	0,39
1707014-1	Medición de presión inspiratoria máxima (proc. aut.)			4,0	80,0%	0,14	0,28	0,44	0,89
1707020-1	Volumen residual, estudio de medición de volúmenes y capacidades pulmonares(incluye volumen residual y capacidad vital)			2,0	20,0%	0,72	1,28	0,29	0,51
1707021-1	Laringotraqueobroncoscopia con fibroscopio			1,0	50,0%	1,22	2,58	0,61	1,29
1707022-1	Larigotraqueoscopia con tubo rígido			1,0	10,0%	0,49	4,20	0,05	0,42
1707052-1	Monitorización saturación de O2 durante el sueño.			2,0	25,0%	0,43	0,47	0,22	0,23
FGG001-1	Acido Ursodesoxicólico	2 comp/día	comp 250 mg	730,0	10,0%	0,01	0,02	0,54	1,13
FXB026-2	Aerocámara			3,0	100,0%	0,07	0,09	0,20	0,26
FLF013-1	Alimento enteral básico libre de lactosa y gluten	4 kilos/mes	ADN 1 kg	48,0	40,0%	0,30	0,37	5,72	7,06
FLF012-1	Alimento enteral básico libre de lactosa y gluten	2 kilos/mes	pediasure tarro 900 gr	27,0	30,0%	0,30	0,37	2,41	2,98

FLF007-2	Alimento enteral básico libre de lactosa y gluten sin sacarosa	4 kilos/mes	latas en polvo de 900 gr o latas en liquido de 237 ml o bolsa liquido 200 ml o 1 lt	60,0	10,0%	0,08	0,09	0,48	0,54
FIA001-7	Amikacina	1 gr/24 hrs/14 días	amp/500mg	28,0	100,0%	0,01	0,05	0,24	1,27
FIH004-2	Azitromicina	5 ml cada 2 días	200 mg (frasco 15 ML)	61,0	40,0%	0,07	0,07	1,61	1,82
FIH006-2	Azitromicina	Pac < 25 Kg: 10 mg/kg 3v x semana. Pac entre 25-40 Kg: 250 mg 3v x semana. Pac > 40 Kg: 500 mg 3v x semana	tableta 500 mg	216,0	60,0%	0,01	0,01	0,85	0,95
FKA013-5	Bifosfonatos	70 mg semanal	comp 70 mg	53,0	4,0%	0,02	0,02	0,04	0,05
FGE005-3	Ranitidina	1 comp/día	150 mg	365,0	90,0%	0,00	0,00	0,27	0,21
FLA002-2	Calcio	1 cap/día	Comp. 500 mg	365,0	50,0%	0,00	0,00	0,15	0,27
FIE005-5	Ceftazidima	2 grs. c/6 horas/21 días	amp1gr	112,0	100,0%	0,03	0,59	2,96	65,69
FIO004-2	Ciprofloxacino	750 mg c/12 hrs/63 días	comp 500 mg	364,0	80,0%	0,00	0,00	0,39	0,97
FIG004-4	Clindamicina	2,4 grs/día X 56 días	Fc 600 mg	224,0	50,0%	0,01	0,33	1,34	37,21

FIG001-6	Clindamicina	2 cápsulas dia (600 mg dia)/15 días/4 veces al año	300 mg	120,0	25,0%	0,06	0,19	1,91	5,55
FIN018-4	Cloxacilina	2 grs. c/6 horas X 56 días	FA 500 mg	896,0	100,0%	0,01	0,03	6,06	26,70
FYA649-3	Compresor		ProNeb o ProNeb Ultra	1,0	70,0%	5,05	9,54	3,53	6,68
FZP051-1	Elastasa fecal			1,0	15,0%	2,39	4,92	0,36	0,74
FGF002-4	Enzimas pancreáticas	100.000 unidades lipasas/día	Comp de pancreatina 150 mg/ 300 mg conteniendo 10.000 o 25.000 unidades de lipasa respectivament e	1.460,0	90,0%	0,02	0,03	25,31	36,34
FZZ125-1	Esteatocrito acido			4,0	30,0%	0,40	0,83	0,48	0,99
FYA648-1	Filtros compresor			2,0	70,0%	0,98	1,86	1,38	2,60
FNA004-11	Fluticasona	2 dosis / día	125 micro gramos	6,0	50,0%	0,23	0,40	0,69	1,21
FIN010-3	Flucloxacilina	500 mg c/8 hrs, 21 ds. De tratamiento 4 veces al año	comp 500 mg	252,0	20,0%	0,00	0,00	0,13	0,24
FIN761-5	Flucloxacilina	5 ml c/8 hrs. (250 mg c/8hrs) X 56 dias	(jarabe, 60 ml)	14,0	5,0%	0,04	0,08	0,03	0,06

FNA009-5	Fluticasona/salmeterol	125/25 2 puff c/6 hrs (1 envase mensual)	inhalador dosis medida ug/puff 125/25	12,0	50,0%	0,26	0,29	1,54	1,74
FYA653-1	Flutter			1,0	70,0%	3,19	6,03	2,23	4,22
FIA002-7	Gentamicina	80 mg c/12 horas/14días	amp.80mg	28,0	10,0%	0,00	0,01	0,01	0,04
FIN031-3	Imipenem	3 grs/día x 56 días	fc 500 mg	336,0	10,0%	0,12	0,18	3,98	6,11
FID003-1	Itraconazol	10 mg/kg/día 400 mg. Máximo (4 tabletas/día x 6 meses)	comp 100 mg	720,0	10,0%	0,02	0,02	1,18	1,59
FIM001-6	Linezolida	1 bolsa C/8 hrs/40 días	Bolsa 600mg en 300ml	120,0	10,0%	0,72	0,81	8,58	9,71
FIM002-1	Linezolida	600 mg cada 12 hrs.X 56 días	Cm 600mg	112,0	10,0%	0,96	1,09	10,75	12,17
FLF016-2	Maltosa dextrina alimento enteral	2 tarros al mes	Nessucar Tarro 550 Grs	24,0	80,0%	0,12	0,15	2,40	2,96
FYA089-1	Mascarilla y nebulizador de recambio			2,0	100,0%	0,03	0,05	0,05	0,10
FNB902-3	Nebulización rh-dornasa-alfa	2.5 Mg c/48 hrs.	(AM) 2.5 Mg= 1 AM 2.5 ml	183,0	80,0%	1,08	1,22	157,51	178,24
FNB902-4	Nebulización rh-dornasa-alfa	2.5 Mg c/48 hrs.	(AM) 2.5 Mg	20,0	100,0%	1,08	1,22	21,52	24,35
FYA092-2	Nebulizador		(Pari LC jet plus)	4,0	100,0%	0,01	0,04	0,05	0,15
0106006-1	Oxigenoterapia domiciliaria			1,0	8,0%	1,44	2,72	0,11	0,22
FHC009-7	Prednisona en jarabe	1-2 mg/Kg/día	20 mg/5 ml	14,0	2,0%	0,04	0,19	0,01	0,05

FHC008-9	Prednisona comprimido	40 mg /día x 2 semanas/1 tableta/día x 2 semas / 1 tableta día x medio durante 90 ds.	comp 20 mg	80,0	10,0%	0,00	0,00	0,01	0,03
FNA006-8	Salbutamol	2 puff c/4 horas (2 envases/me s)	inhalador 100 mcg/dosis	24,0	100,0%	0,03	0,03	0,77	0,79
FYA106-1	Set de gastrostomía			1,0	30,0%	3,58	6,78	1,08	2,03
FXB011-5	Sondas nasogástricas		Silastic	4,0	70,0%	0,04	0,05	0,10	0,13
FYA114-2	Sondas nasoyeyunal			1,0	20,0%	0,51	0,95	0,10	0,19
FLF011-1	Suplemento nutricional oral, con fructoligosacáridos y osmolaridad moderada	2 Tarros Líquido 250 CC/día	Ensure Plus 250 cc	730,0	5,0%	0,19	0,21	6,88	7,78
FIQ002-5	Vancomicina	2 grs /día/21 días	Fc 500 mg	84,0	50,0%	0,04	0,16	1,84	6,92
FLG017-3	Vitaminas liposolubles aquaa.d.e.k.	2 ml/día	Gotas 60 ml	13,0	25,0%	1,89	3,16	6,15	10,26
FLG018-2	Vitaminas liposolubles aqua a.d.e.k.	2 cap/día	FC 60 cp	730,0	75,0%	0,04	0,05	23,79	28,01
							Total	495,46	1.098,13

51. Fibrosis quística

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico con tobramicina para pacientes con fibrosis quística grave y moderada

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDA D	FRECUENCI A	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIA003-1	Tobramicina	1 Am 300mg cada 12 hrs/28 días/ mes por medio	Am 300mg	336,0	100,0%	0,52	1,04	175,79	351,08
							Total	175,79	351,08

Valor prestaciones GES

52. Artritis reumatoidea

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico tradicional artritis reumatoidea

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	20,0%	0,28	0,78	0,11	0,31
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			5,5	100,0%	0,35	0,84	1,93	4,59
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	20,0%	0,05	0,40	0,02	0,16
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			20,0	100,0%	0,05	0,38	1,01	7,58
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			6,0	100,0%	0,05	0,78	0,28	4,65
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			4,0	90,0%	0,09	0,14	0,34	0,49
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			4,0	100,0%	0,04	0,05	0,16	0,20
0302047-1	Glucosa			4,0	100,0%	0,04	0,06	0,16	0,24
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u			4,0	100,0%	0,06	0,08	0,24	0,32
0305020-1	Factor reumatoideo por técnica scat, waaler rose, nefelométricas y/o turbidimétricas			1,0	100,0%	0,15	0,16	0,15	0,16
0401054-2	Brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie o similar (frontal y lateral) c/u, (2 exp.)			2,0	100,0%	0,28	0,41	0,55	0,83
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	20,0%	0,57	0,79	0,11	0,16
2101001-1	Infiltración local medicamentos (bursas, tendones, yuxtaarticulares y/o intraarticulares), y/o punción evacuadora c/s toma de muestra (en interfalángicas comprende hasta dos por sesión)			3,0	50,0%	0,22	1,30	0,33	1,94
2301002-2	Ortesis cervical			1,0	10,0%	0,41	1,00	0,04	0,10
2301034-1	Ortesis palmar activa (ucla)			2,0	20,0%	0,32	0,60	0,13	0,24
									854

2301072-1	Plantillas ortopédicas (par)			2,0	80,0%	0,39	1,05	0,62	1,67
FLG003-8	Acido fólico	1 mg /día	comprimido 1 mg	360,0	90,0%	0,00	0,00	0,12	1,07
FAA005-6	Diclofenaco	150 mg/día	comprimido 50 mg	1.095,0	40,0%	0,00	0,00	0,12	0,33
FZZ631-2	Anticuerpo antipéptido cíclico del la citrulina			1,0	100,0%	1,54	3,18	1,54	3,18
FJD001-4	Azatioprina	150 mg/día	50 mg com	1.095,0	10,0%	0,00	0,01	0,40	1,17
FHC002-3	Betametasona fosfato	3 al año	FA 3/3 MG	3,0	50,0%	0,20	0,32	0,30	0,48
FLA003-3	Calcio + vitamina d	500 mg/400mg día	Calcio 500 mg y Vitamina D 400 mg capsula	365,0	100,0%	0,00	0,01	0,44	2,08
FJB002-3	Hidroxiclороquina	200mg/día	200 mg com	365,0	20,0%	0,00	0,00	0,21	0,28
FAA008-5	Ibuprofeno	1.200 mg/día	400 mg comp	1.095,0	40,0%	0,00	0,00	0,24	0,45
FGE004-34	Inhibidor de la bomba de protones	1 día	capsula 20mg	365,0	88,0%	0,00	0,00	0,19	0,25
FAA003-6	Inhibidores selectivos de la ciclooxigenasa 2	200 mg/día	200 mg cap	365,0	4,0%	0,00	0,01	0,07	0,16
FAA068-4	Inhibidores selectivos de la ciclooxigenasa-2	60 mg/día	60 mg cap	365,0	4,0%	0,02	0,03	0,35	0,44
FJB003-2	Leflunomida	20mg /día	20 mg com	365,0	20,0%	0,00	0,01	0,16	0,47
FCA024-7	Metotrexato	15 mg/semanal sc	ampolla 50 mg	52,0	10,0%	0,10	0,15	0,52	0,80
FCA023-5	Metotrexato	15 mg/semanal	comprimido 2.5 mg	288,0	80,0%	0,00	0,01	1,01	1,21
FAA020-5	Paracetamol	3 gr día	500 mg	2.190,0	80,0%	0,00	0,00	0,89	0,88
FHC010-3	Prednisona	10 mg/día	5 mg	730,0	100,0%	0,00	0,00	0,30	0,66
FGD001-1	Sulfasalazina	2 gr/ día	500mg/COMP	1.460,0	10,0%	0,00	0,00	0,35	0,61
FAC521-5	Tramadol	150 mg/día	100 mg/10 ml gotas	2,0	10,0%	0,02	0,04	0,00	0,01
FAC047-9	Tramadol	150 mg/día	50 mg capsula	180,0	10,0%	0,00	0,01	0,03	0,12
							Total	13,44	38,30

Valor prestaciones GES

53. Consumo perjudicial o dependencia de riesgo bajo a moderado de alcohol y drogas en personas menores de 20 años

TRATAMIENTO

Fase 1: tratamiento intensivo y motivación (3 meses)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	30,0%	0,09	0,14	0,03	0,04
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	10,0%	0,04	0,05	0,00	0,01
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			1,0	10,0%	0,17	0,93	0,02	0,09
0302045-1	Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)			1,0	100,0%	0,07	0,16	0,07	0,16
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	10,0%	0,14	0,32	0,01	0,03
0306042-1	V.d.r.l.			1,0	100,0%	0,10	0,12	0,10	0,12
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.			1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23
0309031-1	Screening de drogas			1,0	10,0%	0,20	1,09	0,02	0,11
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	10,0%	0,57	0,79	0,06	0,08
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	5,0%	1,95	3,29	0,10	0,16
0902002-1	Psicoterapia individual (sesiones 45')			6,0	25,0%	0,32	0,79	0,47	1,18
0903001-1	Consulta de psiquiatría			1,0	75,0%	0,29	1,09	0,22	0,82
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			6,0	100,0%	0,11	0,70	0,68	4,18
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			8,0	100,0%	0,11	0,73	0,90	5,86
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			8,0	100,0%	0,45	1,04	3,58	8,33

0903005-2	Psicoterapia de grupo (por psicólogo o psiquiatra) (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			6,0	25,0%	0,52	0,60	0,79	0,89
0903006-1	Consultoría de salud mental por psiquiatra (sesión 4 hrs.) (mínimo 8 pacientes)			1,0	75,0%	1,19	1,20	0,89	0,90
1101004-1	E.e.g. de 16 o más canales (incluye el cód. 11-01-006)			1,0	10,0%	0,59	1,64	0,06	0,16
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	5,0%	0,20	0,36	0,01	0,02
FOI003-8	Benzodiazepinas	40MG x 7 días	DIAZEPAM 10MG	28,0	10,0%	0,00	0,01	0,01	0,02
FOC004-3	Carbamazepina	Carbamazepina 200 mgr. 3 al día x 3 meses.	CARBAMAZEPINA CM RANURADO 200 MG	270,0	10,0%	0,00	0,00	0,02	0,05
FOD003-3	Fluoxetina	Fxt 20 mgr. 2 al día x 3 meses	FLUOXETINA CM O CP 20 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,03	0,05
FOF007-5	Haloperidol	Haloperidol oral 5 mgr. 1 al día x 2 meses .	HALOPERIDOL CM 5 MG	60,0	15,0%	0,00	0,01	0,02	0,06
FZP306-1	Intervención comunitaria (20 pac.)			3,0	100,0%	1,05	1,19	3,14	3,57
FOG001-3	Metilfenidato	Metilfenidato Clorhidrato CM 10 MG. 2 al día x 3 meses.	METILFENIDATO CLORHIDRATO CM 10 MG	180,0	30,0%	0,01	0,02	0,61	0,98
FZP301-2	MAI180903002_Psicodiagnóstico			1,0	10,0%	0,11	0,70	0,01	0,07
FOF020-5	Risperidona	Risperidona 1 mgr. 3 al día x 3 meses.	RISPERIDONA CM O CM RECUBIERTO 1 MG	270,0	15,0%	0,00	0,01	0,04	0,36
FOD007-5	Sertralina	50 mgr 2 al día x 3 meses	SERTRALINA CM RECUB. 50 MG	180,0	15,0%	0,00	0,00	0,02	0,04
FOD008-2	Venlafaxina	75 mg 2 al día x 3 meses	VENLAFAXINA CM 75 MG	180,0	10,0%	0,01	0,00	0,11	0,04

FZP322-1	MAI180104001+0903002_Visita integral de salud mental	6,0	75,0%	0,18	2,24	0,83	10,06	
						Total	13,63	40,20

53. Consumo perjudicial o dependencia de riesgo bajo a moderado de alcohol y drogas en personas menores de 20 años

TRATAMIENTO

Fase 2: refuerzo del tratamiento y preparación al alta (3 meses)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	10,0%	0,09	0,14	0,01	0,01
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	10,0%	0,04	0,05	0,00	0,01
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			1,0	10,0%	0,17	0,93	0,02	0,09
0302045-1	Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)			1,0	100,0%	0,07	0,16	0,07	0,16
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	10,0%	0,14	0,32	0,01	0,03
0309031-1	Screening de drogas			1,0	10,0%	0,20	1,09	0,02	0,11
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	10,0%	0,57	0,79	0,06	0,08
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	5,0%	1,95	3,29	0,10	0,16
0902002-1	Psicoterapia individual (sesiones 45')			12,0	25,0%	0,32	0,79	0,95	2,37
0903001-1	Consulta de psiquiatría			3,0	100,0%	0,29	1,09	0,86	3,27
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			6,0	100,0%	0,11	0,70	0,68	4,18
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			8,0	100,0%	0,11	0,73	0,90	5,86
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			8,0	100,0%	0,45	1,04	3,58	8,33

0903005-2	Psicoterapia de grupo (por psicólogo o psiquiatra) (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			9,0	25,0%	0,52	0,60	1,18	1,34
0903006-1	Consultoría de salud mental por psiquiatra (sesión 4 hrs.) (mínimo 8 pacientes)			2,0	50,0%	1,19	1,20	1,19	1,20
1101004-1	E.e.g. de 16 o más canales (incluye el cód. 11-01-006)			1,0	10,0%	0,59	1,64	0,06	0,16
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	5,0%	0,20	0,36	0,01	0,02
4306003-2	Espirometría			1,0	5,0%	0,38	0,68	0,02	0,03
FOI003-8	Benzodiazepinas	40MG x 7 días	DIAZEPAM 10MG	28,0	10,0%	0,00	0,01	0,01	0,02
FOC004-3	Carbamazepina	Carbamazepina 200 mgr. 3 al día x 3 meses.	CARBAMAZEPINA CM RANURADO 200 MG	270,0	10,0%	0,00	0,00	0,02	0,05
FOD003-3	Fluoxetina	Fxt 20 mgr. 2 al día x 3 meses	FLUOXETINA CM O CP 20 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,03	0,05
FOF007-5	Haloperidol	Haloperidol oral 5 mgr. 1 al día x 3 meses .	HALOPERIDOL CM 5 MG	90,0	15,0%	0,00	0,01	0,03	0,09
FZP306-1	Intervención comunitaria (20 pac.)			3,0	100,0%	1,05	1,19	3,14	3,57
FOG001-3	Metilfenidato	Metilfenidato Clorhidrato CM 10 MG. 2 al día x 3 meses.	METILFENIDATO CLORHIDRATO CM 10 MG	180,0	30,0%	0,01	0,02	0,61	0,98
FOF020-5	Risperidona	Risperidona 1 mgr. 3 al día x 3 meses.	RISPERIDONA CM O CM RECUBIERTO 1 MG	270,0	15,0%	0,00	0,01	0,04	0,36
FOD007-5	Sertralina	50 mgr 2 al día x 3 meses	SERTRALINA CM RECUB. 50 MG	180,0	15,0%	0,00	0,00	0,02	0,04
FOD008-2	Venlafaxina	75 mg 2 al día x 3 meses	VENLAFAXINA CM 75 MG	180,0	10,0%	0,01	0,00	0,11	0,04

FZP322-1	MAI180104001+0903002_Visita integral de salud mental	4,0	100,0%	0,18	2,24	0,74	8,95	
						Total	15,08	43,08

53. Consumo perjudicial o dependencia de riesgo bajo a moderado de alcohol y drogas en personas menores de 20 años

SEGUIMIENTO

Plan de seguimiento (1 año)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	25,0%	0,17	0,57	0,09	0,29
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
0903003-1	Consulta de salud mental por otros profesionales			3,0	100,0%	0,11	0,73	0,34	2,20
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			6,0	25,0%	0,45	1,04	0,67	1,56
FZP322-1	MAI180104001+0903002_Visita integral de salud mental			6,0	100,0%	0,18	2,24	1,11	13,42
						Total		2,54	19,55

Valor prestaciones GES

54. Analgesia del parto

TRATAMIENTO

Analgesia del parto

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
2201102-1	Anestesia peridural o epidural continua para partos			1,0	70,0%	1,16	6,79	0,81	4,76
FBA900-1	Mezcla oxígeno y oxido nitroso	0,5 kg	Balón de 45 kg.	1,0	30,0%	3,61	4,09	1,08	1,23
							Total	1,90	5,98

Valor prestaciones GES

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Tratamiento paciente quemado grave menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			33,0	100,0%	0,24	1,01	7,80	33,25
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			7,0	100,0%	0,28	0,78	1,99	5,46
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			6,0	100,0%	0,35	0,84	2,11	5,01
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			42,0	100,0%	0,05	0,38	2,12	15,92
0104002-3	Visita a domicilio por asistente social			3,0	100,0%	0,07	1,29	0,22	3,87
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			15,9	100,0%	1,37	5,03	21,81	79,83
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).			5,0	100,0%	5,71	12,49	28,56	62,47
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			2,0	100,0%	0,06	0,10	0,13	0,20
0301021-2	Fibrinógeno			2,0	100,0%	0,06	0,13	0,13	0,25
0301027-1	Fibrinógeno, productos de degradación del			2,0	100,0%	0,14	0,15	0,27	0,30
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			6,0	100,0%	0,02	0,03	0,12	0,18
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			6,0	100,0%	0,02	0,04	0,12	0,22
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			4,0	100,0%	0,04	0,08	0,18	0,34
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			6,0	100,0%	0,07	0,14	0,43	0,83
0302004-2	Acido láctico			6,0	100,0%	0,12	0,27	0,70	1,63

862

0302015-1	Calcio	6,0	100,0%	0,04	0,07	0,21	0,40
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica	1,0	20,0%	0,15	0,29	0,03	0,06
0302026-1	Creatinquinasa ck - total	1,0	20,0%	0,11	0,20	0,02	0,04
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	1,0	10,0%	0,07	0,10	0,01	0,01
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	36,0	100,0%	0,04	0,07	1,38	2,40
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	2,0	100,0%	0,19	0,22	0,39	0,44
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	4,0	100,0%	0,05	0,09	0,22	0,35
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	12,0	100,0%	0,12	0,35	1,38	4,23
0302047-1	Glucosa	6,0	100,0%	0,04	0,06	0,25	0,36
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	6,0	100,0%	0,04	0,05	0,25	0,33
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u	6,0	100,0%	0,04	0,07	0,27	0,39
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	3,0	100,0%	0,33	0,43	0,99	1,28
0305027-1	Inmunoglobulinas iga, igg, igm, c/u	3,0	100,0%	0,14	0,19	0,43	0,57
0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas	5,0	100,0%	0,19	0,34	0,95	1,68
0305035-1	Crioaglutininas	1,0	10,0%	0,07	0,13	0,01	0,01
0306004-1	Examen directo al fresco, c/s tinción (incluye trichomonas)	1,0	20,0%	0,04	0,04	0,01	0,01
0306005-2	Tinción gram	1,0	20,0%	0,02	0,03	0,00	0,01
0306007-1	Coprocultivo, c/u	1,0	100,0%	0,13	0,17	0,13	0,17
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	9,0	100,0%	0,11	0,19	0,97	1,67
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	6,0	100,0%	0,51	0,24	3,06	1,42
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	4,0	100,0%	0,11	0,18	0,45	0,72
0306017-1	Levaduras	4,0	100,0%	0,08	0,17	0,33	0,68
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	8,0	100,0%	0,08	0,14	0,68	1,10

0306117-2	Aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis u otros hongos por inmunodiagnóstico c/u	1,0	100,0%	0,09	0,15	0,09	0,15
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	2,0	100,0%	0,17	0,30	0,34	0,60
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	1,0	20,0%	0,16	0,65	0,03	0,13
0306117-1	Hongos	4,0	100,0%	0,09	0,15	0,37	0,61
0308005-1	Leucocitos fecales	1,0	10,0%	0,04	0,05	0,00	0,01
0308019-1	Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales)	1,0	100,0%	0,19	0,27	0,19	0,27
0309013-1	Microalbuminuria cuantitativa	1,0	100,0%	0,09	0,10	0,09	0,10
0309020-1	Nitrógeno ureico o urea cuantitativo	3,0	100,0%	0,03	0,04	0,08	0,11
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	2,0	100,0%	0,06	0,07	0,12	0,13
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	8,0	100,0%	0,31	0,67	2,48	5,32
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	2,0	100,0%	0,28	0,48	0,55	0,96
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	30,0%	0,78	1,13	0,23	0,34
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	2,0	100,0%	0,33	0,74	0,66	1,47
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	2,0	100,0%	0,37	0,95	0,75	1,91
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	2,0	100,0%	0,27	0,73	0,54	1,45
0903001-1	Consulta de psiquiatría	3,0	100,0%	0,29	1,09	0,86	3,27
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	21,0	100,0%	0,11	0,70	2,37	14,64
1402027-2	Biopsia quir., piel y mucosa cara (proc. aut.)	1,0	100,0%	0,97	1,76	0,97	1,76

1502006-4	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 1% superficie corporal receptora			1,0	100,0%	1,18	12,38	1,18	12,38
1502007-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 5% superficie corporal receptora			1,0	100,0%	1,91	7,99	1,91	7,99
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora			2,0	100,0%	3,36	5,13	6,72	10,26
1502009-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - por cada 10% (o su fracción) adicional hasta 50%			3,0	100,0%	2,23	26,08	6,69	78,24
1502011-1	Piel total, cualquier tamaño (incluye tratamiento zona dadora y receptora)			2,0	100,0%	5,83	8,28	11,66	16,56
1502021-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajo simple único			2,0	30,0%	3,95	5,40	2,37	3,24
1502061-3	Escarotomía - hasta 10 % superficie corporal			1,0	25,0%	1,17	9,68	0,29	2,42
1502062-1	Escarotomía - por cada 10 % adicional (o su fracción)			1,0	25,0%	0,79	1,94	0,20	0,48
1502063-2	Escarectomía - hasta 1 % superficie corporal			1,0	100,0%	1,67	18,90	1,67	18,90
1502064-2	Escarectomía - hasta 5 % superficie corporal			1,0	100,0%	2,50	6,58	2,50	6,58
1502065-1	Escarectomía - hasta 10% superficie corporal			1,0	100,0%	4,49	10,67	4,49	10,67
1502066-3	Escarectomía - por cada 10% adicional (o su fracción)			1,0	100,0%	2,72	5,02	2,72	5,02
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	10,0%	2,07	3,39	0,21	0,34
2104010-1	Brazo, antebrazo, muslo y pierna, c/u			1,0	1,0%	8,92	9,83	0,09	0,10
2104038-1	Muñón de amputación, regularización de			2,0	3,0%	5,73	14,77	0,34	0,89
2104053-1	Amputación brazo			1,0	2,0%	7,39	12,13	0,15	0,24
2104164-1	Amputación			1,0	3,0%	8,41	4,15	0,25	0,12
2104088-1	Amputación dedos (uno o dos)			1,0	33,0%	4,83	9,87	1,59	3,26
2104089-1	Amputación mano o del pulgar			1,0	1,0%	7,58	14,06	0,08	0,14
2104164-1	Amputación			1,0	1,0%	8,41	4,15	0,08	0,04
2104167-1	Osteosíntesis tibio-peroné (cualquier técnica)			1,0	1,0%	6,53	4,52	0,07	0,05
2301002-3	Ortesis cervicales (collares blandos y duros)			1,0	40,0%	0,41	1,00	0,16	0,40
FDG010-5	Adrenalina	01-0.5 mcg/kg/min uto X 5 días	amp. 1 mg/ml	8,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03

FAA007-8	Ibuprofeno	5 a 10 mg/kg/dosis	100 mg/5 ml fco 100 ml	4,0	100,0%	0,02	0,03	0,06	0,10
FDI001-2	Albumina humana	0.5 x gr/kg/dosis	50 ml fco 20%	6,0	70,0%	0,73	0,81	3,05	3,38
FYA008-3	Alginato de calcio	10 X 10 cm		60,0	100,0%	0,05	0,10	3,18	6,02
FZP012-2	Alimentación enteral	2 lt día por 21 días	ADN al 25% 1 kg	11,0	100,0%	0,30	0,30	3,31	3,31
FZP175-3	Alimentación enteral rico en glutamina	2 lt día por 21 días	Alitrak Kg	147,0	100,0%	0,19	0,19	28,09	28,09
FYA707-4	Aloinjerto	2/5 rollo por paciente (3,6 MTS)	Telfa Rollo 9 mts.	0,4	100,0%	6,30	12,98	2,52	5,19
FIA001-8	Amikacina	15 mg/kg/día	fco amp 500 mg	20,0	80,0%	0,01	0,05	0,14	0,72
FIB001-4	Anfotericina	1 mg/kg/día	fco 50 mg	21,0	50,0%	0,32	0,36	3,32	3,76
FGC001-2	Atropina sulfato	0.01 mg/kg/dosis	amp 1 mg	1,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA274-3	Bicarbonato de sodio	1 meq./kg/dosis	4% amp 10 ml	20,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,04
FGB005-33	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4 a 8 mg/dosis	amp 8 mg/4 ml solución	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,07
FYA024-2	Calcio gluconato	0.5 meq/kg/dosis	amp 10 ml	6,0	30,0%	0,01	0,01	0,01	0,02
FZZ667-1	Carboxihemoglobina			2,0	40,0%	0,52	1,06	0,41	0,85
FYA025-2	Caseinato de calcio	40 gr/día	al 1%	4,0	100,0%	0,31	0,24	1,23	0,97
FIE005-7	Ceftazidima	150 mg/día	fco 1 gr	60,0	100,0%	0,03	0,59	1,58	35,19
FIO002-3	Ciprofloxacino	20 mg/kg/dosis	amp 200 mg	28,0	50,0%	0,03	0,55	0,44	7,71
FIG004-2	Clindamicina fosfato	30 mg/kg/día	fco amp 600 mg	14,0	60,0%	0,01	0,33	0,10	2,79
FLB006-1	Cloruro de calcio	0.2 ml/kg/dosis	amp 10 ml al 10%	6,0	30,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FIN018-8	Cloxacilina sódica	200 mg / kg/día	fco amp 500 mg	224,0	100,0%	0,01	0,03	1,52	6,68

FDG001-4	Dobutamina clorhidrato	5a 10 mcg/kg/min uto	amp 250 mg/5 ml	5,0	75,0%	0,04	0,05	0,17	0,18
FZZ005-1	Donante heteroinjerto			4,0	100,0%	1,47	1,47	5,87	5,87
FZZ004-1	MAI181502013+PAB5_Donante homoinjerto			1,0	100,0%	5,99	11,86	5,99	11,86
FDG002-5	Dopamina	4 a 12 mcg/kg/min uto	amp 200 mg	4,0	70,0%	0,01	0,01	0,02	0,03
FID002-4	Fluconazol	5 a 10 mg/kg/dosi s	amp 200 mg	10,0	25,0%	0,06	1,02	0,16	2,55
FDF002-2	Furosemida	0.5 a 1 mg/kg/dosi s	amp 20 mg	2,7	45,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FDD006-2	Heparina	75 a 100 UI /kg/hora	fco 25.000 UI/ 5 ml	4,0	100,0%	0,06	0,08	0,25	0,34
FGE004-31	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg/día	comp 20 mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FBA001-4	Ketamina clorhidrato	10 a 40 mcg/kg/min uto	500 mg /10 ml	15,0	100,0%	0,03	0,05	0,52	0,73
FAA011-1	Ketoprofeno	1 a 2 mg /kg/dosis	amp 100 mg	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,07	0,12
FYA078-7	Lamina moltopren alta densidad	4 planchas	0.4 cm	10,0	100,0%	0,04	0,08	0,43	0,81
FBB007-6	Lidocaína clorhidrato	1 amp por procedimie nto	amp al 2% 5 ml	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FOI005-6	Lorazepam	2 comp al día por 7 días	comp 2 mg	14,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FLB021-2	Maltosa dextrina	100 gr /día	Nessucar al 5%. Fco 400 mg	5,2	100,0%	0,09	0,10	0,47	0,53
FIN026-1	Meropenem	20 a 40 mg/kg/dosi s	fco amp 1 gr	84,0	50,0%	0,18	0,75	7,51	31,37
FAC002-2	Metadona	0.1 mg/kg/dosi s	am 10 mg/2 ml	7,0	100,0%	0,01	0,01	0,06	0,08
FOH001-1	Midazolam	0.1 mg /kg/hora	amp 15 mg/ 3 ml	15,0	100,0%	0,02	0,11	0,24	1,66

FAC003-5	Morfina clorhidrato	20 a 40 mcg/kg/hora	amp 10 mg/1 ml	20,0	100,0%	0,00	0,08	0,10	1,69
FDG004-1	Noradrenalina	0.1 a 0.2 mcg/kg/min uto	amp 4 mg	1,7	70,0%	0,02	0,05	0,03	0,05
FXA118-1	Ortesis extremidades (inferiores y superiores)			2,0	50,0%	7,69	10,06	7,69	10,06
FYA167-1	Película adhesiva trasparente		Tegaderm 3M lámina 10 x 12 cm	60,0	100,0%	0,08	0,16	5,02	9,50
FAC004-3	Petidina clorhidrato	1 amp por procedimie nto	100 mg/2 ml amp	5,0	25,0%	0,01	0,01	0,01	0,02
FLG009-2	Polivitamínicos	5 cc por día	fco 100 ml	1,0	100,0%	0,03	0,04	0,03	0,04
FZZ668-1	MAI180302060_Prealbumina			2,0	100,0%	0,04	0,07	0,09	0,13
FOC010-2	Pregabalina	75 mgr c/ 12 horas	caps. 75 mgr	60,0	100,0%	0,00	0,01	0,16	0,47
FHD002-1	Procalcitonina			2,0	100,0%	1,06	1,16	2,13	2,33
FAC510-3	Remifentanilo (clorhidrato)	0.05 a 0.5 mcg/kg/min uto	fco 2 mg	2,0	100,0%	0,46	0,52	0,92	1,04
FYA018-2	S.p. sodio bicarbonato		2/3 molar amp 250 ml	2,3	80,0%	0,04	0,06	0,07	0,12
FGH005-3	Sulfato magnesio	25 a 50 mg/kg/dosi s	al 25% 5 ml	1,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA834-1	Sustituto plasmático	10 ml /kg/dosis	Voluven fco 500 ml al 6%	11,0	100,0%	0,02	0,04	0,22	0,42
FAC513-1	Tramadol clorhidrato	1 mgr/kg c/12 horas	Fco gotas 50 mgr/ ml	6,0	100,0%	0,03	0,57	0,20	3,43
FIQ002-4	Vancomicina clorhidrato	40 mg/kg/día	amp 500 mg	60,0	100,0%	0,04	0,16	2,63	9,88
FXB015-1	Venda elástica			8,0	100,0%	0,03	0,04	0,22	0,28
FYA126-4	Vendas apósito	4 x 20 días	Rollo 20x3 metros	80,0	100,0%	0,03	0,06	2,35	4,45
FYA127-6	Vendas gasa	4 x 20 días	Rollo 20x3 metros	80,0	100,0%	0,01	0,02	0,64	1,21
FLG025-1	Vitamina c	300 mg/día	comp 100 mg	63,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,00

FLG016-1	Vitamina k	0.3 a 0.5 mg/kg/día	amp 10 mg	3,3	85,0%	0,04	0,05	0,11	0,13	
FLB020-1	Zinc sulfato	5 a 10 mg al día	0.88% amp 10 ml	21,0	100,0%	0,02	0,02	0,35	0,40	
								Total	229,71	647,35

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Tratamiento paciente quemado crítico menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			53,0	100,0%	0,24	1,01	12,53	53,41
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			33,0	100,0%	0,28	0,78	9,37	25,76
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			12,0	100,0%	0,35	0,84	4,22	10,02
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			140,0	100,0%	0,05	0,38	7,06	53,08
0104002-3	Visita a domicilio por asistente social			5,0	100,0%	0,07	1,29	0,36	6,46
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			19,8	100,0%	1,37	5,03	27,21	99,61
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).			14,9	100,0%	5,71	12,49	84,83	185,59
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			12,0	100,0%	0,06	0,10	0,78	1,22
0301021-2	Fibrinógeno			4,0	100,0%	0,06	0,13	0,26	0,51
0301027-1	Fibrinógeno, productos de degradación del			4,0	100,0%	0,14	0,15	0,54	0,59
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			3,0	100,0%	0,07	0,11	0,22	0,34
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			15,0	100,0%	0,02	0,03	0,30	0,45
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			15,0	100,0%	0,02	0,04	0,30	0,55
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			8,0	100,0%	0,09	0,14	0,75	1,09

0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	8,0	100,0%	0,04	0,08	0,36	0,68
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	8,0	100,0%	0,04	0,06	0,28	0,44
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	8,0	100,0%	0,07	0,14	0,57	1,11
0302004-2	Acido láctico	8,0	100,0%	0,12	0,27	0,93	2,17
0302008-1	Amilasa	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0302010-1	Amonio	1,0	10,0%	0,06	0,15	0,01	0,01
0302015-1	Calcio	8,0	100,0%	0,04	0,07	0,28	0,53
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	8,0	100,0%	0,04	0,05	0,33	0,40
0302024-1	Creatinina, depuración de (clearance) (proc. aut.)	1,0	30,0%	0,09	0,08	0,03	0,03
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica	1,0	50,0%	0,15	0,29	0,07	0,14
0302026-1	Creatinquinasa ck - total	1,0	50,0%	0,11	0,20	0,06	0,10
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	1,0	50,0%	0,07	0,10	0,03	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	90,0	100,0%	0,04	0,07	3,45	6,00
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	4,0	100,0%	0,19	0,22	0,77	0,87
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	5,0	10,0%	0,17	0,93	0,09	0,46
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	1,0	100,0%	0,05	0,09	0,05	0,09
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	30,0	100,0%	0,12	0,35	3,46	10,57
0302047-1	Glucosa	15,0	100,0%	0,04	0,06	0,62	0,89
0302056-1	Magnesio	4,0	50,0%	0,09	0,15	0,18	0,31
0302057-4	Nitrógeno ureico	8,0	100,0%	0,04	0,05	0,33	0,43
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u	10,0	100,0%	0,04	0,07	0,45	0,65
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	6,0	100,0%	0,33	0,43	1,97	2,56
0303007-1	Crecimiento, hormona de (hgh) (somatotrofina)	3,0	100,0%	0,22	0,33	0,65	0,99
0305008-1	Antiestreptolisina o, por técnica de látex	1,0	10,0%	0,14	0,16	0,01	0,02
0305012-1	Complemento c1q, c2, c3, c4, etc., c/u	1,0	30,0%	0,14	0,19	0,04	0,06

0305013-1	Complemento hemolítico (ch 50)	1,0	30,0%	0,18	0,40	0,05	0,12
0305027-1	Inmunoglobulinas iga, igg, igm, c/u	2,0	100,0%	0,14	0,19	0,28	0,38
0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas	10,0	100,0%	0,19	0,34	1,89	3,36
0306004-1	Examen directo al fresco, c/s tinción (incluye trichomonas)	1,0	20,0%	0,04	0,04	0,01	0,01
0306005-2	Tinción gram	1,0	20,0%	0,02	0,03	0,00	0,01
0306007-1	Coprocultivo, c/u	4,0	100,0%	0,13	0,17	0,51	0,68
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	18,0	100,0%	0,11	0,19	1,94	3,34
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	12,0	100,0%	0,51	0,24	6,12	2,84
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	8,0	100,0%	0,11	0,18	0,91	1,44
0306017-1	Levaduras	12,0	100,0%	0,08	0,17	0,99	2,03
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	9,0	100,0%	0,08	0,14	0,76	1,23
0306117-2	Aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis u otros hongos por inmunodiagnóstico c/u	6,0	100,0%	0,09	0,15	0,56	0,91
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	1,0	20,0%	0,16	0,65	0,03	0,13
0308019-1	Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales)	2,0	100,0%	0,19	0,27	0,38	0,54
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u	2,0	100,0%	0,04	0,11	0,09	0,21
0309013-1	Microalbuminuria cuantitativa	1,0	100,0%	0,09	0,10	0,09	0,10
0309016-1	Glucosa (cuantitativo)	1,0	10,0%	0,04	0,06	0,00	0,01
0309020-1	Nitrógeno ureico o urea cuantitativo	9,0	100,0%	0,03	0,04	0,23	0,33
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	8,0	100,0%	0,06	0,07	0,46	0,53
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	12,0	100,0%	0,31	0,67	3,72	7,98
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	4,0	100,0%	0,28	0,48	1,10	1,92
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	50,0%	1,95	3,29	0,98	1,64
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	50,0%	0,78	1,13	0,39	0,57

0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	24,0	100,0%	0,33	0,74	7,89	17,68
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	24,0	100,0%	0,37	0,95	8,96	22,87
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	12,0	100,0%	0,27	0,73	3,24	8,71
0903001-1	Consulta de psiquiatría	5,0	100,0%	0,29	1,09	1,44	5,46
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	35,0	100,0%	0,11	0,70	3,94	24,39
1101006-1	Electroencefalograma (e.e.g.) standard y/o activado "sin privación de sueño" (incluye mono y bipolares, hiperventilación, c/s reactividad auditiva, visual, lumínica, por drogas u otras). equipo de 8 canales	1,0	20,0%	0,47	1,85	0,09	0,37
1402027-2	Biopsia quir., piel y mucosa cara (proc. aut.)	2,0	100,0%	0,97	1,76	1,94	3,52
1502006-4	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 1% superficie corporal receptora	1,0	100,0%	1,18	12,38	1,18	12,38
1502007-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 5% superficie corporal receptora	1,0	100,0%	1,91	7,99	1,91	7,99
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora	2,0	100,0%	3,36	5,13	6,72	10,26
1502009-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - por cada 10% (o su fracción) adicional hasta 50%	2,0	100,0%	2,23	26,08	4,46	52,16
1502011-1	Piel total, cualquier tamaño (incluye tratamiento zona dadora y receptora)	2,0	100,0%	5,83	8,28	11,66	16,56
1502020-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos simples dos o más	1,0	5,0%	5,74	3,00	0,29	0,15
1502021-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajo simple único	1,0	100,0%	3,95	5,40	3,95	5,40
1502061-3	Escarotomía - hasta 10 % superficie corporal	1,0	30,0%	1,17	9,68	0,35	2,90
1502062-1	Escarotomía - por cada 10 % adicional (o su fracción)	1,0	30,0%	0,79	1,94	0,24	0,58

1502063-2	Escarectomía - hasta 1 % superficie corporal			1,0	100,0%	1,67	18,90	1,67	18,90
1502064-2	Escarectomía - hasta 5 % superficie corporal			1,0	100,0%	2,50	6,58	2,50	6,58
1502065-1	Escarectomía - hasta 10% superficie corporal			2,0	100,0%	4,49	10,67	8,98	21,33
1502066-3	Escarectomía - por cada 10% adicional (o su fracción)			2,0	100,0%	2,72	5,02	5,44	10,04
1502008-6	Curaciones en heridas por quemaduras y similares en pabellón- hasta 10% superficie corporal			3,0	100,0%	3,36	5,13	10,09	15,39
1502009-4	Curaciones en heridas por quemaduras y similares en pabellón - por cada 10% adicional (o su fracción) hasta 50%. (se cobrará cód. adicional 7 una sola vez por superficie entre el 11% y 50%).			3,0	100,0%	2,23	26,08	6,69	78,24
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	50,0%	2,07	3,39	1,03	1,70
2104010-1	Brazo, antebrazo, muslo y pierna, c/u			1,0	1,0%	8,92	9,83	0,09	0,10
2104038-1	Muñón de amputación, regularización de			2,0	3,0%	5,73	14,77	0,34	0,89
2104053-1	Amputación brazo			1,0	2,0%	7,39	12,13	0,15	0,24
2104164-1	Amputación			1,0	3,0%	8,41	4,15	0,25	0,12
2104087-1	Amputación dedos (tres o más)			1,0	3,0%	6,59	16,46	0,20	0,49
2104088-1	Amputación dedos (uno o dos)			1,0	33,0%	4,83	9,87	1,59	3,26
2104089-1	Amputación mano o del pulgar			1,0	3,0%	7,58	14,06	0,23	0,42
2104164-1	Amputación			1,0	1,0%	8,41	4,15	0,08	0,04
2104167-1	Osteosíntesis tibio-peroné (cualquier técnica)			1,0	1,0%	6,53	4,52	0,07	0,05
2104195-2	Ortejos, amputación, uno o más del mismo pie			1,0	3,0%	6,08	9,47	0,18	0,28
2301002-3	Ortesis cervicales (collares blandos y duros)			1,0	80,0%	0,41	1,00	0,33	0,80
FDG010-5	Adrenalina	01-0.5 mcg/kg/min uto X 5 días	amp. 1 mg/ml	60,0	100,0%	0,00	0,00	0,17	0,21
FAA007-8	Ibuprofeno	5 a 10 mg/kg/dosis	100 mg/5 ml fco 100 ml	4,0	100,0%	0,02	0,03	0,06	0,10
FDI001-2	Albumina humana	0.5 x gr/kg/dosis	50 ml fco 20%	10,0	70,0%	0,73	0,81	5,09	5,64
FYA008-3	Alginato de calcio	10 X 10 cm		45,0	100,0%	0,05	0,10	2,39	4,51
FZP012-2	Alimentación enteral	2 lt día por 21 días	ADN al 25% 1 kg	18,0	100,0%	0,30	0,30	5,42	5,42
FZP175-3	Alimentación enteral rico en glutamina	2 lt día por 35 días	Alitrak kg	245,0	100,0%	0,19	0,19	46,82	46,82

FYA707-5	Aloinjerto 1 rollo	2/5 rollo por paciente (3,6 MTS)	Telfa Rollo 9 mts.	0,4	100,0%	6,30	12,98	2,52	5,19
FIA001-8	Amikacina	15 mg/kg/día	fco amp 500 mg	20,0	80,0%	0,01	0,05	0,14	0,72
FIB001-4	Anfotericina	1 mg /kg/día	fco 50 mg	21,0	80,0%	0,32	0,36	5,31	6,01
FGC001-2	Atropina sulfato	0.01 mg /kg/dosis	amp 1 mg	1,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA274-3	Bicarbonato de sodio	1 meq. /kg/dosis	4% amp 10 ml	12,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FGB005-33	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	4 a 8 mg/dosis	amp 8 mg/ 4 ml solución	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,07
FYA024-2	Calcio gluconato	0.5 meq/kg/dosis	amp 10 ml	7,0	50,0%	0,01	0,01	0,02	0,04
FZZ667-1	Carboxihemoglobina			2,0	60,0%	0,52	1,06	0,62	1,27
FYA025-2	Caseinato de calcio	40 gr/día	al 1%	5,6	100,0%	0,31	0,24	1,72	1,35
FIE005-7	Ceftazidima	150 mg/día	fco 1 gr	60,0	100,0%	0,03	0,59	1,58	35,19
FIO002-3	Ciprofloxacino	20 mg/kg/dosis	amp 200 mg	28,0	70,0%	0,03	0,55	0,61	10,79
FIG004-2	Clindamicina fosfato	30 mg/kg/día	fco amp 600 mg	14,0	60,0%	0,01	0,33	0,10	2,79
FLB006-1	Cloruro de calcio	0.2 ml/kg/dosis	amp 10 ml al 10%	6,0	30,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FIN018-9	Cloxacilina sódica	200 mg / kg/día	fco 500 mg	224,0	100,0%	0,01	0,03	1,52	6,68
FDG001-5	Dobutamina clorhidrato	5a 10 mcg/kg/min uto	amp 250 mg/ 5 ml}	8,0	75,0%	0,04	0,05	0,26	0,29
FZZ005-1	Donante heteroinjerto			12,0	100,0%	1,47	1,47	17,60	17,60
FZZ004-1	MAI181502013+PAB5_Donante homoinjerto			1,5	100,0%	5,99	11,86	8,98	17,80
FDG002-5	Dopamina	4 a 12 mcg/kg/min uto	amp 200 mg	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,07
FAC019-3	Fentanilo citrato	2 mcg/kg/hora X 5 días	am 0.5 mg/10 ml	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,07

FID002-4	Fluconazol	5 a 10 mg/kg/dosis	amp 200 mg	10,0	40,0%	0,06	1,02	0,25	4,08
FDF002-2	Furosemida	0.5 a 1 mg/kg/dosis	amp 20 mg	10,0	80,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FDD024-11	Heparina bajo peso molecular	75 a 100 UI /kg/hora	fco 25.000 UI/ 5 ml	6,0	100,0%	0,06	0,08	0,37	0,51
FGE004-31	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg/día	comp 20 mg	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FBA001-4	Ketamina clorhidrato	10 a 40 mcg/kg/minuto	500 mg /10 ml	45,0	100,0%	0,03	0,05	1,56	2,18
FAA011-1	Ketoprofeno	1 a 2 mg /kg/dosis	amp 100 mg	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,07	0,12
FYA078-7	Lamina moltopren alta densidad	6 planchas	0.4 cm	56,0	100,0%	0,04	0,08	2,39	4,51
FBB007-6	Lidocaína clorhidrato	1 amp por procedimiento	amp al 2% 5 ml	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FOI005-6	Lorazepam	2 comp al día por 7 días	comp 2 mg	14,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FLB021-2	Maltosa dextrina	100 gr /día	Nessucar al 5%. Fco 400 mg	9,0	100,0%	0,09	0,10	0,81	0,91
FIN026-1	Meropenem	20 a 40 mg/kg/dosis	fco amp 1 gr	84,0	60,0%	0,18	0,75	9,01	37,65
FAC002-3	Metadona	0.1 mg/kg/dosis	amp 10 mg/ 2 ml	7,0	100,0%	0,01	0,01	0,06	0,08
FOH001-1	Midazolam	0.1 mg /kg/hora	amp 15 mg/3 ml	45,0	100,0%	0,02	0,11	0,72	4,99
FAC003-5	Morfina clorhidrato	20 a 40 mcg/kg/hora	amp 10 mg/1 ml	60,0	100,0%	0,00	0,08	0,30	5,06
FDG004-1	Noradrenalina	0.1 a 0.2 mcg/kg/minuto	amp 4 mg	6,0	80,0%	0,02	0,05	0,11	0,22
FXA118-1	Ortesis extremidades (inferiores y superiores)			3,0	100,0%	7,69	10,06	23,08	30,19

FYA167-1	Película adhesiva transparente		Tegaderm 3M lámina 10 x 12 cm	45,0	100,0%	0,08	0,16	3,77	7,12	
FAC004-3	Petidina clorhidrato	1 amp por procedimie nto	100 mg/2 ml amp	5,0	25,0%	0,01	0,01	0,01	0,02	
FLG009-2	Polivitamínicos	5 cc por día	fco 100 ml	2,0	100,0%	0,03	0,04	0,06	0,07	
FZZ668-1	MAI180302060_Prealbumina			6,0	100,0%	0,04	0,07	0,27	0,39	
FOC010-2	Pregabalina	75 mgr c/ 12 horas	caps. 75 mgr	40,0	100,0%	0,00	0,01	0,11	0,31	
FHD002-1	Procalcitonina			4,0	100,0%	1,06	1,16	4,25	4,65	
FAC510-3	Remifentanilo (clorhidrato)	0.05 a 0.5 mcg/kg/min uto	fco 2 mg	30,0	100,0%	0,46	0,52	13,80	15,62	
FYA018-2	S.p. sodio bicarbonato		2/3 molar amp 250 ml	10,0	80,0%	0,04	0,06	0,29	0,50	
FGH005-3	Sulfato magnesio	25 a 50 mg/kg/dosi s	al 25% 5 ml	2,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FYA834-1	Sustituto plasmático	10 ml /kg/dosis	Voluven fco 500 ml al 6%	27,2	100,0%	0,02	0,04	0,55	1,03	
FAC513-1	Tramadol clorhidrato	1 mgr/kg c/12 horas	Fco gotas 50 mgr/ ml	4,0	100,0%	0,03	0,57	0,14	2,29	
FIQ002-4	Vancomicina clorhidrato	40 mg/kg/día	amp 500 mg	60,0	100,0%	0,04	0,16	2,63	9,88	
FXB015-1	Venda elástica			12,0	100,0%	0,03	0,04	0,32	0,42	
FYA126-5	Vendas apósito			600,0	100,0%	0,03	0,06	17,64	33,34	
FYA127-7	Vendas gasa			750,0	100,0%	0,01	0,02	6,02	11,39	
FLG025-1	Vitamina c	300 mg/día	comp 100 mg	135,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,00	
FLG016-1	Vitamina k	0.3 a 0.5 mg/kg/día	amp 10 mg	5,0	85,0%	0,04	0,05	0,17	0,19	
FLB020-2	Zinc sulfato	5 a 10 mg al día	0,88 % amp 10 mg	45,0	100,0%	0,02	0,02	0,76	0,86	
								Total	474,40	1.196,66

55. Gran quemado**TRATAMIENTO****Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			136,0	100,0%	0,24	1,01	32,15	137,05
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			74,0	100,0%	0,28	0,78	21,01	57,76
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			15,0	100,0%	0,35	0,84	5,27	12,53
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			290,0	100,0%	0,05	0,38	14,63	109,95
0104002-3	Visita a domicilio por asistente social			11,0	100,0%	0,07	1,29	0,79	14,20
0203001-2	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más)			30,0	100,0%	1,37	5,03	41,21	150,88
0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).			50,0	100,0%	5,71	12,49	285,56	624,70
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			18,0	100,0%	0,06	0,10	1,17	1,83
0301021-2	Fibrinógeno			8,0	100,0%	0,06	0,13	0,52	1,01
0301027-1	Fibrinógeno, productos de degradación del			8,0	100,0%	0,14	0,15	1,09	1,19
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			5,0	100,0%	0,07	0,11	0,37	0,57
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			23,0	100,0%	0,02	0,03	0,47	0,69
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			23,0	100,0%	0,02	0,04	0,47	0,85
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			8,0	100,0%	0,09	0,14	0,75	1,09
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			16,0	100,0%	0,04	0,08	0,72	1,35
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			6,0	100,0%	0,04	0,06	0,21	0,33
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			16,0	100,0%	0,07	0,14	1,14	2,21
0302004-2	Acido láctico			8,0	100,0%	0,12	0,27	0,93	2,17

0302008-1	Amilasa	2,0	100,0%	0,07	0,14	0,14	0,28
0302010-1	Amonio	1,0	20,0%	0,06	0,15	0,01	0,03
0302015-1	Calcio	12,0	100,0%	0,04	0,07	0,42	0,80
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	8,0	100,0%	0,04	0,05	0,33	0,40
0302024-1	Creatinina, depuración de (clearance) (proc. aut.)	1,0	20,0%	0,09	0,08	0,02	0,02
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica	2,0	50,0%	0,15	0,29	0,15	0,29
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	1,0	20,0%	0,07	0,10	0,01	0,02
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	138,0	100,0%	0,04	0,07	5,28	9,21
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	3,0	100,0%	0,19	0,22	0,58	0,66
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	2,0	100,0%	0,17	0,93	0,35	1,85
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	12,0	100,0%	0,05	0,09	0,65	1,05
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	46,0	100,0%	0,12	0,35	5,30	16,20
0302047-1	Glucosa	36,0	100,0%	0,04	0,06	1,48	2,14
0302056-1	Magnesio	8,0	10,0%	0,09	0,15	0,07	0,12
0302057-4	Nitrógeno ureico	24,0	100,0%	0,04	0,05	0,99	1,30
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u	12,0	100,0%	0,04	0,07	0,53	0,78
0302061-3	Electroforesis proteínas	3,0	100,0%	0,19	0,27	0,57	0,80
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	10,0	100,0%	0,33	0,43	3,28	4,26
0303007-1	Crecimiento, hormona de (hgh) (somatotrofina)	4,0	100,0%	0,22	0,33	0,86	1,32
0305012-1	Complemento c1q, c2, c3, c4, etc., c/u	1,0	10,0%	0,14	0,19	0,01	0,02
0305027-1	Inmunoglobulinas iga, igg, igm, c/u	9,0	100,0%	0,14	0,19	1,28	1,70
0305028-1	Inmunoglobulinas ige, igd total, c/u	1,0	20,0%	0,16	0,19	0,03	0,04
0305031-1	Proteína c reactiva por técnicas nefelométricas y/o turbidimétricas	25,0	100,0%	0,19	0,34	4,73	8,41
0306004-1	Examen directo al fresco, c/s tinción (incluye trichomonas)	1,0	20,0%	0,04	0,04	0,01	0,01
0306005-2	Tinción gram	1,0	20,0%	0,02	0,03	0,00	0,01

0306007-1	Coprocultivo, c/u	1,0	100,0%	0,13	0,17	0,13	0,17
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	29,0	100,0%	0,11	0,19	3,12	5,38
0306091-3	Hemocultivo aerobio	24,0	100,0%	0,51	0,24	12,24	5,67
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	8,0	100,0%	0,11	0,18	0,91	1,44
0306017-1	Levaduras	24,0	100,0%	0,08	0,17	1,99	4,06
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	15,0	100,0%	0,08	0,14	1,27	2,05
0306117-2	Aspergilosis, candidiasis, histoplasmosis u otros hongos por inmunodiagnóstico c/u	3,0	100,0%	0,09	0,15	0,28	0,45
0306070-1	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	1,0	20,0%	0,16	0,65	0,03	0,13
0309008-1	Calcio cuantitativo	1,0	20,0%	0,06	0,07	0,01	0,01
0309010-1	Creatinina cuantitativa	1,0	20,0%	0,04	0,05	0,01	0,01
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u	6,0	100,0%	0,04	0,11	0,27	0,64
0309013-1	Microalbuminuria cuantitativa	3,0	100,0%	0,09	0,10	0,27	0,30
0309016-1	Glucosa (cuantitativo)	6,0	10,0%	0,04	0,06	0,02	0,04
0309020-1	Nitrógeno ureico o urea cuantitativo	36,0	100,0%	0,03	0,04	0,90	1,31
0309028-1	Proteína (cuantitativa)	1,0	20,0%	0,05	0,06	0,01	0,01
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	25,0	100,0%	0,31	0,67	7,75	16,63
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	2,0	100,0%	0,28	0,48	0,55	0,96
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	50,0%	1,95	3,29	0,98	1,64
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	25,0%	2,81	4,06	0,70	1,02
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	2,0	50,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	36,0	100,0%	0,33	0,74	11,84	26,52

0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	36,0	100,0%	0,37	0,95	13,44	34,30
0702007-1	Transfusión en niño (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	18,0	100,0%	0,27	0,73	4,86	13,06
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	3,0	100,0%	0,41	1,07	1,22	3,20
0903001-1	Consulta de psiquiatría	11,0	100,0%	0,29	1,09	3,16	12,00
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	80,0	100,0%	0,11	0,70	9,01	55,76
1101006-1	Electroencefalograma (e.e.g.) standard y/o activado "sin privación de sueño" (incluye mono y bipolares, hiperventilación, c/s reactividad auditiva, visual, lumínica, por drogas u otras). equipo de 8 canales	1,0	100,0%	0,47	1,85	0,47	1,85
1502007-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 5% superficie corporal receptora	1,0	100,0%	1,91	7,99	1,91	7,99
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora	6,0	100,0%	3,36	5,13	20,17	30,79
1502009-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - por cada 10% (o su fracción) adicional hasta 50%	6,0	100,0%	2,23	26,08	13,37	156,47
1502011-1	Piel total, cualquier tamaño (incluye tratamiento zona dadora y receptora)	3,0	100,0%	5,83	8,28	17,49	24,84
1502020-1	Colgajos simples dos o más	2,0	5,0%	5,74	3,00	0,57	0,30
1502061-3	Escarotomía - hasta 10 % superficie corporal	1,0	100,0%	1,17	9,68	1,17	9,68
1502062-1	Escarotomía - por cada 10 % adicional (o su fracción)	1,0	30,0%	0,79	1,94	0,24	0,58
1502064-2	Escarectomía - hasta 5 % superficie corporal	3,0	100,0%	2,50	6,58	7,51	19,73
1502065-1	Escarectomía - hasta 10% superficie corporal	3,0	100,0%	4,49	10,67	13,48	32,00
1502066-3	Escarectomía - por cada 10% adicional (o su fracción)	6,0	100,0%	2,72	5,02	16,32	30,13
1502008-6	Curaciones en heridas por quemaduras y similares en pabellón- hasta 10% superficie corporal	3,0	100,0%	3,36	5,13	10,09	15,39

1502009-4	Curaciones en heridas por quemaduras y similares en pabellón - por cada 10% adicional (o su fracción) hasta 50%. (se cobrará cód. adicional 7 una sola vez por superficie entre el 11% y 50%).			10,0	100,0%	2,23	26,08	22,29	260,79
1502010-2	Curaciones en heridas por quemaduras y similares en pabellón - 51% y más de superficie corporal			3,0	100,0%	13,02	19,40	39,05	58,19
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39
1901025-1	Peritoneodiálisis (incluye insumos)			1,0	20,0%	1,12	8,18	0,22	1,64
1901028-1	Hemodiálisis con bicarbonato con insumos (por sesión)			1,0	20,0%	2,11	2,38	0,42	0,48
2104010-1	Brazo, antebrazo, muslo y pierna, c/u			1,0	1,0%	8,92	9,83	0,09	0,10
2104038-1	Muñón de amputación, regularización de			2,0	3,0%	5,73	14,77	0,34	0,89
2104053-1	Amputación brazo			1,0	2,0%	7,39	12,13	0,15	0,24
2104164-1	Amputación			1,0	3,0%	8,41	4,15	0,25	0,12
2104087-1	Amputación dedos (tres o más)			1,0	3,0%	6,59	16,46	0,20	0,49
2104088-1	Amputación dedos (uno o dos)			1,0	33,0%	4,83	9,87	1,59	3,26
2104089-1	Amputación mano o del pulgar			1,0	3,0%	7,58	14,06	0,23	0,42
2104164-1	Amputación			1,0	1,0%	8,41	4,15	0,08	0,04
2104167-1	Osteosíntesis tibio-peroné (cualquier técnica)			1,0	1,0%	6,53	4,52	0,07	0,05
2104195-2	Ortejos, amputación, uno o más del mismo pie			1,0	3,0%	6,08	9,47	0,18	0,28
2301002-3	Ortesis cervicales (collares blandos y duros)			1,0	80,0%	0,41	1,00	0,33	0,80
FDG010-5	Adrenalina	01-0.5 mcg/kg/min uto X 5 días	amp. 1 mg/ml	200,0	100,0%	0,00	0,00	0,57	0,68
FAA007-9	Ibuprofeno	5 a 10 mg/kg/dosis	fco susp 100 mg/5 ml	4,0	100,0%	0,02	0,03	0,06	0,10
FDI001-2	Albumina humana	0.5 x gr/kg/dosis	50 ml fco 20%	15,0	100,0%	0,73	0,81	10,91	12,08
FYA008-3	Alginato de calcio	10 X 10 cm		30,0	100,0%	0,05	0,10	1,59	3,01
FZP012-2	Alimentación enteral	2 lt día por 21 días	ADN al 25% 1 kg	40,0	100,0%	0,30	0,30	12,05	12,05

FZP175-2	Alimentación enteral rico en glutamina	2 lt día por 80 días	Alitrak sobre 76 gr (caja 156 sobres)	560,0	100,0%	0,19	0,19	107,03	107,03
FYA707-5	Aloinjerto 1 rollo		Telfa Rollo 9 mts.	0,2	100,0%	6,30	12,98	1,18	2,43
FIA001-8	Amikacina	15 mg/kg/día	fco amp 500 mg	20,0	80,0%	0,01	0,05	0,14	0,72
FIB001-4	Anfotericina	1 mg /kg/día	fco 50 mg	21,0	80,0%	0,32	0,36	5,31	6,01
FGC001-2	Atropina sulfato	0.01 mg /kg/dosis	amp 1 mg	1,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA274-3	Bicarbonato de sodio	1 meq. /kg/dosis	4% amp 10 ml	4,0	80,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-34	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5- ht3)	4 a 8 mg/dosis	fco 8 mg	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,07
FYA024-2	Calcio gluconato	0.5 meq/kg/dosis	amp 10 ml	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,03	0,07
FZZ667-1	Carboxihemoglobina			4,0	100,0%	0,52	1,06	2,06	4,25
FYA025-2	Caseinato de calcio	40 gr/día	al 1%	12,8	100,0%	0,31	0,24	3,93	3,09
FIE005-7	Ceftazidima	150 mg/día	fco 1 gr	60,0	100,0%	0,03	0,59	1,58	35,19
FIO002-3	Ciprofloxacino	20 mg/kg/dosis	amp 200 mg	28,0	80,0%	0,03	0,55	0,70	12,34
FIG004-2	Clindamicina fosfato	30 mg/kg/día	fco amp 600 mg	14,0	60,0%	0,01	0,33	0,10	2,79
FLB006-1	Cloruro de calcio	0.2 ml/kg/dosis	amp 10 ml al 10%	6,0	30,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FIN018-9	Cloxacilina sódica	200 mg / kg/día	fco 500 mg	224,0	100,0%	0,01	0,03	1,52	6,68
FYA301-3	Cobertura cutánea definitiva (sintética)		Integra. Láminas 20X 25 cm	7,0	100,0%	140,21	289,14	981,49	2.023,96
FDG001-6	Dobutamina clorhidrato	5a 10 mcg/kg/min uto	amp 250 mg	8,0	85,0%	0,04	0,05	0,30	0,32
FZZ005-1	Donante heteroinjerto			16,0	100,0%	1,47	1,47	23,47	23,47
FZZ004-1	MAI181502013+PAB5_Donante homoinjerto			1,5	100,0%	5,99	11,86	8,98	17,80

FDG020-1	Dopamina	4 a 12 mcg/kg/min uto	amp 800 mg	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,07	0,08
FAC019-5	Fentanilo citrato	2 mcg/kg/hor a X 5 días	fco 500 mcg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,07
FID002-4	Fluconazol	5 a 10 mg/kg/dosi s	amp 200 mg	10,0	50,0%	0,06	1,02	0,31	5,10
FDF002-2	Furosemida	0.5 a 1 mg/kg/dosi s	amp 20 mg	10,0	60,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FDD024- 11	Heparina bajo peso molecular	75 a 100 UI /kg/hora	fco 25.000 UI/ 5 ml	8,0	100,0%	0,06	0,08	0,50	0,68
FHD003-2	Hormona de crecimiento	01 a 02 UI /kg/día X 15 días	fco 4 UI	30,0	100,0%	1,03	1,16	30,76	34,81
FGE004-31	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg/día	comp 20 mg	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FBA001-4	Ketamina clorhidrato	10 a 40 mcg/kg/min uto	500 mg /10 ml	45,0	100,0%	0,03	0,05	1,56	2,18
FAA011-1	Ketoprofeno	1 a 2 mg /kg/dosis	amp 100 mg	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,07	0,12
FYA078-7	Lamina moltopren alta densidad	4 planchas	0.4 cm	88,0	100,0%	0,04	0,08	3,75	7,08
FBB007-6	Lidocaína clorhidrato	1 amp por procedimie nto	amp al 2% 5 ml	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,04
FOI005-6	Lorazepam	2 comp al día por 7 días	comp 2 mg	14,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FOI005-9	Lorazepam	0.1 mg /kg x 7 días	amp 4 mg	28,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FLB021-2	Maltosa dextrina	100 gr /día	Nessucar al 5%. Fco 400 mg	20,0	100,0%	0,09	0,10	1,79	2,02
FIN026-1	Meropenem	20 a 40 mg/kg/dosi s	fco amp 1 gr	84,0	80,0%	0,18	0,75	12,02	50,20
FAC002-4	Metadona	0.1 mg/kg/dosi s	amp 10 mg	7,0	100,0%	0,01	0,01	0,06	0,08

FOH001-3	Midazolam	0.1 mg /kg/hora	amp 15 mg	150,0	100,0%	0,02	0,11	2,41	16,64
FAC003-7	Morfina clorhidrato	20 a 40 mcg/kg/hora	10 amp de 10 mg	60,0	100,0%	0,00	0,08	0,30	5,06
FDG004-1	Noradrenalina	0.1 a 0.2 mcg/kg/minuto	amp 4 mg	10,0	90,0%	0,02	0,05	0,21	0,41
FXA118-1	Ortesis extremidades (inferiores y superiores)			3,0	100,0%	7,69	10,06	23,08	30,19
FYA167-1	Película adhesiva transparente		Tegaderm 3M lámina 10 x 12 cm	30,0	100,0%	0,08	0,16	2,51	4,75
FAC004-3	Petidina clorhidrato	1 amp por procedimiento	100 mg/2 ml amp	5,0	25,0%	0,01	0,01	0,01	0,02
FLG009-2	Polivitamínicos	5 cc por día	fco 100 ml	5,0	100,0%	0,03	0,04	0,14	0,18
FOC010-2	Pregabalina	75 mgr c/12 horas	caps. 75 mgr	60,0	100,0%	0,00	0,01	0,16	0,47
FHD002-1	Procalcitonina			4,0	100,0%	1,06	1,16	4,25	4,65
FAC510-3	Remifentanilo (clorhidrato)	0.05 a 0.5 mcg/kg/minuto	fco 2 mg	30,0	100,0%	0,46	0,52	13,80	15,62
FYA018-2	S.p. sodio bicarbonato		2/3 molar amp 250 ml	10,0	80,0%	0,04	0,06	0,29	0,50
FGH005-3	Sulfato magnesio	25 a 50 mg/kg/dosis	al 25% 5 ml	2,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FYA834-1	Sustituto plasmático	10 ml /kg/dosis	Voluven fco 500 ml al 6%	37,2	100,0%	0,02	0,04	0,75	1,41
FAC513-1	Tramadol clorhidrato	1 mgr/kg c/12 horas	Fco gotas 50 mgr/ ml	6,0	100,0%	0,03	0,57	0,20	3,43
FIQ002-4	Vancomicina clorhidrato	40 mg/kg/día	amp 500 mg	60,0	100,0%	0,04	0,16	2,63	9,88
FXB015-1	Venda elástica			16,0	100,0%	0,03	0,04	0,43	0,56
FYA126-5	Vendas apósito		Rollo 20x3 metros	1.000,0	100,0%	0,03	0,06	29,40	55,57
FYA127-7	Vendas gasa		Rollo 20x3 metros	1.000,0	100,0%	0,01	0,02	8,03	15,18

FLG025-1	Vitamina c	300 mg/día	comp 100 mg	240,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,01
FLG016-1	Vitamina k	0.3 a 0.5 mg/kg/día	amp 10 mg	5,0	85,0%	0,04	0,05	0,17	0,19
FLB013-1	Zinc sulfato	5 a 10 mg al día	comp 10 mg	80,0	100,0%	0,01	0,01	1,06	0,72
Total								1.985,80	4.563,45

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Tratamiento paciente quemado grave de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			33,0	50,0%	0,24	1,01	3,90	16,63
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			10,0	60,0%	0,28	0,78	1,70	4,68
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			7,0	100,0%	0,35	0,84	2,46	5,85
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			15,0	100,0%	5,71	38,37	85,67	575,54
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			15,0	100,0%	2,76	18,23	41,38	273,49
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			6,0	100,0%	0,07	0,11	0,44	0,69
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			20,0	100,0%	0,02	0,03	0,41	0,60
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			3,0	50,0%	0,02	0,04	0,03	0,06
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			15,0	100,0%	0,09	0,14	1,40	2,04
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).			1,0	50,0%	0,10	0,15	0,05	0,08
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			15,0	80,0%	0,04	0,08	0,54	1,02
0301065-1	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)			1,0	70,0%	0,02	0,03	0,01	0,02

0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	10,0	90,0%	0,04	0,06	0,32	0,50
0301075-1	Subgrupo abo y rh fenotipo - genotipo rh, c/u	2,0	4,0%	0,08	0,22	0,01	0,02
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)	6,0	100,0%	0,07	0,14	0,43	0,83
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)	3,0	2,0%	0,02	0,02	0,00	0,00
0302008-1	Amilasa	1,0	5,0%	0,07	0,14	0,00	0,01
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	8,0	55,0%	0,04	0,08	0,20	0,35
0302015-1	Calcio	4,0	100,0%	0,04	0,07	0,14	0,27
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	8,0	100,0%	0,04	0,05	0,33	0,40
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica	6,0	70,0%	0,15	0,29	0,61	1,22
0302026-1	Creatinquinasa ck - total	6,0	70,0%	0,11	0,20	0,47	0,86
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	20,0	80,0%	0,04	0,07	0,61	1,07
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales	3,0	70,0%	0,04	0,05	0,09	0,11
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	2,0	10,0%	0,05	0,09	0,01	0,02
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	15,0	90,0%	0,12	0,35	1,56	4,75
0302047-1	Glucosa	20,0	100,0%	0,04	0,06	0,82	1,19
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	10,0	100,0%	0,04	0,05	0,41	0,54
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u	4,0	60,0%	0,06	0,08	0,14	0,19
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	3,0	40,0%	0,33	0,43	0,39	0,51
0306005-1	Tinción de gram	6,0	100,0%	0,02	0,03	0,12	0,19
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	10,0	100,0%	0,11	0,19	1,08	1,86
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	6,0	80,0%	0,51	0,24	2,45	1,13
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u	2,0	95,0%	0,20	0,24	0,38	0,46
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	3,0	75,0%	0,11	0,18	0,26	0,41
0306012-1	Anaerobios (incluye cód. 03-06-008)	5,0	20,0%	0,20	0,24	0,20	0,24
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	10,0	100,0%	0,08	0,14	0,85	1,37

0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	1,0	20,0%	0,17	0,24	0,03	0,05
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	50,0%	0,17	0,30	0,09	0,15
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	50,0%	0,25	0,32	0,13	0,16
0306117-1	Hongos	4,0	40,0%	0,09	0,15	0,15	0,24
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	3,0	100,0%	0,09	0,14	0,27	0,43
0308017-1	Ph, (proc. aut.)	2,0	10,0%	0,02	0,03	0,00	0,01
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u	2,0	100,0%	0,04	0,11	0,09	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	3,0	45,0%	0,06	0,07	0,08	0,09
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	2,0	60,0%	0,03	0,05	0,04	0,06
0309028-1	Proteína (cuantitativa)	2,0	12,0%	0,05	0,06	0,01	0,01
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	10,0	100,0%	0,31	0,67	3,10	6,65
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	2,0	90,0%	0,31	0,56	0,56	1,01
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	3,0	9,0%	0,28	0,48	0,07	0,13
0401051-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, c/u (1 exp.)	2,0	25,0%	0,24	0,38	0,12	0,19
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	24,0	100,0%	0,33	0,74	7,89	17,68
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	16,0	100,0%	0,45	1,18	7,21	18,89
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	8,0	100,0%	0,37	0,95	2,99	7,62

0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	6,0	100,0%	0,23	0,64	1,40	3,86
0903001-1	Consulta de psiquiatría	4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	8,0	100,0%	0,11	0,70	0,90	5,58
1402027-2	Biopsia quir., piel y mucosa cara (proc. aut.)	3,0	100,0%	0,97	1,76	2,91	5,28
1502007-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 5% superficie corporal receptora	6,0	100,0%	1,91	7,99	11,49	47,92
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora	6,0	75,0%	3,36	5,13	15,13	23,09
1502009-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - por cada 10% (o su fracción) adicional hasta 50%	30,0	58,0%	2,23	26,08	38,78	453,77
1502061-3	Escarotomía - hasta 10 % superficie corporal	8,0	100,0%	1,17	9,68	9,35	77,42
1502065-1	Escarectomía - hasta 10% superficie corporal	8,0	100,0%	4,49	10,67	35,94	85,32
1502066-3	Escarectomía - por cada 10% adicional (o su fracción)	54,0	50,0%	2,72	5,02	73,43	135,57
1602221-1	Herida cortante o contusa complicada, reparación y sutura (una o múltiple de más de 5 cms. de largo total y/o que comprometa músculos y/o conductos y/o vasos o similares)	1,0	5,0%	2,16	1,67	0,11	0,08
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	4,0	100,0%	0,20	0,36	0,81	1,43
1707021-1	Laringotraqueobroncoscopía con fibroscopio	4,0	14,0%	1,22	2,58	0,68	1,44
1701007-4	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17-01-008)	1,0	100,0%	1,85	2,75	1,85	2,75
1707027-1	Broncoaspiración, c/s lavado y/o colocación de medicamentos por sonda traqueobronquial (proc. aut.)	3,0	30,0%	0,41	0,21	0,37	0,19
1707037-1	Intubación traqueal (proc. aut.)	3,0	100,0%	0,34	1,94	1,02	5,83
1801001-4	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia).	1,0	1,0%	1,40	2,41	0,01	0,02
1802004-2	Laparotomía exploradora, c/s liberación de adherencias, c/s drenaje, c/s biopsias como proc. aut. o como resultado de una herida penetrante abdominal no complicada o de un hemoperitoneo postoperatorio o como tratamiento de una peritonitis (laparostomía co	1,0	1,0%	6,01	7,16	0,06	0,07

1802055-1	Colostomía (proc. aut.)			1,0	1,0%	6,92	13,39	0,07	0,13
1902031-1	Cistostomía c/s extracción de cuerpo extraño o cálculo			1,0	1,0%	6,22	10,19	0,06	0,10
2104010-2	Fracturas expuestas: comprende el aseo quirúrgico, el manejo de partes blandas, la técnica de osteosíntesis empleada y/o la colocación de aparatos enyesados - brazo, antebrazo, muslo y pierna, c/u			1,0	1,0%	8,92	9,83	0,09	0,10
2104038-1	Muñón de amputación, regularización de			2,0	3,0%	5,73	14,77	0,34	0,89
2104045-1	Fractura de clavícula, osteosíntesis			1,0	2,0%	5,11	10,71	0,10	0,21
2104053-1	Amputación brazo			1,0	2,0%	7,39	12,13	0,15	0,24
2104164-1	Amputación			1,0	3,0%	8,41	4,15	0,25	0,12
2104087-1	Amputación dedos (tres o más)			1,0	1,0%	6,59	16,46	0,07	0,16
2104088-1	Amputación dedos (uno o dos)			1,0	1,0%	4,83	9,87	0,05	0,10
2104164-1	Amputación			1,0	1,0%	8,41	4,15	0,08	0,04
2104164-1	Amputación			1,0	1,0%	8,41	4,15	0,08	0,04
2301002-3	Ortesis cervicales (collares blandos y duros)			1,0	40,0%	0,41	1,00	0,16	0,40
2301043-1	Ortesis mano-muñeca pasiva			2,0	50,0%	0,12	1,07	0,12	1,07
FDG010-6	Adrenalina	1 mg x 5 veces	Amp 1 mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FAA011-7	Ketoprofeno	300 mg/día por 15 días	Amp 100 mg I.V.	45,0	100,0%	0,01	0,02	0,56	0,92
FDI001-5	Albumina humana	1 fco ev c/8hrs/5 veces	Fco 20% 50 ml	15,0	30,0%	0,73	0,81	3,27	3,62
FYA707-6	Aloinjerto	1/2 rollo por paciente (4.5 MTS)	Rollo 9 mts.	0,5	100,0%	6,30	12,98	3,15	6,49
FDC001-2	Amiodarona clorhidrato	6 amp en infusión 24 hrs x 3 días	Amp 150 mg/3 ml	18,0	50,0%	0,01	0,02	0,08	0,14
FOF002-4	Antagonista de receptores dopaminérgicos d2	1 amp/8horas /15 días	Amp 10 mg/2 ml	45,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,07
FGC001-3	Atropina sulfato	2 Amp	Amp 1 mg/ 1 ml	2,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FOI003-7	Benzodiazepinas	10 mg/día/15 días	Amp 10 mg/2ml	15,0	50,0%	0,00	0,01	0,03	0,05

FYA274-4	Bicarbonato de sodio	2/3 M envase 250 ML X 7 veces	Amp 2/3 M envase 250 ML	7,0	80,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGE006-4	Ranitidina	600 mg/día por 15 días	CM 300 mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,06	0,06
FGE007-1	Ranitidina	50 mg c/8 horas por 15 días	Amp 50 mg/2 ml	45,0	30,0%	0,00	0,00	0,03	0,04
FYA024-7	Calcio gluconato	1 Amp EV c/8 hrs 2 veces	Amp 10% AM 10 ml	2,0	30,0%	0,01	0,01	0,00	0,01
FIK001-5	Caspofungina	70 mg X 1 vez y posteriorm ente 50 mg cada 12 hrs. por 15 días	Fco 50 mg y 70 mg	32,0	5,0%	6,42	8,83	10,27	14,12
FIK002-3	Caspofungina	50 mg al día/15días	Fco 50 mg	15,0	5,0%	7,23	8,18	5,42	6,13
FIK001-6	Caspofungina	70 mg/1 día	Fco 70 mg	1,0	5,0%	6,42	8,83	0,32	0,44
FIE001-7	Cefazolina	3 gr/1 vez	FA 1gr	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,07
FYA029-2	Cintas reactivas			100,0	25,0%	0,01	0,02	0,22	0,42
FIG004-1	Clindamicina fosfato	600mg/8ho ras/14 días	Amp 600 mg/4 ml	42,0	50,0%	0,01	0,33	0,25	6,98
FYA280-2	Corchetera			12,0	40,0%	0,17	0,31	0,79	1,50
FDG001-4	Dobutamina clorhidrato	4 /48 horas/6 días	Amp 250 mg/5ml	12,0	40,0%	0,04	0,05	0,21	0,23
FZZ005-1	Donante heteroinjerto			4,0	100,0%	1,47	1,47	5,87	5,87
FZZ004-1	MAI181502013+PAB5_Donante homoinjerto			1,0	100,0%	5,99	11,86	5,99	11,86
FID002-5	Fluconazol	Carga 400 mg/1° día - 200 mg/día/15 días	Fco 200 mg/100 ml solución	17,0	10,0%	0,06	1,02	0,11	1,73
FDF002-3	Furosemida	2 x día/14 días	Amp 20 mg/ 1 ml	28,0	20,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FOF006-3	Haloperidol	5mg/día/10 días	Amp 5 mg/1 ml	10,0	5,0%	0,00	0,01	0,00	0,00

FDD024-12	Heparina bajo peso molecular	5,000 UI/día/30 días	Fco 25,000 UI/5 ml	60,0	100,0%	0,06	0,08	3,74	5,06
FDD024-13	Heparina fraccionada	1 amp/día/30 días	Fco 25.000 UI/5 ML	30,0	5,0%	0,06	0,08	0,09	0,13
FYA059-1	Hoja blaire			8,0	40,0%	0,60	0,60	1,92	1,92
FYA060-2	Hoja dermatomo			8,0	40,0%	1,11	1,97	3,54	6,31
FIN011-7	Imipenem-cilastina	2 gr/día/7días	Fco 500/500 mg I.V.	28,0	30,0%	0,12	0,64	1,00	5,34
FYA182-1	Inmuno nutrición	1,5 lt./día/10días	Bolsa 1,5 litros	15,0	100,0%	0,77	0,77	11,51	11,51
FYA078-8	Lamina moltopren alta densidad	1 rollo x 2EEx30 días	20 cm ancho	60,0	100,0%	0,04	0,08	2,56	4,83
FYA079-3	Lancetas desechables			100,0	25,0%	0,00	0,01	0,12	0,22
FBB007-7	Lidocaína clorhidrato	1 amp x 4 veces	Amp 2% 5 ML	4,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA016-7	Metamizol sódico	Infusión 5grs diarios (10 ml hora)	Amp 1 g/2 ml	36,0	100,0%	0,00	0,01	0,08	0,30
FOH001-1	Midazolam	4 amp/día/15 días	Amp 15 mg/3 ml	60,0	50,0%	0,02	0,11	0,48	3,33
FAC003-5	Morfina clorhidrato	10 /día/15 días	Amp 10 mg/1 ml	150,0	100,0%	0,00	0,08	0,74	12,66
FDG004-1	Noradrenalina	Infusión 8 mg en 250 cc para 24 hrs.	Amp 4 mg	10,0	70,0%	0,02	0,05	0,16	0,32
FLG009-3	Polivitamínicos	1 gragea X 40 días	Gragea 100 mg	40,0	100,0%	0,03	0,04	1,15	1,43
FZZ668-1	MAI180302060_Prealbumina			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
FYA114-1	Sonda naso yeyunal			1,0	100,0%	0,51	0,95	0,51	0,95

FIE002-3	Sulbactam/cefoperazona	1frasco ampolla c/6 horas por 7 días	Fco 500 mg Sulbactam / 1000 mg Cefoperazona	28,0	20,0%	0,05	0,70	0,30	3,90
FGH005-8	Sulfato magnesio	1 amp por 3 veces	Amp 25% 5 ml	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FLF010-2	Suplemento nutricional	4 frascos	Fco 1 Kg	4,0	13,0%	0,31	0,31	0,16	0,16
FIQ001-10	Vancomicina	1 gr c/12 horas/15 días	Fco 1 gr.	30,0	50,0%	0,07	0,26	1,08	3,86
FXB015-1	Venda elástica			8,0	100,0%	0,03	0,04	0,22	0,28
FYA126-4	Vendas apósito	6 x 20 días	Rollo 20x 3 metros	120,0	100,0%	0,03	0,06	3,53	6,67
FYA127-6	Vendas gasa	7 x 20 días	Rollo 20x3 metros	140,0	100,0%	0,01	0,02	1,12	2,13
FLG012-3	Vitamina c	1 gr al día por 7 días	1 gr./comp.	7,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,07
FLG014-1	Vitamina k	2 mg/3 días /4 semanas	Amp 1 mg	24,0	50,0%	0,00	0,00	0,05	0,05
							Total	440,60	1.942,69

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Tratamiento paciente quemado critico de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			43,0	50,0%	0,24	1,01	5,08	21,67
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			15,0	60,0%	0,28	0,78	2,55	7,03
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			12,0	50,0%	0,35	0,84	2,11	5,01
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			20,0	100,0%	5,71	38,37	114,22	767,39
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			20,0	100,0%	2,76	18,23	55,17	364,65
									892

0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	8,0	100,0%	0,07	0,11	0,59	0,91
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	20,0	100,0%	0,02	0,03	0,41	0,60
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)	4,0	50,0%	0,02	0,04	0,04	0,07
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	10,0	100,0%	0,09	0,14	0,93	1,36
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.)	1,0	50,0%	0,10	0,15	0,05	0,08
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	20,0	80,0%	0,04	0,08	0,72	1,35
0301065-1	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)	1,0	70,0%	0,02	0,03	0,01	0,02
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	13,0	90,0%	0,04	0,06	0,41	0,65
0301075-1	Subgrupo abo y rh fenotipo - genotipo rh, c/u	3,0	4,0%	0,08	0,22	0,01	0,03
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	8,0	100,0%	0,07	0,14	0,57	1,11
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)	4,0	2,0%	0,02	0,02	0,00	0,00
0302008-1	Amilasa	1,0	5,0%	0,07	0,14	0,00	0,01
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	10,0	55,0%	0,04	0,08	0,25	0,44
0302015-1	Calcio	5,0	100,0%	0,04	0,07	0,18	0,33
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	10,0	100,0%	0,04	0,05	0,41	0,51
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica	8,0	70,0%	0,15	0,29	0,82	1,62
0302026-1	Creatinquinasa ck - total	8,0	70,0%	0,11	0,20	0,62	1,15
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	25,0	80,0%	0,04	0,07	0,77	1,33
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales	4,0	70,0%	0,04	0,05	0,12	0,14
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	3,0	10,0%	0,05	0,09	0,02	0,03
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	20,0	90,0%	0,12	0,35	2,07	6,34
0302047-1	Glucosa	30,0	25,0%	0,04	0,06	0,31	0,44
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	13,0	100,0%	0,04	0,05	0,54	0,71
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u	5,0	60,0%	0,06	0,08	0,18	0,24
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	4,0	40,0%	0,33	0,43	0,53	0,68

0306005-1	Tinción de gram	8,0	100,0%	0,02	0,03	0,16	0,25
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	13,0	100,0%	0,11	0,19	1,40	2,41
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	9,0	60,0%	0,51	0,24	2,75	1,28
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u	3,0	95,0%	0,20	0,24	0,57	0,69
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	4,0	75,0%	0,11	0,18	0,34	0,54
0306012-1	Anaerobios (incluye cód. 03-06-008)	7,0	20,0%	0,20	0,24	0,28	0,34
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	13,0	100,0%	0,08	0,14	1,10	1,78
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	2,0	20,0%	0,17	0,24	0,07	0,10
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	1,0	50,0%	0,17	0,30	0,09	0,15
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	50,0%	0,25	0,32	0,13	0,16
0306117-1	Hongos	5,0	40,0%	0,09	0,15	0,19	0,30
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,58
0308017-1	Ph, (proc. aut.)	3,0	10,0%	0,02	0,03	0,01	0,01
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,11	0,13	0,32
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	4,0	45,0%	0,06	0,07	0,10	0,12
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	3,0	60,0%	0,03	0,05	0,06	0,09
0309028-1	Proteína (cuantitativa)	3,0	12,0%	0,05	0,06	0,02	0,02
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	14,0	100,0%	0,31	0,67	4,34	9,31
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	3,0	90,0%	0,31	0,56	0,84	1,51
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	4,0	9,0%	0,28	0,48	0,10	0,17
0401051-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, c/u (1 exp.)	3,0	25,0%	0,24	0,38	0,18	0,29
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	20,0	100,0%	0,33	0,74	6,58	14,73

0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	10,0	100,0%	0,45	1,18	4,50	11,81
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	10,0	100,0%	0,37	0,95	3,73	9,53
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	5,0	100,0%	0,23	0,64	1,16	3,22
0903001-1	Consulta de psiquiatría	6,0	100,0%	0,29	1,09	1,72	6,55
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36
1402027-2	Biopsia quir., piel y mucosa cara (proc. aut.)	4,0	100,0%	0,97	1,76	3,88	7,04
1502007-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 5% superficie corporal receptora	9,0	100,0%	1,91	7,99	17,23	71,87
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora	8,0	75,0%	3,36	5,13	20,17	30,79
1502009-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - por cada 10% (o su fracción) adicional hasta 50%	38,0	57,6%	2,23	26,08	48,81	571,13
1502061-3	Escarotomía - hasta 10 % superficie corporal	10,0	100,0%	1,17	9,68	11,69	96,78
1502065-1	Escarectomía - hasta 10% superficie corporal	10,0	100,0%	4,49	10,67	44,92	106,65
1502066-3	Escarectomía - por cada 10% adicional (o su fracción)	70,0	50,0%	2,72	5,02	95,18	175,74
1602221-1	Herida cortante o contusa complicada, reparación y sutura (una o múltiple de más de 5 cms. de largo total y/o que comprometa músculos y/o conductos y/o vasos o similares)	2,0	5,0%	2,16	1,67	0,22	0,17
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	6,0	100,0%	0,20	0,36	1,22	2,15
1707021-1	Laringotraqueobroncoscopia con fibroscopio	4,0	30,0%	1,22	2,58	1,47	3,09
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	2,0	100,0%	1,85	2,75	3,71	5,49

1707027-1	Broncoaspiración, c/s lavado y/o colocación de medicamentos por sonda traqueobronquial (proc. aut.)			3,0	30,0%	0,41	0,21	0,37	0,19
1707037-1	Intubación traqueal (proc. aut.)			4,0	100,0%	0,34	1,94	1,35	7,78
1801001-4	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia).			1,0	1,0%	1,40	2,41	0,01	0,02
1802004-2	Laparotomía exploradora, c/s liberación de adherencias, c/s drenaje, c/s biopsias como proc. aut. o como resultado de una herida penetrante abdominal no complicada o de un hemoperitoneo postoperatorio o como tratamiento de una peritonitis (laparostomía co			1,0	1,0%	6,01	7,16	0,06	0,07
1802055-1	Colostomía (proc. aut.)			1,0	1,0%	6,92	13,39	0,07	0,13
1902031-1	Cistostomía c/s extracción de cuerpo extraño o cálculo			1,0	1,0%	6,22	10,19	0,06	0,10
2104010-1	Brazo, antebrazo, muslo y pierna, c/u			1,0	1,0%	8,92	9,83	0,09	0,10
2104038-1	Muñón de amputación, regularización de			3,0	3,0%	5,73	14,77	0,52	1,33
2104045-1	Fractura de clavícula, osteosíntesis			1,0	2,0%	5,11	10,71	0,10	0,21
2104053-1	Amputación brazo			1,0	2,0%	7,39	12,13	0,15	0,24
2104164-1	Amputación			1,0	3,0%	8,41	4,15	0,25	0,12
2104087-1	Amputación dedos (tres o más)			1,0	1,0%	6,59	16,46	0,07	0,16
2104088-1	Amputación dedos (uno o dos)			1,0	1,0%	4,83	9,87	0,05	0,10
2104164-1	Amputación			1,0	1,0%	8,41	4,15	0,08	0,04
2104164-1	Amputación			1,0	1,0%	8,41	4,15	0,08	0,04
2301002-3	Ortesis cervicales (collares blandos y duros)			1,0	40,0%	0,41	1,00	0,16	0,40
2301043-1	Ortesis mano-muñeca pasiva			3,0	50,0%	0,12	1,07	0,18	1,60
FDG010-7	Adrenalina	2 amp 1mg x 5 pabellón	Epinefrina FA 1 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,03
FAA011-8	Ketoprofeno	300 mg/día por 15 días	AM 100 mg I.V.	45,0	40,0%	0,01	0,02	0,22	0,37
FDI001-3	Albumina humana	1 fco ev c/8hrs x 5 días	frasco 20% 50 ml	15,0	30,0%	0,73	0,81	3,27	3,62
FYA707-6	Aloinjerto	3/4 rollo por paciente (6,75 MTS)	Rollo 9 mts.	0,8	100,0%	6,30	12,98	4,72	9,74

FDC001-4	Amiodarona	6 amp en infusión 24 hrs x 3 días	150 mg/3 ml	18,0	50,0%	0,01	0,02	0,08	0,14
FGB001-14	Antagonista de receptores dopaminérgicos d2	1amp/c 8 hrs./15días	AM 10 mg/2 ml	45,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,05
FGC010-2	Antiespasmódico	1 comp cada 8 horas x 15 día	comp 10 mg	45,0	3,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FGC001-4	Atropina sulfato	3 FA	AM 1 mg/ 1 ml	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FOI003-6	Benzodiazepinas	10 mg/día/20 días	AM 10 mg/2ml	20,0	75,0%	0,00	0,01	0,05	0,10
FYA018-4	Bicarbonato de sodio	2/3 M envase 250 ML X 9 veces	2/3 M AM 250 ML	9,0	80,0%	0,04	0,06	0,26	0,45
FGE006-4	Ranitidina	600mg/día/ 15días	CM 300 mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,06	0,06
FGE007-3	Ranitidina	1amp/8hrs/ 7días	AM 50 mg/2 ml	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,06
FYA024-8	Calcio gluconato	1 Amp EV c/8 hrs. x 3 veces	10% AM 10 ml	9,0	30,0%	0,01	0,01	0,02	0,03
FIK001-4	Caspofungina	50 mg al día/15días	FA 50 mg	15,0	5,0%	6,42	8,83	4,81	6,62
FIK002-2	Caspofungina	70 mg/1 día	FA 70 mg	1,0	5,0%	7,23	8,18	0,36	0,41
FIE001-7	Cefazolina	3 gr/2 vez	FA 1gr	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,13
FIE005-3	Ceftazidima	1gr/12hras por 7 días	FA 1 gr	14,0	100,0%	0,03	0,59	0,37	8,21
FYA029-2	Cintas reactivas			130,0	25,0%	0,01	0,02	0,29	0,55
FIG004-3	Clindamicina fosfato	600mg/8hrs /21días	AM 600 mg/4 ml	64,0	60,0%	0,01	0,33	0,46	12,76
FYA280-3	Corcheteras			15,0	60,0%	0,17	0,31	1,49	2,81
FDG001-8	Dobutamina clorhidrato	2amp/día/1 0días	AM 250 mg/5ml	20,0	85,0%	0,04	0,05	0,75	0,81
FZZ005-1	Donante heteroinjerto			5,0	100,0%	1,47	1,47	7,33	7,33
FZZ004-1	MAI181502013+PAB5_Donante homoinjerto			1,0	100,0%	5,99	11,86	5,99	11,86

FDG002-9	Dopamina	3amp/día/7 días	200 mg/ 5 ml	21,0	100,0%	0,01	0,01	0,15	0,23
FID002-1	Fluconazol	400mg/1vez- 200mg/día/ 15días	FA 200 mg/100 ml solución	17,0	45,0%	0,06	1,02	0,48	7,80
FDF002-6	Furosemida	1amp/día/10 días	20 mg/ 1 ml	10,0	45,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FOF006-4	Haloperidol	2.5mg/día/10 días	AM 5 mg/1 ml	10,0	90,0%	0,00	0,01	0,03	0,07
FDD026-14	Heparina bajo peso molecular	5,000 UI/día/30 días	FA 2500 UI	60,0	100,0%	0,07	0,08	4,32	4,50
FDD024-9	Heparina fraccionada	1amp/día/30 días	FA 25.000 UI/5 ML	30,0	100,0%	0,06	0,08	1,87	2,53
FYA059-1	Hoja blaire			10,0	60,0%	0,60	0,60	3,60	3,60
FYA060-2	Hoja dermatomo			10,0	60,0%	1,11	1,97	6,63	11,82
FIN011-8	Imipenem-cilastina	2gr/día/14 días	500/500 mg I.V. FA c/dispositivo	56,0	40,0%	0,12	0,64	2,66	14,25
FYA182-1	Inmuno nutrición	1,5 lt./día/15 días	Bolsa 1,5 litros	22,5	100,0%	0,77	0,77	17,26	17,26
FYA078-8	Lamina moltopren alta densidad	2 rollo x 3EE x 30 días	20 cm ancho	180,0	100,0%	0,04	0,08	7,67	14,49
FYA079-3	Lancetas desechables			130,0	25,0%	0,00	0,01	0,15	0,29
FBB007-8	Lidocaína clorhidrato	1 amp x 5 veces	2% AM 5 ML	5,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA016-8	Metamizol sódico	4amp/día/10 días	AM 1 g/2 ml	40,0	100,0%	0,00	0,01	0,09	0,34
FOH001-4	Midazolam	4 amp/día/15 días	AM 15 mg/3 ml	60,0	100,0%	0,02	0,11	0,96	6,66
FAC003-8	Morfina clorhidrato	10 /día/15 días	AM 10 mg/1 ml	150,0	100,0%	0,00	0,08	0,74	12,66
FDG004-2	Noradrenalina	2amp/día/3 días	4 mg/amp	6,0	70,0%	0,02	0,05	0,10	0,19
FLG009-3	Polivitamínicos	1 gragea X 50 días	Gragea 100 mg	50,0	100,0%	0,03	0,04	1,44	1,79

FZZ668-1	MAI180302060_Prealbumina			2,0	100,0%	0,04	0,07	0,09	0,13	
FYA114-1	Sonda naso yeyunal			1,0	100,0%	0,51	0,95	0,51	0,95	
FIE002-4	Sulbactam/cefoperazona	1 frasco ampolla /6hrs/14días	500/1000 mg FA	56,0	40,0%	0,05	0,70	1,21	15,61	
FGH005-5	Sulfato magnesio	3amp/día/1 0 días	25% AM 5 ml	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,12	0,14	
FLF010-3	Suplemento nutricional	5 frascos	Frasco 1 Kg	5,0	13,0%	0,31	0,31	0,20	0,20	
FIQ001-6	Vancomicina	1gr/12hrs/1 5días	1 gr/amp.	30,0	100,0%	0,07	0,26	2,16	7,72	
FXB015-1	Venda elástica			10,0	100,0%	0,03	0,04	0,27	0,35	
FYA126-4	Vendas apósito	6 x 50 días	Rollo 20x3 metros	300,0	100,0%	0,03	0,06	8,82	16,67	
FYA127-6	Vendas gasa	10 x 50 días	Rollo 20x3 metros	150,0	100,0%	0,01	0,02	1,20	2,28	
FLG012-1	Vitamina c	1gramo dia x 15 días	comp 1 gramo	15,0	85,0%	0,01	0,01	0,08	0,12	
FLG026-1	Vitamina k	2amp/día/3 días	2 mg/amp.	6,0	50,0%	0,03	0,03	0,09	0,10	
								Total	567,76	2.553,00

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			56,0	50,0%	0,24	1,01	6,62	28,22
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			17,0	60,0%	0,28	0,78	2,90	7,96
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			14,0	50,0%	0,35	0,84	2,46	5,85
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			25,0	100,0%	5,71	38,37	142,78	959,23

0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)	25,0	100,0%	2,76	18,23	68,96	455,82
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	10,0	100,0%	0,07	0,11	0,74	1,14
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	23,0	100,0%	0,02	0,03	0,47	0,69
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)	5,0	50,0%	0,02	0,04	0,05	0,09
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	14,0	100,0%	0,09	0,14	1,30	1,90
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.)	2,0	50,0%	0,10	0,15	0,10	0,15
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	25,0	80,0%	0,04	0,08	0,90	1,69
0301065-1	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)	2,0	70,0%	0,02	0,03	0,03	0,04
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)	17,0	90,0%	0,04	0,06	0,54	0,85
0301075-1	Subgrupo abo y rh fenotipo - genotipo rh, c/u	4,0	4,0%	0,08	0,22	0,01	0,04
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	10,0	100,0%	0,07	0,14	0,71	1,38
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)	5,0	2,0%	0,02	0,02	0,00	0,00
0302008-1	Amilasa	2,0	5,0%	0,07	0,14	0,01	0,01
0302013-1	Bilirrubina total y conjugada	14,0	55,0%	0,04	0,08	0,35	0,61
0302015-1	Calcio	7,0	100,0%	0,04	0,07	0,25	0,47
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	14,0	100,0%	0,04	0,05	0,58	0,71
0302025-1	Creatinquinasa ck - mb miocárdica	10,0	70,0%	0,15	0,29	1,02	2,03
0302026-1	Creatinquinasa ck - total	10,0	70,0%	0,11	0,20	0,78	1,43
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	30,0	80,0%	0,04	0,07	0,92	1,60
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales	5,0	70,0%	0,04	0,05	0,15	0,18
0302042-1	Fósforo (fosfatos)	4,0	10,0%	0,05	0,09	0,02	0,04
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	25,0	90,0%	0,12	0,35	2,59	7,92
0302047-1	Glucosa	9,0	25,0%	0,04	0,06	0,09	0,13
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	17,0	100,0%	0,04	0,05	0,70	0,92
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u	7,0	60,0%	0,06	0,08	0,25	0,33

0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	5,0	40,0%	0,33	0,43	0,66	0,85
0306005-1	Tinción de gram	10,0	100,0%	0,02	0,03	0,20	0,32
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	17,0	100,0%	0,11	0,19	1,83	3,15
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u	6,0	60,0%	0,51	0,24	1,84	0,85
0306012-3	Hemocultivo anaerobio, c/u	4,0	95,0%	0,20	0,24	0,76	0,92
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)	5,0	75,0%	0,11	0,18	0,43	0,68
0306012-1	Anaerobios (incluye cód. 03-06-008)	9,0	20,0%	0,20	0,24	0,36	0,44
0306026-1	Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	17,0	100,0%	0,08	0,14	1,44	2,33
0306061-2	Elisa indirecta (chagas, hidatidosis, toxocariasis y otras), c/u	2,0	20,0%	0,17	0,24	0,07	0,10
0306069-1	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza a y b; virus varicela-zoster; virus sincial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3, epstein barr y otros), c/u	2,0	50,0%	0,17	0,30	0,17	0,30
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	2,0	50,0%	0,25	0,32	0,25	0,32
0306117-1	Hongos	7,0	40,0%	0,09	0,15	0,26	0,42
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	5,0	100,0%	0,09	0,14	0,46	0,72
0308017-1	Ph, (proc. aut.)	2,0	10,0%	0,02	0,03	0,00	0,01
0309012-1	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u	3,0	100,0%	0,04	0,11	0,13	0,32
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	5,0	45,0%	0,06	0,07	0,13	0,15
0309024-1	Orina, sedimento (proc. aut.)	4,0	60,0%	0,03	0,05	0,08	0,12
0309028-1	Proteína (cuantitativa)	4,0	12,0%	0,05	0,06	0,03	0,03
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	17,0	100,0%	0,31	0,67	5,27	11,31
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	4,0	90,0%	0,31	0,56	1,12	2,01
0401013-1	Abdomen simple (1 proyección) (1 exp.) (con equipo estático o móvil)	5,0	9,0%	0,28	0,48	0,12	0,22
0401051-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, c/u (1 exp.)	4,0	25,0%	0,24	0,38	0,24	0,38

0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	12,0	100,0%	0,33	0,74	3,95	8,84
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	6,0	100,0%	0,45	1,18	2,70	7,08
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	6,0	100,0%	0,37	0,95	2,24	5,72
0702006-1	Transfusión en adulto (atención ambulatoria, atención cerrada siempre que la administración sea controlada por profesional especialista, tecnólogo médico o médico responsable)	3,0	100,0%	0,23	0,64	0,70	1,93
0903001-1	Consulta de psiquiatría	8,0	100,0%	0,29	1,09	2,30	8,73
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	16,0	100,0%	0,11	0,70	1,80	11,15
1402027-2	Biopsia quir., piel y mucosa cara (proc. aut.)	3,0	100,0%	0,97	1,76	2,91	5,28
1502007-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 5% superficie corporal receptora	12,0	100,0%	1,91	7,99	22,98	95,83
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora	11,0	77,3%	3,36	5,13	28,58	43,62
1502009-3	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - por cada 10% (o su fracción) adicional hasta 50%	50,0	58,0%	2,23	26,08	64,63	756,28
1502061-3	Escarotomía - hasta 10 % superficie corporal	14,0	100,0%	1,17	9,68	16,36	135,49
1502065-1	Escarectomía - hasta 10% superficie corporal	14,0	100,0%	4,49	10,67	62,89	149,31
1502066-3	Escarectomía - por cada 10% adicional (o su fracción)	91,0	50,0%	2,72	5,02	123,74	228,47
1602221-1	Herida cortante o contusa complicada, reparación y sutura (una o múltiple de más de 5 cms. de largo total y/o que comprometa músculos y/o conductos y/o vasos o similares)	2,0	5,0%	2,16	1,67	0,22	0,17
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	6,0	100,0%	0,20	0,36	1,22	2,15
1707021-1	Laringotraqueobroncoscopia con fibroscopio	12,0	30,0%	1,22	2,58	4,40	9,28

1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)			2,0	100,0%	1,85	2,75	3,71	5,49
1707037-1	Intubación traqueal (proc. aut.)			5,0	100,0%	0,34	1,94	1,69	9,72
1801001-4	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia).			2,0	1,0%	1,40	2,41	0,03	0,05
1802004-2	Laparotomía exploradora, c/s liberación de adherencias, c/s drenaje, c/s biopsias como proc. aut. o como resultado de una herida penetrante abdominal no complicada o de un hemoperitoneo postoperatorio o como tratamiento de una peritonitis (laparostomía co			2,0	1,0%	6,01	7,16	0,12	0,14
1802055-1	Colostomía (proc. aut.)			1,0	1,0%	6,92	13,39	0,07	0,13
1902031-1	Cistostomía c/s extracción de cuerpo extraño o cálculo			1,0	1,0%	6,22	10,19	0,06	0,10
2104010-1	Brazo, antebrazo, muslo y pierna, c/u			2,0	1,0%	8,92	9,83	0,18	0,20
2104038-1	Muñón de amputación, regularización de			4,0	3,0%	5,73	14,77	0,69	1,77
2104045-1	Fractura de clavícula, osteosíntesis			2,0	2,0%	5,11	10,71	0,20	0,43
2104053-1	Amputación brazo			2,0	2,0%	7,39	12,13	0,30	0,49
2104164-1	Amputación			2,0	3,0%	8,41	4,15	0,50	0,25
2104087-1	Amputación dedos (tres o más)			2,0	1,0%	6,59	16,46	0,13	0,33
2104088-1	Amputación dedos (uno o dos)			2,0	1,0%	4,83	9,87	0,10	0,20
2104164-1	Amputación			2,0	1,0%	8,41	4,15	0,17	0,08
2104164-1	Amputación			2,0	1,0%	8,41	4,15	0,17	0,08
2301002-3	Ortesis cervicales (collares blandos y duros)			2,0	40,0%	0,41	1,00	0,33	0,80
2301043-1	Ortesis mano-muñeca pasiva			4,0	50,0%	0,12	1,07	0,23	2,14
FDG010-7	Adrenalina	1 mg x 9 pabellón	Epinefrina FA 1 mg	9,0	100,0%	0,00	0,00	0,03	0,03
FAA011-8	Ketoprofeno	300mg/día/15días	AM 100 mg I.V.	45,0	40,0%	0,01	0,02	0,22	0,37
FDI001-6	Albumina	1 fco ev c/8hrs x 3 días	frasco 20% 50 ml	9,0	70,0%	0,73	0,81	4,58	5,07
FYA707-7	Aloinjerto 1 rollo	1 rollo por paciente (9 MTS)	Rollo 9 mts.	1,0	100,0%	6,30	12,98	6,30	12,98
FDC001-4	Amiodarona	6 amp en infusión 24 hrs x 3 días	150 mg/3 ml	18,0	50,0%	0,01	0,02	0,08	0,14

FGB001-14	Antagonista de receptores dopaminérgicos d2	2amp/día/1 4días	AM 10 mg/2 ml	28,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FGC010-2	Antiespasmódico	1 cada 8 horas x 5días	comp 10 mg	15,0	3,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
FGC001-4	Atropina sulfato	4 FA	AM 1 mg/ 1 ml	4,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FOI003-6	Benzodiazepinas	10 mg/día/20 días	AM 10 mg/2ml	20,0	75,0%	0,00	0,01	0,05	0,10
FYA018-4	Bicarbonato de sodio	1 matraz x evento diario x 5 días	2/3 M AM 250 ML	5,0	80,0%	0,04	0,06	0,14	0,25
FGE006-4	Ranitidina	600mg/día/ 15días	CM 300 mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,06	0,06
FGE007-3	Ranitidina	1amp/8hrs/ 7días	AM 50 mg/2 ml	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,05	0,06
FYA024-8	Calcio gluconato	1 Amp EV c/8 hrs. x 3 veces	10% AM 10 ml	9,0	30,0%	0,01	0,01	0,02	0,03
FIE005-3	Ceftazidima	1grc/12hrs/ 14días	FA 1 gr	28,0	100,0%	0,03	0,59	0,74	16,42
FYA029-2	Cintas reactivas			170,0	25,0%	0,01	0,02	0,38	0,72
FIG004-3	Clindamicina fosfato	600mg/8hrs /21días	AM 600 mg/4 ml	64,0	60,0%	0,01	0,33	0,46	12,76
FYA280-2	Corchetera			14,0	80,0%	0,17	0,31	1,85	3,50
FDG001-8	Dobutamina clorhidrato	2amp/día/1 0días	AM 250 mg/5ml	20,0	85,0%	0,04	0,05	0,75	0,81
FZZ004-1	MAI181502013+PAB5_Donante homoinjerto			2,0	100,0%	5,99	11,86	11,97	23,73
FZZ005-1	Donante heteroinjerto			7,0	100,0%	1,47	1,47	10,27	10,27
FDG002-9	Dopamina	3amp/día/7 días	200 mg/ 5 ml	21,0	100,0%	0,01	0,01	0,15	0,23
FID002-1	Fluconazol	400mg/1ve z- 200mg/día/ 15días	FA 200 mg/100 ml solución	17,0	45,0%	0,06	1,02	0,48	7,80
FDF002-6	Furosemida	1amp/día/1 0días	20 mg/ 1 ml	10,0	45,0%	0,00	0,00	0,01	0,01

FOF006-4	Haloperidol	2.5mg/día/ 10días	AM 5 mg/1 ml	10,0	90,0%	0,00	0,01	0,03	0,07
FDD026-14	Heparina bajo peso molecular	1amp/día/3 0días	FA 2500 UI	30,0	100,0%	0,07	0,08	2,16	2,25
FDD024-9	Heparina fraccionada	1amp/día/3 0días	FA 25.000 UI/5 ML	30,0	100,0%	0,06	0,08	1,87	2,53
FYA059-1	Hoja blaire			10,0	80,0%	0,60	0,60	4,81	4,81
FYA060-2	Hoja dermatomo			8,0	80,0%	1,11	1,97	7,07	12,61
FIN011-9	Imipenem-cilastina	2gr/día/14d ías	comp	56,0	40,0%	0,12	0,64	2,66	14,25
FYA182-1	Inmuno nutrición	1,5 lt./día/20 días	Bolsa 1,5 litros	30,0	100,0%	0,77	0,77	23,01	23,01
FYA078-8	Lamina moltopren alta densidad	3 rollo x 4EE x 30 días	20 cm ancho	360,0	100,0%	0,04	0,08	15,33	28,98
FYA079-3	Lancetas desechables			170,0	25,0%	0,00	0,01	0,20	0,38
FBB007-8	Lidocaína clorhidrato	1 amp x 5 veces	2% AM 5 ML	5,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FAA016-8	Metamizol sódico	4amp/día/1 0días	AM 1 g/2 ml	40,0	100,0%	0,00	0,01	0,09	0,34
FOH001-4	Midazolam	4amp/día/1 5 días	AM 15 mg/3 ml	60,0	100,0%	0,02	0,11	0,96	6,66
FAC003-8	Morfina clorhidrato	10amp/día/ 15días	AM 10 mg/1 ml	150,0	100,0%	0,00	0,08	0,74	12,66
FDG004-2	Noradrenalina	2amp/día/3 días	4 mg/amp	6,0	70,0%	0,02	0,05	0,10	0,19
FLG009-3	Polivitamínicos	1comp/día/ 50días	Gragea 100 mg	50,0	100,0%	0,03	0,04	1,44	1,79
FYA114-1	Sonda naso yeyunal			1,0	100,0%	0,51	0,95	0,51	0,95
FIE002-5	Sulbactam/cefoperazona	1 frasco ampolla/6h rs/14días	500/1000 mg	56,0	40,0%	0,05	0,70	1,21	15,61
FGH005-5	Sulfato magnesio	3amp/día/1 0 días	25% AM 5 ml	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,12	0,14
FLF010-3	Suplemento nutricional	7 frascos	Frasco 1 Kg	7,0	13,0%	0,31	0,31	0,28	0,28
FIQ001-6	Vancomicina	1 gr EV 2 veces día x 25 días	1 gr/amp.	50,0	100,0%	0,07	0,26	3,60	12,87
FXB015-1	Venda elástica			13,0	100,0%	0,03	0,04	0,35	0,46

FYA126-4	Vendas apósito	2 x 50 días	Rollo 20x3 metros	100,0	100,0%	0,03	0,06	2,94	5,56	
FYA127-6	Vendas gasa	4 x 50 días	Rollo 20x3 metros	200,0	100,0%	0,01	0,02	1,61	3,04	
FLG012-1	Vitamina c	1gramo día x 30 días	comp 1 gramo	30,0	85,0%	0,01	0,01	0,15	0,24	
FLG026-1	Vitamina k	2AMP IM DIA X 3 DIAS X 3 veces	2 mg/amp.	18,0	85,0%	0,03	0,03	0,45	0,51	
								Total	712,70	3.244,68

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Cirugía reparadora paciente quemado grave menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			5,0	50,0%	0,24	1,01	0,59	2,52
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1502005-1	Heridas de la cara (cortantes y/o contusas), sutura plástica (proc. aut.) - 3 y más			1,0	40,0%	4,47	34,55	1,79	13,82
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora			1,0	20,0%	3,36	5,13	0,67	1,03

1502019-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos osteomusculocutáneos			1,0	40,0%	14,07	47,36	5,63	18,95
FAA011-7	Ketoprofeno	300 mg/día por 3 días	Amp 100 mg I.V.	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,06
FIE001-7	Cefazolina	3 gr/1 vez	FA 1gr	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,07
FZZ004-2	MAI181502013+PAB5_Homoinjerto			1,0	100,0%	5,99	11,86	5,99	11,86
FXB015-4	Vendas elásticas		Rollo 5 metros	5,0	100,0%	0,03	0,04	0,13	0,18
Total								22,07	74,14

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Cirugía reparadora paciente quemado crítico menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			5,0	50,0%	0,24	1,01	0,59	2,52
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1502005-1	Heridas de la cara (cortantes y/o contusas), sutura plástica (proc. aut.) - 3 y más			1,0	40,0%	4,47	34,55	1,79	13,82
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora			1,0	20,0%	3,36	5,13	0,67	1,03
1502019-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos osteomusculocutáneos			1,0	40,0%	14,07	47,36	5,63	18,95

FAA011-7	Ketoprofeno	300 mg/día por 3 días	Amp 100 mg I.V.	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,06
FIE001-7	Cefazolina	3 gr/1 vez	FA 1gr	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,07
FZZ004-2	MAI181502013+PAB5_Homoinjerto			1,0	100,0%	5,99	11,86	5,99	11,86
FXB015-4	Vendas elásticas		Rollo 5 metros	5,0	100,0%	0,03	0,04	0,13	0,18
Total								22,07	74,14

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Cirugía reparadora paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			5,0	50,0%	0,24	1,01	0,59	2,52
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1502005-1	Heridas de la cara (cortantes y/o contusas), sutura plástica (proc. aut.) - 3 y más			1,0	40,0%	4,47	34,55	1,79	13,82
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora			1,0	20,0%	3,36	5,13	0,67	1,03
1502019-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos osteomusculocutáneos			1,0	40,0%	14,07	47,36	5,63	18,95

FAA011-7	Ketoprofeno	300 mg/día por 3 días	Amp 100 mg I.V.	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,06
FIE001-7	Cefazolina	3 gr/1 vez	FA 1gr	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,07
FZZ004-2	MAI181502013+PAB5_Homoinjerto			1,0	100,0%	5,99	11,86	5,99	11,86
FXB015-4	Vendas elásticas		Rollo 5 metros	5,0	100,0%	0,03	0,04	0,13	0,18
Total								22,07	74,14

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Cirugía reparadora paciente quemado grave de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			5,0	50,0%	0,24	1,01	0,59	2,52
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1502005-1	Heridas de la cara (cortantes y/o contusas), sutura plástica (proc. aut.) - 3 y más			1,0	40,0%	4,47	34,55	1,79	13,82
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora			1,0	20,0%	3,36	5,13	0,67	1,03
1502019-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos osteomusculocutáneos			1,0	40,0%	14,07	47,36	5,63	18,95
FAA011-7	Ketoprofeno	300 mg/día por 3 días	Amp 100 mg I.V.	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,06

FIE001-7	Cefazolina	3 gr/1 vez	FA 1gr	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,07
FZZ004-2	MAI181502013+PAB5_Homoinjerto			1,0	100,0%	5,99	11,86	5,99	11,86
FXB015-4	Vendas elásticas		Rollo 5 metros	5,0	100,0%	0,03	0,04	0,13	0,18
							Total	22,07	74,14

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Cirugía reparadora paciente quemado crítico de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			5,0	50,0%	0,24	1,01	0,59	2,52
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1502005-1	Heridas de la cara (cortantes y/o contusas), sutura plástica (proc. aut.) - 3 y más			1,0	40,0%	4,47	34,55	1,79	13,82
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora			1,0	20,0%	3,36	5,13	0,67	1,03
1502019-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos osteomusculocutáneos			1,0	40,0%	14,07	47,36	5,63	18,95
FAA011-7	Ketoprofeno	300 mg/día por 3 días	Amp 100 mg I.V.	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,06
FIE001-7	Cefazolina	3 gr/1 vez	FA 1gr	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,07
FZZ004-2	MAI181502013+PAB5_Homoinjerto			1,0	100,0%	5,99	11,86	5,99	11,86
									910

FXB015-4	Vendas elásticas	Rollo 5 metros	5,0	100,0%	0,03	0,04	0,13	0,18	
							Total	22,07	74,14

55. Gran quemado

TRATAMIENTO

Cirugía reparadora paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101111-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología			5,0	50,0%	0,24	1,01	0,59	2,52
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0301086-1	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,02	0,02	0,02
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
1502005-1	Heridas de la cara (cortantes y/o contusas), sutura plástica (proc. aut.) - 3 y más			1,0	40,0%	4,47	34,55	1,79	13,82
1502008-5	Injertos piel parcial y/o mucosa (incluye tratamiento zonas dadora y receptora) - hasta 10% superficie corporal receptora			1,0	20,0%	3,36	5,13	0,67	1,03
1502019-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos osteomusculocutáneos			1,0	40,0%	14,07	47,36	5,63	18,95
FAA011-7	Ketoprofeno	300 mg/día por 3 días	Amp 100 mg I.V.	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,06
FIE001-7	Cefazolina	3 gr/1 vez	FA 1gr	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,04	0,07
FZZ004-2	MAI181502013+PAB5_Homoinjerto			1,0	100,0%	5,99	11,86	5,99	11,86
FXB015-4	Vendas elásticas		Rollo 5 metros	5,0	100,0%	0,03	0,04	0,13	0,18

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado grave menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			12,0	100,0%	0,28	0,78	3,41	9,37
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			96,0	100,0%	0,05	0,38	4,84	36,40
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			96,0	100,0%	0,05	0,78	4,42	74,45
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			36,0	100,0%	0,11	0,70	4,06	25,09
FOD001-1	Amitriptilina	25 mg/día x 3 meses	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60
FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día x 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13
FJA021-3	Clorfenamina	1x 3 veces al día x 6 meses	Comp 4 mg	540,0	20,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FOC026-1	Gabapentina	1800 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	270,0	50,0%	0,02	0,03	2,82	4,23
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46
FYA275-1	Ortesis compresiva			4,0	100,0%	2,05	2,05	8,20	8,20
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09
FYA237-1	Silicona	3 planchas		3,0	100,0%	0,23	0,43	0,68	1,28
FZP097-1	Traje compresivo			12,0	100,0%	0,49	0,49	5,90	5,90

FAC521-6	Tramadol	Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19	
FXB015-4	Vendas elásticas	Rollo 5 metros	1,0	100,0%	0,03	0,04	0,03	0,04	
							Total	50,84	188,39

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado grave menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			6,0	100,0%	0,28	0,78	1,70	4,68
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			30,0	100,0%	0,05	0,38	1,51	11,37
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			20,0	100,0%	0,05	0,78	0,92	15,51
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36
FOD001-1	Amitriptilina	25mg/día/9 0 días	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60
FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día por 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13
FJA021-3	Clorfenamina	3 x día x 6 meses	Comp 4 mg	180,0	20,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FOC026-1	Gabapentina	600 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	90,0	50,0%	0,02	0,03	0,94	1,41
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46
FYA275-1	Ortesis compresiva			3,0	50,0%	2,05	2,05	3,08	3,08

FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09	
FYA237-1	Silicona	1/2 plancha		0,5	50,0%	0,23	0,43	0,06	0,11	
FZP097-1	Traje compresivo			10,0	50,0%	0,49	0,49	2,46	2,46	
FAC521-6	Tramadol	20 a 160 gotas/día x 90 días	Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19	
								Total	28,49	70,40

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado crítico menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			12,0	100,0%	0,28	0,78	3,41	9,37
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			96,0	100,0%	0,05	0,38	4,84	36,40
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			96,0	100,0%	0,05	0,78	4,42	74,45
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			36,0	100,0%	0,11	0,70	4,06	25,09
FOD001-1	Amitriptilina	25 mg/día x 3 meses	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60
FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día x 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13
FJA021-3	Clorfenamina	1x 3 veces al día x 6 meses	Comp 4 mg	540,0	20,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FOC026-1	Gabapentina	1800 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	270,0	50,0%	0,02	0,03	2,82	4,23
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46

914

FYA275-1	Ortesis compresiva			4,0	100,0%	2,05	2,05	8,20	8,20	
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09	
FYA237-1	Silicona	3 planchas		3,0	100,0%	0,23	0,43	0,68	1,28	
FZP097-1	Traje compresivo			12,0	100,0%	0,49	0,49	5,90	5,90	
FAC521-6	Tramadol		Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19	
FXB015-4	Vendas elásticas		Rollo 5 metros	1,0	100,0%	0,03	0,04	0,03	0,04	
								Total	50,84	188,39

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado crítico menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			6,0	100,0%	0,28	0,78	1,70	4,68
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			30,0	100,0%	0,05	0,38	1,51	11,37
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			20,0	100,0%	0,05	0,78	0,92	15,51
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36
FOD001-1	Amitriptilina	25mg/día/9 0 días	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60
FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día x 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13
FJA021-3	Clorfenamina	3 x día x 6 meses	Comp 4 mg	180,0	20,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FOC026-1	Gabapentina	600 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	90,0	50,0%	0,02	0,03	0,94	1,41

FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46
FYA275-1	Ortesis compresiva			3,0	50,0%	2,05	2,05	3,08	3,08
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09
FYA237-1	Silicona	1/2 plancha		0,5	50,0%	0,23	0,43	0,06	0,11
FZP097-1	Traje compresivo			10,0	50,0%	0,49	0,49	2,46	2,46
FAC521-6	Tramadol	20 a 160 gotas/día x 90 días	Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19
Total								28,49	70,40

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			12,0	100,0%	0,28	0,78	3,41	9,37
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			96,0	100,0%	0,05	0,38	4,84	36,40
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			96,0	100,0%	0,05	0,78	4,42	74,45
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			36,0	100,0%	0,11	0,70	4,06	25,09
FOD001-1	Amitriptilina	25 mg/día x 3 meses	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60
FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día x 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13
FJA021-3	Clorfenamina	1x 3 veces al día x 6 meses	Comp 4 mg	540,0	20,0%	0,00	0,00	0,02	0,03

FOC026-1	Gabapentina	1800 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	270,0	50,0%	0,02	0,03	2,82	4,23	
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55	
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46	
FYA275-1	Ortesis compresiva			4,0	100,0%	2,05	2,05	8,20	8,20	
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09	
FYA237-1	Silicona	3 planchas		3,0	100,0%	0,23	0,43	0,68	1,28	
FZP097-1	Traje compresivo			12,0	100,0%	0,49	0,49	5,90	5,90	
FAC521-6	Tramadol		Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19	
FXB015-4	Vendas elásticas		Rollo 5 metros	1,0	100,0%	0,03	0,04	0,03	0,04	
								Total	50,84	188,39

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			6,0	100,0%	0,28	0,78	1,70	4,68
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			30,0	100,0%	0,05	0,38	1,51	11,37
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			20,0	100,0%	0,05	0,78	0,92	15,51
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36
FOD001-1	Amitriptilina	25mg/día/9 0 días	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60
FJA003-2	Cetirizina	10 mg al 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13

FJA021-3	Clorfenamina	3 x día x 6 meses	Comp 4 mg	180,0	20,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FOC026-1	Gabapentina	600 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	90,0	50,0%	0,02	0,03	0,94	1,41
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46
FYA275-1	Ortesis compresiva			3,0	50,0%	2,05	2,05	3,08	3,08
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09
FYA237-1	Silicona	1/2 plancha		0,5	50,0%	0,23	0,43	0,06	0,11
FZP097-1	Traje compresivo			10,0	50,0%	0,49	0,49	2,46	2,46
FAC521-6	Tramadol	20 a 160 gotas/día x 90 días	Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19
Total								28,49	70,40

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado grave de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			12,0	100,0%	0,28	0,78	3,41	9,37
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			96,0	100,0%	0,05	0,38	4,84	36,40
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			96,0	100,0%	0,05	0,78	4,42	74,45
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			36,0	100,0%	0,11	0,70	4,06	25,09
FOD001-1	Amitriptilina	25 mg/día x 3 meses	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos/año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60
FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día x 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13

FJA021-3	Clorfenamina	1x 3 veces al día x 6 meses	Comp 4 mg	540,0	20,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FOC026-1	Gabapentina	1800 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	270,0	50,0%	0,02	0,03	2,82	4,23
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46
FYA275-1	Ortesis compresiva			4,0	100,0%	2,05	2,05	8,20	8,20
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09
FYA237-1	Silicona	3 planchas		3,0	100,0%	0,23	0,43	0,68	1,28
FZP097-1	Traje compresivo			12,0	100,0%	0,49	0,49	5,90	5,90
FAC521-6	Tramadol		Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19
FXB015-4	Vendas elásticas		Rollo 5 metros	1,0	100,0%	0,03	0,04	0,03	0,04
Total								50,84	188,39

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado grave de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			6,0	100,0%	0,28	0,78	1,70	4,68
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			30,0	100,0%	0,05	0,38	1,51	11,37
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			20,0	100,0%	0,05	0,78	0,92	15,51
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36
FOD001-1	Amitriptilina	25mg/día/9 0 días	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60

FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día x 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13
FJA021-3	Clorfenamina	3 x día x 6 meses	Comp 4 mg	180,0	20,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FOC026-1	Gabapentina	600 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	90,0	50,0%	0,02	0,03	0,94	1,41
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46
FYA275-1	Ortesis compresiva			3,0	50,0%	2,05	2,05	3,08	3,08
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09
FYA237-1	Silicona	1/2 plancha		0,5	50,0%	0,23	0,43	0,06	0,11
FZP097-1	Traje compresivo			10,0	50,0%	0,49	0,49	2,46	2,46
FAC521-6	Tramadol	20 a 160 gotas/día x 90 días	Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19
Total								28,49	70,40

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado crítico de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			12,0	100,0%	0,28	0,78	3,41	9,37
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			96,0	100,0%	0,05	0,38	4,84	36,40
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			96,0	100,0%	0,05	0,78	4,42	74,45
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			36,0	100,0%	0,11	0,70	4,06	25,09
FOD001-1	Amitriptilina	25 mg/día x 3 meses	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60
									920

FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día x 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13
FJA021-3	Clorfenamina	1x 3 veces al día x 6 meses	Comp 4 mg	540,0	20,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FOC026-1	Gabapentina	1800 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	270,0	50,0%	0,02	0,03	2,82	4,23
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46
FYA275-1	Ortesis compresiva			4,0	100,0%	2,05	2,05	8,20	8,20
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09
FYA237-1	Silicona	3 planchas		3,0	100,0%	0,23	0,43	0,68	1,28
FZP097-1	Traje compresivo			12,0	100,0%	0,49	0,49	5,90	5,90
FAC521-6	Tramadol		Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19
FXB015-4	Vendas elásticas		Rollo 5 metros	1,0	100,0%	0,03	0,04	0,03	0,04
Total								50,84	188,39

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado crítico de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			6,0	100,0%	0,28	0,78	1,70	4,68
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			30,0	100,0%	0,05	0,38	1,51	11,37
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			20,0	100,0%	0,05	0,78	0,92	15,51
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36

921

FOD001-1	Amitriptilina	25mg/día/9 0 días	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60	
FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día x 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13	
FJA021-3	Clorfenamina	3 x día x 6 meses	Comp 4 mg	180,0	20,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FOC026-1	Gabapentina	600 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	90,0	50,0%	0,02	0,03	0,94	1,41	
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55	
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46	
FYA275-1	Ortesis compresiva			3,0	50,0%	2,05	2,05	3,08	3,08	
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09	
FYA237-1	Silicona	1/2 plancha		0,5	50,0%	0,23	0,43	0,06	0,11	
FZP097-1	Traje compresivo			10,0	50,0%	0,49	0,49	2,46	2,46	
FAC521-6	Tramadol	20 a 160 gotas/día x 90 días	Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19	
								Total	28,49	70,40

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			12,0	100,0%	0,28	0,78	3,41	9,37
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			96,0	100,0%	0,05	0,38	4,84	36,40
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			96,0	100,0%	0,05	0,78	4,42	74,45
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			36,0	100,0%	0,11	0,70	4,06	25,09

922

FOD001-1	Amitriptilina	25 mg/día x 3 meses	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60
FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día x 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13
FJA021-3	Clorfenamina	1x 3 veces al día x 6 meses	Comp 4 mg	540,0	20,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FOC026-1	Gabapentina	1800 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	270,0	50,0%	0,02	0,03	2,82	4,23
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46
FYA275-1	Ortesis compresiva			4,0	100,0%	2,05	2,05	8,20	8,20
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09
FYA237-1	Silicona	3 planchas		3,0	100,0%	0,23	0,43	0,68	1,28
FZP097-1	Traje compresivo			12,0	100,0%	0,49	0,49	5,90	5,90
FAC521-6	Tramadol		Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19
FXB015-4	Vendas elásticas		Rollo 5 metros	1,0	100,0%	0,03	0,04	0,03	0,04
Total								50,84	188,39

55. Gran quemado

SEGUIMIENTO

Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades			6,0	100,0%	0,28	0,78	1,70	4,68
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			30,0	100,0%	0,05	0,38	1,51	11,37

923

0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			20,0	100,0%	0,05	0,78	0,92	15,51
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36
FOD001-1	Amitriptilina	25mg/día/9 0 días	Comp 25 mg	90,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FXB042-2	Bloqueador solar fps +30	6 fcos /año		6,0	100,0%	0,46	0,60	2,75	3,60
FJA003-2	Cetirizina	10 mg al día x 6 meses	Comp 10 mg	180,0	30,0%	0,00	0,00	0,10	0,13
FJA021-3	Clorfenamina	3 x día x 6 meses	Comp 4 mg	180,0	20,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FOC026-1	Gabapentina	600 mg/día/x 3 meses	Comp 600 mg	90,0	50,0%	0,02	0,03	0,94	1,41
FJA010-1	Hidroxicina	20 mg/2 veces al día x 6 meses	Comp 20 mg	360,0	50,0%	0,00	0,00	0,61	0,55
FXB029-4	Lubricación crema	12 fcos año		12,0	100,0%	0,73	0,95	8,76	11,46
FYA275-1	Ortesis compresiva			3,0	50,0%	2,05	2,05	3,08	3,08
FBB006-5	Parches lidocaína	1/2 parche día x 3 meses	Caja 5 parches	45,0	40,0%	0,17	0,17	2,97	3,09
FYA237-1	Silicona	1/2 plancha		0,5	50,0%	0,23	0,43	0,06	0,11
FZP097-1	Traje compresivo			10,0	50,0%	0,49	0,49	2,46	2,46
FAC521-6	Tramadol	20 a 160 gotas/día x 90 días	Fco 100 mg/ml en 10 ml	9,0	50,0%	0,02	0,04	0,11	0,19
							Total	28,49	70,40

Valor prestaciones GES

56. Hipoacusia bilateral en personas de 65 años y más que requieren uso de audífono

TRATAMIENTO

Implementación audífonos

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			4,0	100,0%	0,06	0,68	0,25	2,72
1301010-1	# prueba de audífonos			1,0	100,0%	0,14	0,21	0,14	0,21
3001002-1	Audífonos			1,0	100,0%	10,07	7,59	10,07	7,59
FZP514-1	MAI180102001_Consulta por tecnólogo médico			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
Total								10,50	10,93

56. Hipoacusia bilateral en personas de 65 años y más que requieren uso de audífono

SEGUIMIENTO

Seguimiento a partir del primer año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-4	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			4,0	100,0%	0,06	0,68	0,25	2,72
1301021-3	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) en adultos			4,0	100,0%	0,24	0,43	0,98	1,73
FYA184-1	Pilas para audífonos			24,0	100,0%	0,11	0,11	2,56	2,56
Total								4,07	7,79

Valor prestaciones GES

57. Retinopatía del prematuro

DIAGNOSTICO

Sospecha y confirmación de retinopatía del prematuro

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
Total								1,41	3,34

57. Retinopatía del prematuro

TRATAMIENTO

Retinopatía del prematuro: fotocoagulación

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203004-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	10,93	5,71	10,93
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,03	0,02	0,03
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			1,0	90,0%	0,12	0,35	0,10	0,32
1202057-1	Retinopatía proliferativa, (diabética, hipertensiva, eales y otras) panfotocoagulación (trat. completo)			2,0	95,0%	5,70	6,62	10,83	12,57
FAA033-1	MLE182201001_Sedoanalgesia			1,0	100,0%	0,82	2,52	0,82	2,52
FIO011-3	Tobramicina dexametasona	2 gotas/c 6 horas	Fa 5 mL	1,0	100,0%	0,08	0,31	0,08	0,31
Total								17,64	26,79

57. Retinopatía del prematuro

TRATAMIENTO

Retinopatía del prematuro: cirugía vitreoretinal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203004-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	100,0%	5,71	10,93	5,71	10,93
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,03	0,02	0,03
0301038-1	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)			1,0	100,0%	0,02	0,04	0,02	0,04
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			1,0	90,0%	0,12	0,35	0,10	0,32
FZP551-1	MAI180306008+0306012_Cirugía vitreoretinal			1,0	100,0%	0,31	0,43	0,31	0,43
FAA033-1	MLE182201001_Sedoanalgesia			1,0	100,0%	0,82	2,52	0,82	2,52
FIO011-3	Tobramicina dexametasona	2 gotas/c 6 horas	Fa 5 mL	1,0	100,0%	0,08	0,31	0,08	0,31
Total								7,11	14,65

57. Retinopatía del prematuro

SEGUIMIENTO

Seguimiento paciente quirúrgico retinopatía del prematuro 1° año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
FXB021-2	Lentes de contacto			2,0	70,0%	4,84	6,33	6,78	8,87
Total								8,18	12,21

57. Retinopatía del prematuro

SEGUIMIENTO

Seguimiento paciente quirúrgico retinopatía del prematuro 2° año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67

Total 0,70 1,67

57. Retinopatía del prematuro

SEGUIMIENTO

Seguimiento pacientes no quirúrgicos retinopatía del prematuro

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
1201019-1	Exploración vitreorretinal, ambos ojos			1,0	100,0%	0,20	0,31	0,20	0,31
FYA570-1	MAI183001001_Lente óptico			1,0	50,0%	0,80	1,08	0,40	0,54
Total								0,95	1,68

Valor prestaciones GES

58. Displasia broncopulmonar del prematuro

TRATAMIENTO

Tratamiento displasia broncopulmonar

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			2,0	100,0%	0,12	0,35	0,23	0,70
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	10,0%	2,81	4,06	0,28	0,41
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,4	100,0%	2,07	3,39	2,89	4,75
1707021-1	Laringotraqueobroncoscopia con fibroscopio			1,0	30,0%	1,22	2,58	0,37	0,77
FXB026-2	Aerocámara			1,0	19,0%	0,07	0,09	0,01	0,02
FNA005-11	Bromuro de ipratropio	2puffc/4hrs	Inh 0,02 mg	1,0	50,0%	0,07	0,09	0,04	0,04
FNA005-12	Bromuro de ipratropio	0.5cc en 2.5mlSF	0,25mg/mL sol/p/nebulizar Fc gotario 20mL	1,0	50,0%	0,07	0,09	0,04	0,04
FNA003-2	Corticoide inhalatorio	50 mcg	BUDESONIDA AEROSOL PARA INHALACIÓN 50 mcg/dosis	1,0	50,0%	0,09	0,11	0,05	0,05
FZZ350-1	MLE181707054_Cpap nasal			4,0	100,0%	0,11	0,08	0,43	0,34
FNA007-2	Salbutamol	0,5 cc en 2,5 ml S F	Frasco 20 ml	5,0	40,0%	0,35	0,40	0,70	0,79
FNA006-15	Salbutamol	2puffc4 hrs	Inh Fc 100ug/dosis	1,5	70,0%	0,03	0,03	0,03	0,03
FZP537-3	MLE181707054_Saturometría continua			3,0	100,0%	0,11	0,08	0,32	0,25
							Total	5,39	8,21

58. Displasia broncopulmonar del prematuro

SEGUIMIENTO

Seguimiento displasia broncopulmonar 1° año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			10,0	100,0%	0,35	0,84	3,52	8,35
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			10,0	30,0%	0,05	0,38	0,15	1,14
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	20,0%	2,81	4,06	0,56	0,81
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	25,0%	2,07	3,39	0,52	0,85
1707021-1	Laringotraqueobroncoscopia con fibroscopio			1,0	5,0%	1,22	2,58	0,06	0,13
FXB026-2	Aerocámara			1,0	50,0%	0,07	0,09	0,03	0,04
FNA003-2	Corticoide inhalatorio	2 puff/12 hrs	BUDESONIDA AEROSOL PARA INHALACIÓN 50 mcg/dosis	6,0	40,0%	0,09	0,11	0,23	0,25
FHC003-5	Dexametasona	0.3mgKg	Am 4mg	1,0	20,0%	0,01	0,01	0,00	0,00
0106006-1	Oxigenoterapia domiciliaria			3,0	50,0%	1,44	2,72	2,15	4,08
FNA007-2	Salbutamol	0,5 cc en 2,5 ml S F	Frasco 20 ml	5,0	50,0%	0,35	0,40	0,87	0,99
Total								8,44	18,74

58. Displasia broncopulmonar del prematuro
SEGUIMIENTO
Seguimiento displasia broncopulmonar 2° año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			10,0	100,0%	0,35	0,84	3,52	8,35
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			10,0	30,0%	0,05	0,38	0,15	1,14
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	20,0%	2,81	4,06	0,56	0,81
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	25,0%	2,07	3,39	0,52	0,85
FXB026-2	Aerocámara			1,0	50,0%	0,07	0,09	0,03	0,04

FNA003-3	Corticoide inhalatorio	2puffc/12 hrs	inhalador50mcg	6,0	40,0%	0,09	0,11	0,23	0,25
FNA006-16	Salbutamol	2 puff c/6 hrs	inhalador100mcg	1,0	50,0%	0,03	0,03	0,02	0,02
							Total	5,02	11,46

Valor prestaciones GES

59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro

DIAGNOSTICO

Screening auditivo automatizado del prematuro

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			3,0	100,0%	0,06	0,68	0,19	2,04
FZP502-1	MLE181301011+1301008_Screening auditivo con potenciales auditivos de tronco cerebral			1,3	100,0%	0,73	1,67	0,95	2,18
Total								1,14	4,22

59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro

DIAGNOSTICO

Confirmación hipoacusia del prematuro

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,6	100,0%	0,28	0,78	0,45	1,25
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
1301011-1	Potenciales evocados en corteza (por ej.: auditivo, ocular o corporales), c/u			2,0	100,0%	0,45	1,03	0,90	2,05
1301009-6	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales) - impedanciometría			1,3	100,0%	0,18	0,48	0,24	0,62
FZP021-2	MLE181301008_Audiometría a campo libre			1,0	30,0%	0,29	0,65	0,09	0,19
Total								2,02	4,95

59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro

TRATAMIENTO

Implementación bilateral audífono

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo	9,0	100,0%	0,06	0,68	0,56	6,12
FZP021-2	MLE181301008_Audiometría a campo libre	5,0	100,0%	0,29	0,65	1,43	3,24
FXB052-3	Audífono digital bilateral	2,0	100,0%	31,59	41,33	63,18	82,66
						Total	92,03

59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro

TRATAMIENTO

Implante coclear

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101109-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en cdt)			1,0	100,0%	0,28	0,90	0,28	0,90
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0203004-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	30,0%	5,71	10,93	1,71	3,28
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301083-1	Trombina, tiempo de			1,0	100,0%	0,06	0,10	0,06	0,10
0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)			1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
0405001-1	Cráneo-cerebro			1,0	100,0%	5,96	6,14	5,96	6,14
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
FZP166-1	MAI181302019+IMPLANTE_MAI181302019_Intervención quirúrgica implante coclear			1,0	100,0%	62,88	151,05	62,88	151,05
						Total		77,94	183,06

59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro**TRATAMIENTO****Cambio de procesador del implante coclear**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			3,0	100,0%	0,06	0,68	0,19	2,04	
1301008-3	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales).# - en niños			3,0	80,0%	0,29	0,65	0,68	1,56	
1301021-4	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales).# - en adultos			3,0	20,0%	0,24	0,43	0,15	0,26	
FZP021-2	MLE181301008_Audiometría a campo libre			2,0	100,0%	0,29	0,65	0,57	1,30	
FXA116-1	Procesador			1,0	100,0%	40,33	40,33	40,33	40,33	
								Total	42,20	46,26

59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro**TRATAMIENTO****Cambio de accesorios del procesador coclear**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FYA291-1	Pastillas del deshumidificador			2,0	100,0%	0,56	0,55	1,11	1,11	
FYA292-1	Cables			3,0	100,0%	1,54	1,85	4,63	5,54	
FYA293-1	Bobina o antena			0,3	100,0%	16,54	16,05	5,46	5,30	
FYA294-1	Batería recargables o pilas			2,0	100,0%	11,91	11,97	23,82	23,94	
FYA295-1	Otros accesorios			1,0	100,0%	11,87	12,49	11,87	12,49	
								Total	46,89	48,38

59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro**SEGUIMIENTO****Rehabilitación hipoacusia del prematuro (audífono e implante coclear) 1° año**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)	1,5	100,0%	0,28	0,78	0,43	1,18	
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)	1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo	24,0	100,0%	0,06	0,68	1,50	16,33	
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional	4,0	100,0%	0,05	0,78	0,18	3,10	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	4,0	100,0%	0,11	0,70	0,45	2,79	
FZP021-2	MLE181301008_Audiometría a campo libre	1,0	100,0%	0,29	0,65	0,29	0,65	
FYA214-2	Moldes de soporte audífonos	3,0	100,0%	3,30	6,25	9,91	18,74	
						Total	13,12	43,62

59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro

SEGUIMIENTO

Rehabilitación hipoacusia del prematuro (audífono e implante coclear) 2° año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			15,0	100,0%	0,06	0,68	0,94	10,21
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			2,0	100,0%	0,05	0,78	0,09	1,55
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
FZP021-2	MLE181301008_Audiometría a campo libre			1,0	100,0%	0,29	0,65	0,29	0,65
FYA214-2	Moldes de soporte audífonos			3,0	100,0%	3,30	6,25	9,91	18,74
						Total		11,74	33,32

59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro

SEGUIMIENTO

Seguimiento en hipoacusia confirmada del prematuro (audífono e implante coclear) 3° año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101112-11	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación dermatología, pediatría y subespecialidades	1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo	2,0	100,0%	0,06	0,68	0,13	1,36	
FZP022-2	MLE181301008+1301010_Audiometría a campo libre (con implante y con audífono)	2,0	100,0%	0,42	0,86	0,84	1,72	
FZP021-3	MLE181301008_Audiometría a campo libre (sin implante y sin audífono)	2,0	100,0%	0,29	0,65	0,57	1,30	
						Total	1,82	5,16

Valor prestaciones GES

60. Epilepsia no refractaria 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento epilepsia no refractaria nivel primario

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			10,0	100,0%	0,05	0,40	0,46	4,05
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			1,0	50,0%	0,17	0,93	0,09	0,46
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	80,0%	0,33	0,43	0,26	0,34
FLG003-9	Acido fólico	1 mg día	CM 1 mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,14	1,21
FOC019-2	Acido valproico	800 mg al día	ACIDO VALPROICO CM RECUBIERTO 200 MG	1.460,0	10,0%	0,00	0,00	0,32	0,54
FOC516-2	Acido valproico de liberación prolongada	1000 mg/día	CM 500 mg	730,0	20,0%	0,01	0,01	1,91	2,17
FOC004-4	Carbamazepina	800 mg al día	CM 200 Mg	1.460,0	10,0%	0,00	0,00	0,13	0,29
FOC035-2	Carbamazepina de liberación prolongada	1200 mg/día	CM 400 mg	1.095,0	40,0%	0,04	0,04	16,80	17,16
FOC005-3	Clonazepam	3 mg/día	CM 2Mg	547,5	10,0%	0,00	0,00	0,04	0,16
FOC007-5	Fenitoína	300 mg día	CM 100 Mg	1.095,0	20,0%	0,00	0,00	0,15	0,22
FOC008-2	Fenobarbital	150 Mg/día	CM 100Mg	547,5	10,0%	0,00	0,02	0,07	0,82
FOC009-2	Lamotrigina	200 mg/día	CM 100 mg	730,0	15,0%	0,00	0,00	0,22	0,25
FOC014-3	Levetiracetam	2000 mg/día	CM 1000 mg	730,0	15,0%	0,01	0,03	0,88	3,10

Total 21,82 31,91

60. Epilepsia no refractaria 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento epilepsia no refractaria nivel especialidad

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			2,0	100,0%	0,35	0,94	0,70	1,88
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	50,0%	0,09	0,14	0,05	0,07
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	30,0%	0,04	0,07	0,01	0,02
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			1,0	50,0%	0,17	0,93	0,09	0,46
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	80,0%	0,33	0,43	0,26	0,34
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	5,0%	0,14	0,32	0,01	0,02
1101004-1	E.e.g. de 16 o más canales (incluye el cód. 11-01-006)			1,0	100,0%	0,59	1,64	0,59	1,64
Total								1,71	4,43

Valor prestaciones GES

61. Asma bronquial en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación asma bronquial en personas de 15 años y más, ambulatorio

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			1,0	30,0%	0,31	0,56	0,09	0,17
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	100,0%	0,34	0,54	0,34	0,54
FZP315-1	MLE181707002_Flujometría			1,0	100,0%	0,34	0,54	0,34	0,54
Total								0,94	1,81

61. Asma bronquial en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación asma bronquial en personas de 15 años y más, nivel especialidad

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0305028-1	Inmunoglobulinas ige, igd total, c/u			1,0	5,0%	0,16	0,19	0,01	0,01
0307024-2	Reacción cutánea 16 alérgenos por escarificación (incluye el valor de los antígenos)			1,0	50,0%	0,18	0,32	0,09	0,16
0308013-1	Eosinófilos, recuento de			1,0	20,0%	0,03	0,03	0,01	0,01
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			1,0	70,0%	0,31	0,56	0,22	0,39
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	100,0%	0,34	0,54	0,34	0,54
1707005-1	Provocación con histamina (pd 20),test de, (incluye la espirometría basal y el tratamiento de los efectos adversos de la histamina)			1,0	30,0%	0,54	0,85	0,16	0,25

FZP319-2	MAI180403007_Tac de cavidades perinasales	1,0	10,0%	2,18	3,51	0,22	0,35	
						Total	1,84	3,52

61. Asma bronquial en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento asma bronquial en personas de 15 años y más, ambulatorio

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,05	0,40	0,09	0,81
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			2,0	100,0%	0,05	0,38	0,10	0,76
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	100,0%	0,34	0,54	0,34	0,54
FYA004-5	Aerocámara adulto p/inhalador aerosol	1 unid.		1,0	100,0%	0,06	0,13	0,06	0,13
FNA005-10	Bromuro de ipratropio	20 µg c/12	Ipratropio Bromuro 20 mcg. Contiene 250 dosis	6,0	9,0%	0,07	0,09	0,04	0,05
FNA002-6	Corticoide inhalatorio	200 µg c/12 hrs.	Budesonida 200 mcg: cada dosis=puff. Fco contiene 200 puff	4,0	70,0%	0,03	0,11	0,10	0,31
FZP315-1	MLE181707002_Flujometría			2,0	100,0%	0,34	0,54	0,68	1,07

FNA027-3	Labra- corticoide inhalado	1cada12 hrs	1inhal=160/4,5mcg o1inhalc125/25 de salm/flut dosis ambas 1 cada 12 ambos 120 inhala por envase	6,0	30,0%	0,90	1,02	1,62	1,83
FNA006-6	Salbutamol	600 µg x día.	SALBUTAMOL 100 mcg/dosis (cada puff). Fco 10 ml=200 puff	12,0	100,0%	0,03	0,03	0,39	0,39
Total								3,76	7,04

61. Asma bronquial en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento asma bronquial en personas de 15 años y más, nivel especialidad

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			6,0	100,0%	0,35	0,84	2,11	5,01
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	100,0%	0,05	0,40	0,14	1,21
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	100,0%	0,34	0,54	0,34	0,54
1707005-1	Provocación con histamina (pd 20),test de, (incluye la espirometría basal y el tratamiento de los efectos adversos de la histamina)			1,0	30,0%	0,54	0,85	0,16	0,25
FYA004-5	Aerocámara adulto p/inhalador aerosol	1 unid.		1,0	100,0%	0,06	0,13	0,06	0,13

FNA005-10	Bromuro de ipratropio	20 µg c/12 hrs.	Ipratropio Bromuro 20 mcg. Contiene 250 dosis	3,0	10,0%	0,07	0,09	0,02	0,03
FNA014-4	Corticoide inhalatorio	50 MCG C/12 HRS	INHALADOR NASAL 50 MCG POR PUFF	12,0	30,0%	0,12	0,18	0,43	0,63
FJA009-2	Desloratadina	5 MG día	DESLORATADINA 5 MG	365,0	30,0%	0,00	0,00	0,20	0,23
FZP315-1	MLE181707002_Flujometría			12,0	100,0%	0,34	0,54	4,06	6,43
FGE004-35	Inhibidor de la bomba de protones	20 MGS C/24	COMPRIDOS 20 MGRS	365,0	2,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FNA027-4	Labra- corticoide inhalado	1cada12 hrs	160/4.5 o 250/50fluticasona /Salmeterol ambas 2cada 12 inhalador 120 dosis	6,0	100,0%	0,90	1,02	5,40	6,12
FHC010-8	Prednisona	10 MG día	PREDNISONA CM 5 MG	730,0	2,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FNA006-6	Salbutamol	400 µg x día.	SALBUTAMOL 100 mcg/dosis (cada puff). Fco 10 ml=200 puff	12,0	100,0%	0,03	0,03	0,39	0,39
FNA012-2	Teofilina anhidra	200 MG c/ 12 hrs	Teofilina Anhidra 250 mg	730,0	5,0%	0,02	0,03	0,57	1,03
							Total	14,05	23,17

61. Asma bronquial en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento exacerbaciones en personas de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	70,0%	0,35	0,84	0,25	0,58
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	70,0%	0,05	0,40	0,03	0,28
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			1,0	70,0%	0,05	0,38	0,04	0,27
FIN001-3	Amoxicilina	500 mg. c/8 hrs. x 6 días	AMOXICILINA CM O CP 500 MG	18,0	30,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FNA005-10	Bromuro de ipratropio	2 dosis c/20 mtos.x 1 hr.	Ipratropio Bromuro 20 mcg. Contiene 250 dosis	1,0	10,0%	0,07	0,09	0,01	0,01
FZP315-1	MLE181707002_Flujometría			2,0	100,0%	0,34	0,54	0,68	1,07
FYA997-2	Mascarilla p/oxígeno s/dosificador adulto c/tubo conexión o2	1 unid.	MASCARILLA P/OXIGENO S/DOSIFICADOR ADULTO C/RESERVORIO C/TUB	1,0	20,0%	0,02	0,04	0,00	0,01
FNB903-4	Oxígeno	3 lts por minuto por 2 horas	Balón de 10 metros cúbicos	360,0	100,0%	0,03	0,03	9,08	10,28
FHC010-8	Prednisona	30 MG x 7 días	PREDNISONA CM 5 MG	42,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,04
FNA006-6	Salbutamol	2 dosis (100 MCG) c/10 mtos. x 1 hr.	SALBUTAMOL 100 mcg/dosis (cada puff). Fco 10 ml=200 puff	1,0	90,0%	0,03	0,03	0,03	0,03

FYA111-1	Sonda p/oxigeno adulto desechable (naricera)	1 unid.	SONDA P/OXIGENO ADULTO (NARICERA- BIGOTERA)	1,0	80,0%	0,01	0,03	0,01	0,03
							Total	10,15	12,61

Valor prestaciones GES

62. Enfermedad de Parkinson

TRATAMIENTO

Evaluación especialista

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			1,0	100,0%	0,35	0,94	0,35	0,94
Total								0,35	0,94

62. Enfermedad de Parkinson

TRATAMIENTO

Consultoría neurólogo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FZP950-2	MLE180101009_Consultoría de neurólogo			1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37
Total								0,41	1,37

62. Enfermedad de Parkinson

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico enfermedad de parkinson en menores de 60 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14
FOE005-2	Clorhidrato de pramipexole	0,25 MG	CM 0,25	1.095,0	50,0%	0,00	0,01	0,72	3,36
		c/8 hrs.							
FOE006-2	Clorhidrato de pramipexole	1 MG c/8	CM 1 MG	1.095,0	50,0%	0,00	0,00	1,51	1,85
		hrs.							
FOE003-2	Levodopa-benserazida	200/50 MG	CM 200/50 MG	1.095,0	17,5%	0,00	0,01	0,74	1,66
		c/8 hrs.							
FOE004-1	Levodopa-carbidopa	250/25 MG	CM 250/25 MG	1.095,0	52,5%	0,00	0,01	1,49	3,83
		c/8 hrs.							

FOE007-2	Trihexifenidilo clorhidrato	2 MG c/8 hrs.	CM 2 MG	1.095,0	35,0%	0,00	0,00	1,30	1,52	
								Total	6,25	14,49

62. Enfermedad de Parkinson

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico enfermedad de parkinson en personas de 60 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			3,0	100,0%	0,05	0,38	0,15	1,14	
FOE005-2	Clorhidrato de pramipexole	0,25 MG c/8 hrs.	CM 0,25	1.095,0	25,0%	0,00	0,01	0,36	1,68	
FOE006-2	Clorhidrato de pramipexole	1 MG c/8 hrs.	CM 1 MG	1.095,0	10,0%	0,00	0,00	0,30	0,37	
FOE003-2	Levodopa-benserazida	200/50 MG c/8 hrs.	CM 200/50 MG	1.460,0	25,0%	0,00	0,01	1,40	3,16	
FOE004-1	Levodopa-carbidopa	250/25 MG c/8 hrs.	CM 250/25 MG	1.460,0	75,0%	0,00	0,01	2,84	7,29	
FOF010-6	Quetiapina	25 MG día	CM 25 MG	365,0	25,0%	0,00	0,01	0,07	0,65	
FOE007-2	Trihexifenidilo clorhidrato	2 MG c/8 hrs.	CM 2 MG	1.095,0	20,0%	0,00	0,00	0,74	0,87	
								Total	6,22	16,30

62. Enfermedad de Parkinson

SEGUIMIENTO

Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			5,0	100,0%	0,05	0,38	0,25	1,90	
0102007-2	Terapeuta ocupacional			5,0	100,0%	0,05	0,78	0,23	3,88	
								Total	0,48	5,77

62. Enfermedad de Parkinson

SEGUIMIENTO

Bastón de apoyo o de mano

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA136-1	Bastón de apoyo o de mano			1,0	100,0%	0,37	0,40	0,37	0,40
Total								0,37	0,40

62. Enfermedad de Parkinson**SEGUIMIENTO****Silla de ruedas estándar**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA099-1	Silla de ruedas estándar			1,0	100,0%	13,38	17,51	13,38	17,51
Total								13,38	17,51

62. Enfermedad de Parkinson**SEGUIMIENTO****Andador con dos ruedas y asiento**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA137-1	Andador con 2 ruedas y asiento			1,0	100,0%	1,63	2,13	1,63	2,13
Total								1,63	2,13

62. Enfermedad de Parkinson**SEGUIMIENTO****Andador con cuatro ruedas y canasta**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FXA138-1	Andador con 4 ruedas y canasta			1,0	100,0%	2,64	3,45	2,64	3,45
Total								2,64	3,45

62. Enfermedad de Parkinson**SEGUIMIENTO****Andador sin ruedas articulado**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

FXA139-1	Andador sin ruedas articulado			1,0	100,0%	1,65	2,16	1,65	2,16	
								Total	1,65	2,16

62. Enfermedad de Parkinson

SEGUIMIENTO

Cojín antiescara celdas de aire

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FXA134-1	Cojín antiescara celdas de aire			1,0	100,0%	5,81	7,60	5,81	7,60	
								Total	5,81	7,60

62. Enfermedad de Parkinson

SEGUIMIENTO

Cojín antiescara viscoelástico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FXA133-1	Cojín antiescara viscoelástico			1,0	100,0%	1,71	2,24	1,71	2,24	
								Total	1,71	2,24

62. Enfermedad de Parkinson

SEGUIMIENTO

Colchón antiescara celdas de aire

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FXA135-2	Colchón antiescara celdas de aire de 3 secciones			1,0	100,0%	9,24	12,09	9,24	12,09	
								Total	9,24	12,09

62. Enfermedad de Parkinson

SEGUIMIENTO

Órtesis antiequino

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FYA262-2	Órtesis antiequino			2,0	100,0%	6,58	8,61	13,16	17,21	
								Total	13,16	17,21

Valor prestaciones GES

63. Artritis idiopática juvenil

TRATAMIENTO

Tratamiento artritis idiopática juvenil

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	30,0%	0,24	1,01	0,14	0,60
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			7,0	100,0%	0,28	0,78	1,99	5,46
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			10,0	50,0%	0,05	0,78	0,23	3,88
0301026-1	Ferritina			3,0	20,0%	0,17	0,23	0,10	0,14
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			6,0	100,0%	0,09	0,14	0,56	0,82
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			4,0	80,0%	0,04	0,08	0,14	0,27
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u			6,0	80,0%	0,06	0,08	0,28	0,38
0305030-1	Proteína c reactiva por técnica de látex u otras similares			6,0	100,0%	0,14	0,23	0,82	1,40
0401044-1	Columna cervical funcional adicional (2 exp.)			1,0	5,0%	0,31	0,38	0,02	0,02
0401054-2	Brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie o similar (frontal y lateral) c/u, (2 exp.)			1,0	15,0%	0,28	0,41	0,04	0,06
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u			1,0	15,0%	0,32	0,61	0,05	0,09
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79

0404004-1	Ecotomografía como apoyo a cirugía, o a procedimiento (de tórax, muscular, partes blandas, etc.)			3,0	30,0%	0,48	1,53	0,43	1,38
0405004-1	Articulaciones témporo maxilar			1,0	50,0%	5,65	6,31	2,83	3,16
0501134-1	Densitometría ósea a fotón doble, columna y cadera (unilateral o bilateral) o cuerpo entero			1,0	10,0%	1,09	1,54	0,11	0,15
0601029-1	Atención kinesiológica integral			20,0	70,0%	0,17	0,65	2,33	9,14
2101001-2	Infiltración local medicamentos (bursas, tendones, yuxtaarticulares y/o intraarticulares), y/o punción evacuadora c/s toma de muestra (en interfalángicas comprende hasta dos por sesión)			2,0	30,0%	0,22	1,30	0,13	0,78
FLG003-9	Acido fólico	1 mg /día	CM 1 mg	365,0	80,0%	0,00	0,00	0,11	0,97
FAA007-10	Ibuprofeno	30 mg /kg /día	Jarabe 100 mg / 5 ml (Fco 60 ml)	46,0	10,0%	0,02	0,03	0,07	0,12
FAA008-7	Ibuprofeno	30 mg /kg /día	CP 400 mg	365,0	10,0%	0,00	0,00	0,02	0,04
FLA003-4	Calcio + vitamina d	500 mg /400 mg día	CP 500 mg / 400 mg	365,0	100,0%	0,00	0,01	0,44	2,08
FJD003-2	Ciclosporina	3 mg /kg /día	CP 50 mg	365,0	4,0%	0,03	0,04	0,50	0,64
FAA004-1	Diclofenaco Sodico	2mg /kg /día (3 CP de 25 mg diario, por 6 meses)	CM Recubierto 25 mg	548,0	20,0%	0,00	0,00	0,15	0,10
FXB051-1	Férula Cock Up			2,0	30,0%	0,04	0,06	0,03	0,03
FJB002-2	Hidroxicloroquina	4-6 mg /kg /peso por 365 días	CM 200 mg	365,0	20,0%	0,00	0,00	0,21	0,28
FGE011-1	Omeprazol	1/día	CP 10 mg	365,0	30,0%	0,02	0,02	1,87	2,12
FGE004-22	Omeprazol	1 /día	CP 20 mg	365,0	50,0%	0,00	0,00	0,11	0,14

FJC036-2	Inmunoglobulina humana 10%	2 gr/Kg a pasar entre 1 a 3 días	KIOVIG SOLUCIÓN INYECTABLE 100 mg/mL, GAMUNEX C 10% SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN FA 200 ml	3,0	10,0%	1,45	1,64	0,44	0,49
FAA015-3	Meloxicam	0.2 mgrs /kg dia	15 mg	365,0	20,0%	0,00	0,00	0,07	0,08
FHC005-2	Metilprednisolona cm	1 mg /kg por 365 días	CP 4 mg	487,0	10,0%	0,02	0,03	1,10	1,25
FHC007-4	Metilprednisolona FA AL 1%	20 mg /kg /día x 3 días	Fco Ampolla 500 mg	3,0	10,0%	0,16	0,38	0,05	0,12
FCA023-6	Metotrexato CM	15 mg /semana a permanencia	CM 2.5 mg	312,0	80,0%	0,00	0,01	1,09	1,31
FCA024-10	Metotrexato fa	12,5 mg /m2 superficie corporal- semanal x 3 meses	FA 50 mg /2 ml (ampolla subcutánea)	24,0	80,0%	0,10	0,15	1,93	2,94
FZZ623-1	MAI180302035_Niveles plasmáticos de ciclosporina			3,0	20,0%	0,17	0,93	0,10	0,56
FAA017-1	Naproxeno	15 mg /kg /día	100 mg	730,0	5,0%	0,00	0,00	0,07	0,07
FAA018-1	Naproxeno	15 mg /kg /día	275 mg	730,0	5,0%	0,00	0,00	0,09	0,14
FAA032-1	Naproxeno	15 mg/kg/día x 6 meses	jarabe 125 mg 5cc Fco 60 ml	19,0	5,0%	0,17	0,19	0,16	0,18
FXA508-5	Ortesis tobillo-pie			2,0	30,0%	5,28	6,91	3,17	4,15
FXA549-1	Palmeta reposo			2,0	30,0%	0,04	0,06	0,03	0,03
FAA020-14	Paracetamol	15 mg /kg /día por 4 meses (2 CP diarias o 1 gramo al día)	CP 500 mg	240,0	15,0%	0,00	0,00	0,02	0,02

FAA019-1	Paracetamol jb	15 mg /kg /día por 4 meses (1 fco. semana)	Jarabe 120 mg /5ml	16,0	15,0%	0,10	0,18	0,24	0,42
FHC009-5	Prednisona JB	0.25 mg /Kg dia	Fco 60 ml, 20 mg / 5 ml	6,0	25,0%	0,04	0,19	0,06	0,28
FHC010-9	Prednisona	0.25 mg /Kg /día	CP 5 mg	720,0	25,0%	0,00	0,00	0,07	0,16
FZP951-2	MAI180405030_Resonancia nuclear magnética sacroiliaca (cadera)			1,0	30,0%	4,89	7,28	1,47	2,18
FGD001-3	Sulfasalazina	40 - 50 mg /kg /día. Dosis: 2 gramos/día	CP 500 mg	1.460,0	30,0%	0,00	0,00	1,05	1,82
							Total	26,59	53,80

63. Artritis idiopática juvenil

TRATAMIENTO

Tratamiento biológico artritis idiopática juvenil

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	50,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			6,0	100,0%	0,35	0,84	2,11	5,01
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			2,0	100,0%	0,08	0,48	0,17	0,97
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			6,0	100,0%	0,09	0,14	0,56	0,82

0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasa alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			3,0	100,0%	0,33	0,43	0,99	1,28
0305041-1	Intradermoreacción (ppd, histoplasmina, aspergilina, u otros, incluye el valor del antígeno y reacción de control), c/u.			1,0	100,0%	0,15	0,19	0,15	0,19
0401043-1	Columna cervical (frontal, lateral y oblicuas) (4 proy.) (4 exp.)			1,0	100,0%	0,55	0,84	0,55	0,84
0401054-2	Brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie o similar (frontal y lateral) c/u, (2 exp.)			1,0	100,0%	0,28	0,41	0,28	0,41
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u			1,0	100,0%	0,32	0,61	0,32	0,61
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
0405004-1	Articulaciones témporo maxilar			1,0	50,0%	5,65	6,31	2,83	3,16
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
2101001-2	Infiltración local medicamentos (bursas, tendones, yuxtaarticulares y/o intraarticulares), y/o punción evacuadora c/s toma de muestra (en interfalángicas comprende hasta dos por sesión)			2,0	5,0%	0,22	1,30	0,02	0,13
FJB029-2	Abatacept	10 MG/KG EV CADA 15 DIAS, 30 DIAS Y LUEGO MENSUAL	Polvo para preparación de solución para administración parenteral contiene: 250 mg. de Abatacept, 500mg de maltosa, 17.2 mg de fosfato monobásico de sodio y 14.6 mg de cloruro de sodio.	39,0	10,0%	11,23	12,71	43,80	49,57

FLG003-9	Acido fólico	1 mg /día	CM 1 mg	365,0	5,0%	0,00	0,00	0,01	0,06
FJB006-3	Adalidumab	24 MG POR M2 CADA 15 DIAS SC	AMP 40MG	26,0	15,0%	15,07	17,06	58,78	66,52
FAA007-10	Ibuprofeno	30 mg /kg /día	Jarabe 100 mg / 5 ml (Fco 60 ml)	46,0	5,0%	0,02	0,03	0,04	0,06
FAA008-7	Ibuprofeno	30 mg /kg /día	CP 400 mg	365,0	5,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FLA003-4	Calcio + vitamina d	500 mg /400 mg día	CP 500 mg / 400 mg	365,0	100,0%	0,00	0,01	0,44	2,08
FJD003-2	Ciclosporina	3 mg /kg /día	CP 50 mg	365,0	5,0%	0,03	0,04	0,63	0,79
FAA004-1	Diclofenaco Sodico	2mg /kg /día (3 CP de 25 mg diario, por 6 meses)	CM Recubierto 25 mg	548,0	5,0%	0,00	0,00	0,04	0,03
FJB001-1	Etanercept	0,4 mg/ kg. 2 veces a la semana	Etanercept ampolla 25 mg s/c	104,0	50,0%	2,97	3,46	154,31	179,86
FJD010-1	Infliximab	5 mg/kg semana.	Infliximab ampolla 100 mg	22,0	5,0%	13,50	15,28	14,85	16,81
FGE011-1	Omeprazol	1/día	CP 10 mg	365,0	5,0%	0,02	0,02	0,31	0,35
FGE004-22	Omeprazol	1 /día	CP 20 mg	365,0	5,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FJC036-2	Inmunoglobulina humana 10%	2 gr/Kg a pasar entre 1 a 3 días	KIOVIG SOLUCIÓN INYECTABLE 100 mg/mL, GAMUNEX C 10% SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN FA 200 ml	3,0	5,0%	1,45	1,64	0,22	0,25
FAA015-3	Meloxican	0.2 mgrs /kg dia	15 mg	365,0	5,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FHC005-2	Metilprednisolona cm	1 mg /kg por 365 días	CP 4 mg	487,0	5,0%	0,02	0,03	0,55	0,62

FHC007-5	Metilprednisolona FA	20 mg /kg /día x 3 días	Fco Ampolla 500 mg	3,0	1,0%	0,16	0,38	0,00	0,01
FCA023-6	Metotrexato CM	15 mg /semana a permanencia	CM 2.5 mg	312,0	60,0%	0,00	0,01	0,82	0,99
FCA024-9	Metotrexato FA	12,5 mg /m2 superficie corporal- semanal x 3 meses	FA 50 mg /2 ml (ampolla subcuatena)	24,0	60,0%	0,10	0,15	1,44	2,21
FAA017-1	Naproxeno	15 mg /kg /día	100 mg	730,0	5,0%	0,00	0,00	0,07	0,07
FAA018-1	Naproxeno	15 mg /kg /día	275 mg	730,0	5,0%	0,00	0,00	0,09	0,14
FAA032-1	Naproxeno	15 mg/kg/día x 6 meses	jarabe 125 mg 5cc Fco 60 ml	19,0	5,0%	0,17	0,19	0,16	0,18
FAA020-14	Paracetamol	15 mg /kg /día por 4 meses (2 CP diarias o 1 gramo al día)	CP 500 mg	240,0	5,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FAA019-1	Paracetamol jb	15 mg /kg /día por 4 meses (1 fco. semana)	Jarabe 120 mg /5ml	16,0	5,0%	0,10	0,18	0,08	0,14
FHC009-5	Prednisona JB	0.25 mg /Kg día	Fco 60 ml, 20 mg / 5 ml	6,0	5,0%	0,04	0,19	0,01	0,06
FHC010-10	Prednisona cm	0.25 mg /Kg /dia	CP 5 mg	720,0	5,0%	0,00	0,00	0,01	0,03
FZP951-2	MAI180405030_Resonancia nuclear magnética sacroiliaca (cadera)			1,0	30,0%	4,89	7,28	1,47	2,18
FJB011-2	Tocilizumab	8mg/Kg c/2 sem	AMP 20 mg/ml; Amp. 4,10,20ml	72,0	20,0%	9,91	11,22	142,75	161,54
							Total	430,72	503,30

Valor prestaciones GES

64. Prevención secundaria enfermedad renal crónica terminal

TRATAMIENTO

Consulta especialidad

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
Total								0,35	0,84

64. Prevención secundaria enfermedad renal crónica terminal

TRATAMIENTO

Tratamiento nefropatía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			3,0	100,0%	0,17	0,57	0,52	1,72
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			3,0	70,0%	0,08	0,48	0,17	1,02
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			2,0	5,0%	0,04	0,07	0,00	0,01
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			2,0	100,0%	0,19	0,22	0,39	0,44
0309010-1	Creatinina cuantitativa			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,09	0,10
0309013-1	Microalbuminuria cuantitativa			2,0	100,0%	0,09	0,10	0,18	0,20
FAA001-12	Acido acetilsalicílico	100 mg/día	ACIDO ACETILSALICILICO CM 100 MG	365,0	80,0%	0,00	0,00	0,13	0,18
FDE008-8	Antagonistas de los receptores de angiotensina ii	50 mg	LOSARTAN POTASICO CM 50 MG	365,0	30,0%	0,00	0,00	0,04	0,05
FKB001-5	Estatinas	10 mg/día	ATORVASTATINA CM 10 MG	365,0	40,0%	0,00	0,00	0,10	0,23
FDF003-7	Furosemida	40 mg/día x 365	FUROSEMIDA CM 40 mg	365,0	2,0%	0,00	0,00	0,00	0,01

956

FDF008-4	Hidroclorotiazida	25mg/día	HIDROCLOROTIAZIDA CM 50 mg	365,0	40,0%	0,00	0,00	0,05	0,17
FDE006-6	Ibuprofeno de acción prolongada	20 mg./día	ENALAPRIL CM RANURADO 20 MG	365,0	70,0%	0,00	0,00	0,09	0,12
							Total	1,76	4,23

Valor prestaciones GES

65. Displasia luxante de caderas

DIAGNOSTICO

Screening displasia luxante de caderas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0401052-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, proyecciones especiales; (rotación interna, abducción, lateral, lawenstein u otras) c/u (1 exp.)			1,0	100,0%	0,23	0,30	0,23	0,30
Total								0,40	0,87

65. Displasia luxante de caderas

DIAGNOSTICO

Confirmación displasia luxante de caderas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			1,5	100,0%	0,24	0,83	0,35	1,25
0401052-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, proyecciones especiales; (rotación interna, abducción, lateral, lawenstein u otras) c/u (1 exp.)			1,0	10,0%	0,23	0,30	0,02	0,03
0404016-2	Ecotomografía vascular periférica, articular o de partes blandas			1,0	10,0%	0,54	0,76	0,05	0,08
Total								0,43	1,35

65. Displasia luxante de caderas

TRATAMIENTO

Tratamiento ortopédico displasia luxante de caderas

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)	4,5	100,0%	0,24	0,83	1,06	3,75	
0401052-1	Pelvis, cadera o coxofemoral, proyecciones especiales; (rotación interna, abducción, lateral, lawenstein u otras) c/u (1 exp.)	3,0	100,0%	0,23	0,30	0,69	0,89	
0404016-2	Ecotomografía vascular periférica, articular o de partes blandas	1,0	10,0%	0,54	0,76	0,05	0,08	
2301029-1	Correas de pavlik o cojín de abducción	1,3	100,0%	0,21	0,31	0,28	0,40	
FYA110-2	Tratamiento ortopédico complementario	1,0	10,0%	11,96	11,96	1,20	1,20	
						Total	3,28	6,31

Valor prestaciones GES

66. Salud oral integral de la embarazada

TRATAMIENTO

Tratamiento salud oral integral de la embarazada : atención general

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
2701001-1	Aplicación de sellantes			1,0	12,0%	0,18	0,38	0,02	0,05	
2701004-1	Educación grupal			1,0	100,0%	0,39	0,25	0,39	0,25	
2701005-1	Exodoncia permanente			1,0	40,0%	0,17	0,70	0,07	0,28	
2701009-1	Obturación amalgama y silicato			4,0	100,0%	0,41	0,57	1,62	2,27	
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11	
2701010-1	Obturación composite			2,0	95,0%	0,39	0,83	0,73	1,58	
2701003-2	Destartraje y pulido corona			4,0	90,0%	0,29	0,35	1,03	1,27	
FEA004-2	Clorhexidina colutorio 0,12%	Enjuagatorio tópico antiséptico 1 vez (8ml)al día x 60 días en noches	Frasco 500 ml	1,0	95,0%	0,27	0,27	0,26	0,26	
FZP016-2	MAI182701003_Desinfección bucal total			1,0	10,0%	0,29	0,35	0,03	0,04	
FZP519-2	MAI182701017_Flúor barniz			1,0	90,0%	0,37	0,70	0,34	0,63	
FYA050-1	Fluoruro de sodio 0,05%	Enjuagatorio tópico 1 vez(10ml)al día x 90 días en mañanas	Frasco 300 ml	3,0	95,0%	0,05	0,10	0,15	0,28	
FYA076-5	Kit salud oral			1,0	100,0%	0,24	0,45	0,24	0,45	
2701016-1	Obturación vidrioionómero			1,0	20,0%	0,24	0,57	0,05	0,11	
FAA020-15	Paracetamol	500 mg c/8 hrs x 3 días		9,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	60,0%	0,12	0,10	0,14	0,12	
								Total	5,19	7,69

66. Salud oral integral de la embarazada

TRATAMIENTO**Tratamiento salud oral integral de la embarazada : atención especialidades**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO		TOTAL		
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11	
2701015-2	Radiografía retroalveolar y bite-wing (por placa)			2,0	40,0%	0,12	0,10	0,09	0,08	
2702022-2	Endodoncia bi o multirradicular			1,0	10,0%	2,62	4,88	0,26	0,49	
2702024-2	Endodoncia unirradicular			2,0	30,0%	1,71	3,19	1,03	1,91	
2702008-1	Prótesis metálica			1,0	40,0%	2,48	2,69	0,99	1,08	
FIN014-3	Amoxicilina	1 grs/12 por 7 días	cm 1 gr	28,0	13,0%	0,01	0,01	0,03	0,05	
FIG001-7	Clindamicina	300 mg c/8 hrs por 7 días	cp 300 mg	21,0	2,0%	0,06	0,19	0,03	0,08	
FZP434-1	MAI182702005_Consulta odontológica			3,0	50,0%	0,14	0,09	0,21	0,14	
FII002-2	Metronidazol	500mg c/8 hrs por 7 días	cm 500 mg	24,0	15,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FAA020-12	Paracetamol	500mg c/8 hrs por 3 días.	com 500 mg	9,0	25,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
2702007-1	Prótesis de restitución (fase clínica)			1,0	10,0%	1,65	2,38	0,17	0,24	
2702011-1	Prótesis de restitución (fase laboratorio)			1,0	10,0%	0,82	1,18	0,08	0,12	
FXA550-1	MAI182702008_Prótesis metálica (fase laboratorio)			1,0	40,0%	2,48	2,69	0,99	1,08	
FZP922-1	MAI182701003_Pulido radicular			6,0	15,0%	0,29	0,35	0,26	0,32	
								Total	4,28	5,70

Valor prestaciones GES

67. Esclerosis múltiple remitente recurrente

DIAGNOSTICO

Confirmación esclerosis múltiple remitente recurrente

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	20,0%	0,35	0,84	0,14	0,33
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	10,0%	0,04	0,06	0,00	0,01
0302077-1	Vitamina b12, absorción de (co 57 o similar)			1,0	10,0%	0,22	0,18	0,02	0,02
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u			3,0	100,0%	0,06	0,08	0,18	0,24
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	100,0%	0,14	0,32	0,14	0,32
0305004-1	Tamizaje de anticuerpos anti antígenos nucleares extractables (a- ena: sm, rnp, ro, la, scl- 70 y jo- 1)			3,0	100,0%	0,32	0,40	0,97	1,19
0305005-1	Anticuerpos antinucleares (ana), antimitocondriales, anti dna (adna), anti músculo liso, anticentrómero, u otros, c/u.			2,0	100,0%	0,22	0,49	0,44	0,97
FZP656-1	Inmunolectroforesis de inmunoglobulinas igd e ige c/u			1,0	100,0%	0,32	0,37	0,32	0,37
0305084-1	Anticuerpos anticardiolipinas por elisa (isotipos g-m-a), c/u.			1,0	20,0%	0,37	0,60	0,07	0,12
0306042-1	V.d.r.l.			1,0	100,0%	0,10	0,12	0,10	0,12
0306169-1	Anticuerpos virales, determ. de h.i.v.			1,0	100,0%	0,17	0,23	0,17	0,23
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)			1,0	50,0%	0,09	0,14	0,05	0,07

0308014-1	Físico-químico (incluye aspecto, color, ph, glucosa, proteína, pandy y filancia)	1,0	50,0%	0,07	0,13	0,04	0,06	
0308020-1	Bandas oligoclonales (incluye electroforesis de l.c.r., suero e inmunofijación)	1,0	50,0%	0,65	1,13	0,33	0,57	
0405001-1	Cráneo-cerebro	1,0	100,0%	5,96	6,14	5,96	6,14	
0405005-1	Columna cervical	1,0	50,0%	5,96	5,85	2,98	2,93	
0405006-1	Columna dorsal	1,0	20,0%	5,96	6,59	1,19	1,32	
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	1,0	100,0%	0,45	1,18	0,45	1,18	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39	
1301011-1	Potenciales evocados en corteza (por ej.: auditivo, ocular o corporales), c/u	1,0	100,0%	0,45	1,03	0,45	1,03	
1201001-4	& campimetría de proyección, c/ojo (proc.aut.)	1,0	50,0%	0,18	0,26	0,09	0,13	
						Total	16,38	23,36

67. Esclerosis múltiple remitente recurrente

TRATAMIENTO

Tratamiento no farmacológico esclerosis múltiple remitente recurrente

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			12,0	100,0%	0,05	0,40	0,55	4,86
0301011-1	Coagulación, tiempo de			2,0	100,0%	0,04	0,07	0,09	0,13
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u			2,0	100,0%	0,06	0,08	0,12	0,16
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	100,0%	0,14	0,32	0,14	0,32

0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			2,0	20,0%	0,11	0,18	0,05	0,07	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
0405001-1	Cráneo-cerebro			1,0	100,0%	5,96	6,14	5,96	6,14	
0405005-1	Columna cervical			1,0	50,0%	5,96	5,85	2,98	2,93	
0405006-1	Columna dorsal			1,0	50,0%	5,96	6,59	2,98	3,30	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09	
FAA044-2	Aines	50 mg c/6 horas	Cm 200 Mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	1,42	1,60	
								Total	15,95	24,45

67. Esclerosis múltiple remitente recurrente

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico de primera línea esclerosis múltiple remitente recurrente

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			12,0	100,0%	0,05	0,40	0,55	4,86
0301011-1	Coagulación, tiempo de			2,0	100,0%	0,04	0,07	0,09	0,13
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	100,0%	0,14	0,32	0,14	0,32
0302040-1	Fosfatasas alcalinas totales			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302063-1	Transaminasas, oxalacética (got/ast), pirúvica (gpt/alt), c/u			2,0	100,0%	0,06	0,08	0,12	0,16
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			2,0	20,0%	0,11	0,18	0,05	0,07
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0405001-1	Cráneo-cerebro			1,0	100,0%	5,96	6,14	5,96	6,14
0405005-1	Columna cervical			1,0	50,0%	5,96	5,85	2,98	2,93

0405006-1	Columna dorsal			1,0	50,0%	5,96	6,59	2,98	3,30	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09	
FAA044-2	Aines	50 mg c/6 horas	Cm 200 Mg	365,0	100,0%	0,00	0,00	1,42	1,60	
FJC027-2	Interferón	30 mcg subcutáneo una vez por semana.	MIX de fármacos	52,0	70,0%	5,93	7,80	215,74	283,81	
FJC029-2	Glatiramer acetato	40 mg 3 veces por semana subcutáneo	Jeringa prellenada 40 mg	156,0	30,0%	1,65	2,04	77,32	95,36	
								Total	309,01	403,62

67. Esclerosis múltiple remitente recurrente

TRATAMIENTO

Tratamiento de rehabilitación esclerosis múltiple remitente recurrente

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			5,0	100,0%	0,28	0,78	1,42	3,90
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			1,0	100,0%	0,06	0,68	0,06	0,68
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			20,0	20,0%	0,05	0,78	0,18	3,10
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			2,0	20,0%	0,11	0,18	0,05	0,07
0601001-1	Evaluación kinesiológica: muscular, articular, postural, neurológica y funcional (máximo 2 por tratamiento)			2,0	100,0%	0,06	0,14	0,12	0,28
0601029-1	Atención kinesiológica integral			40,0	30,0%	0,17	0,65	2,00	7,83
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			5,0	30,0%	0,11	0,70	0,17	1,05
1901030-1	Estudio urodinámico (incluye cistometría, emg perineal y del esfínter uretral, perfil uretral y uroflujometría)			1,0	10,0%	1,97	3,12	0,20	0,31
FBC005-2	Baclofeno	40 mg/día x año	Comp 10 mg	1.460,0	30,0%	0,00	0,01	1,42	4,55
FOG002-1	Modafinilo	100 mg x día x año	Cm 100 Mg	365,0	60,0%	0,01	0,01	2,56	2,89

965

FQC001-2	Oxibutinina	15 mg/día/año	Comp 5 mg	1.095,0	10,0%	0,00	0,00	0,15	0,17	
								Total	8,32	24,85

67. Esclerosis múltiple remitente recurrente

TRATAMIENTO

Tratamiento brote esclerosis múltiple remitente recurrente

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	50,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			5,0	50,0%	0,05	0,40	0,12	1,01
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			10,0	80,0%	1,37	5,03	10,99	40,23
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,20
0306082-1	Reacción de polimerasa en cadena (p.c.r.), virus influenza, virus herpes, citomegalovirus, hepatitis c, mycobacteria tbc, c/u (incluye toma muestra hisopado nasofaríngeo).			1,0	100,0%	0,95	1,42	0,95	1,42
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			1,0	100,0%	0,31	0,56	0,31	0,56
0405001-1	Cráneo-cerebro			1,0	80,0%	5,96	6,14	4,77	4,91
0405005-1	Columna cervical			1,0	50,0%	5,96	5,85	2,98	2,93
0405006-1	Columna dorsal			1,0	50,0%	5,96	6,59	2,98	3,30
0601029-1	Atención kinesiológica integral			10,0	50,0%	0,17	0,65	0,83	3,26
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
1301011-1	Potenciales evocados en corteza (por ej.: auditivo, ocular o corporales), c/u			1,0	10,0%	0,45	1,03	0,04	0,10
FZZ136-1	MAI180302047_Glicemia capilar			40,0	100,0%	0,04	0,06	1,65	2,37
FGE004-31	Inhibidor de la bomba de protones	20mg/12 hrs X 7 días	Comp 20 mg	14,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01

FHC006-2	Metilprednisolona	1 gr/día*4 días Ev	Fco/Amp 1 gr lío filizado	4,0	100,0%	0,61	1,31	2,43	5,24
FHC008-1	Prednisona	40 mg/día x 4 días oral	Comp 20 mg	8,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,03
							Total	28,80	67,93

Valor prestaciones GES

68. Hepatitis crónica por virus hepatitis B

TRATAMIENTO

Evaluación inicial pacientes con hepatitis crónica por virus hepatitis b

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,35	0,84	1,05	2,51
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			1,0	50,0%	1,37	5,03	0,69	2,51
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0302005-1	Acido úrico			1,0	100,0%	0,05	0,07	0,05	0,07
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0306075-1	Virus hepatitis b, anticuerpo del antígeno e del			1,0	100,0%	0,20	0,47	0,20	0,47
0306076-1	Virus hepatitis b, anticore total del (anti hbc total)			1,0	100,0%	0,22	0,24	0,22	0,24
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)			1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306078-1	Virus hepatitis b, antígeno e del (hbeag)			1,0	100,0%	0,20	0,50	0,20	0,50
0306079-1	Virus hepatitis b, antígeno superficie			1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0306080-1	Virus hepatitis b, anticore igm del (anti hbc igm)			1,0	100,0%	0,23	0,51	0,23	0,51
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)			1,0	100,0%	0,25	0,32	0,25	0,32
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13

0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	1,0	50,0%	0,80	1,97	0,40	0,98	
0903001-1	Consulta de psiquiatría	1,0	20,0%	0,29	1,09	0,06	0,22	
1801016-2	- punción biopsia transparietal de órganos abdominales c/u	1,0	50,0%	0,60	0,51	0,30	0,26	
FZZ601-1	Carga viral vhb	1,0	100,0%	3,69	7,60	3,69	7,60	
FJE004-2	Vacuna hepatitis a	2,0	10,0%	0,36	0,51	0,07	0,10	
FZZ044-2	MAI180306074_Virus hepatitis a, ig g	1,0	100,0%	0,24	0,31	0,24	0,31	
						Total	9,30	19,26

68. Hepatitis crónica por virus hepatitis B

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico vhb crónica en personas de 15 años y más

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIL501-2	Entecavir	0,5 o 1 mg/día	comp 0,5 y 1 mg	365,0	85,0%	0,38	0,35	117,79	107,60
FJC025-1	Peginterferón alfa 2a o peginterferón alfa 2b	Peginterferón alfa 2a 180 microgramos /sem ; Peginterferón alfa 2b 1mg/kg sem	Fco Amp 180 ugr	48,0	10,0%	3,40	8,38	16,32	40,22
FIR035-4	Tenofovir	300 mg/día por 52 semana	TENOFOVIR 300 MG X 30 CM	365,0	5,0%	0,09	0,46	1,62	8,46
							Total	135,73	156,28

68. Hepatitis crónica por virus hepatitis B

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico vhb crónica en personas menores de 15 años

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

FIR020-3	Lamivudina	3 mg/kg/día (con 100mg día max) x 52 semanas	Solución oral 10mg por ml en /240ml	16,0	80,0%	1,22	1,42	15,67	18,16	
FJC025-2	Peginterferón alfa 2a o peginterferón alfa 2b	Peginterferón alfa 2a 180 microgramos /sem ; Peginterferón alfa 2b 1mg/kg sem	Frasco amp. 180 ug	48,0	20,0%	3,40	8,38	32,64	80,43	
								Total	48,32	98,59

68. Hepatitis crónica por virus hepatitis B

TRATAMIENTO

Evaluación paciente hepatitis crónica por vhb mayores y menores de 15 años en tratamiento antiviral

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			2,0	100,0%	0,35	0,94	0,70	1,88
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,10
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			2,0	100,0%	0,19	0,22	0,39	0,44
0302047-1	Glucosa			2,0	100,0%	0,04	0,06	0,08	0,12
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			2,0	100,0%	0,04	0,05	0,08	0,11
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			2,0	100,0%	0,33	0,43	0,66	0,85
0306075-1	Virus hepatitis b, anticuerpo del antígeno e del			2,0	100,0%	0,20	0,47	0,40	0,93
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)			1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22

0306078-1	Virus hepatitis b, antígeno e del (hbeag)	2,0	100,0%	0,20	0,50	0,40	1,00	
0306079-1	Virus hepatitis b, antígeno superficie	1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	50,0%	0,78	1,13	0,39	0,57	
FZZ601-1	Carga viral vhb	4,0	70,0%	3,69	7,60	10,32	21,28	
						Total	14,06	28,76

68. Hepatitis crónica por virus hepatitis B

TRATAMIENTO

Evaluación paciente hepatitis crónica por vhb mayores y menores de 15 años en tratamiento con peginterferón

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			15,0	100,0%	0,35	0,94	5,27	14,13
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			46,0	100,0%	0,05	0,40	2,12	18,63
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			14,0	100,0%	0,09	0,14	1,30	1,90
0301067-1	Recuento de plaquetas (absoluto)			14,0	100,0%	0,04	0,06	0,49	0,78
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			15,0	100,0%	0,04	0,05	0,62	0,76
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u			15,0	100,0%	0,04	0,07	0,67	0,98
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			6,0	100,0%	0,33	0,43	1,97	2,56
0303014-1	Gonadotrofina coriónica, sub-unidad beta (incluye titulación si corresponde) (elisa, ria o irma, quimioluminiscencia u otra técnica).			1,0	100,0%	0,16	0,21	0,16	0,21
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			4,0	70,0%	0,14	0,32	0,39	0,89
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)			4,0	70,0%	0,16	0,18	0,45	0,49
0305003-1	Alfa fetoproteínas			3,0	40,0%	0,16	0,22	0,19	0,27

0305007-1	Anticuerpos específicos y otros autoanticuerpos (anticuerpos antitiroideos: anticuerpos antimicrosomales y antitiroglobulinas y otros anticuerpos: prostático, espermios, etc.) c/u	2,0	50,0%	0,18	2,68	0,18	2,68	
0306075-1	Virus hepatitis b, anticuerpo del antígeno e del	2,0	100,0%	0,20	0,47	0,40	0,93	
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22	
0306078-1	Virus hepatitis b, antígeno e del (hbeag)	2,0	100,0%	0,20	0,50	0,40	1,00	
0306079-1	Virus hepatitis b, antígeno superficie	1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	3,0	40,0%	0,78	1,13	0,93	1,36	
0903001-1	Consulta de psiquiatría	3,0	30,0%	0,29	1,09	0,26	0,98	
FZZ601-1	Carga viral vhb	3,0	100,0%	3,69	7,60	11,06	22,80	
						Total	27,20	72,15

68. Hepatitis crónica por virus hepatitis B

TRATAMIENTO

Controles a pacientes vhb sin tratamiento farmacológico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			1,0	100,0%	0,35	0,94	0,35	0,94
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasa alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0305003-1	Alfa fetoproteínas			1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22

0306075-1	Virus hepatitis b, anticuerpo del antígeno e del	1,0	100,0%	0,20	0,47	0,20	0,47
0306077-1	Virus hepatitis b, anticuerpos de antígeno de superficie (australiano)	1,0	100,0%	0,16	0,22	0,16	0,22
0306078-1	Virus hepatitis b, antígeno e del (hbeag)	1,0	100,0%	0,20	0,50	0,20	0,50
0306079-1	Virus hepatitis b, antígeno superficie	1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57
0306081-1	Virus hepatitis c, anticuerpos de (anti hcv)	1,0	30,0%	0,25	0,32	0,08	0,10
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13
FZZ601-1	Carga viral vhb	2,0	50,0%	3,69	7,60	3,69	7,60
					Total	6,52	12,71

Valor prestaciones GES

69. Hepatitis C

DIAGNOSTICO

Confirmación del virus de hepatitis c

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0306082-1	Reacción de polimerasa en cadena (p.c.r.), virus influenza, virus herpes, citomegalovirus, hepatitis c, mycobacteria tbc, c/u (incluye toma muestra hisopado nasofaríngeo).			1,0	30,0%	0,95	1,42	0,29	0,42
Total								1,03	2,50

69. Hepatitis C

TRATAMIENTO

Evaluación paciente vhc pre tratamiento

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasa alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43

0303014-1	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (incluye titulación si corresponde) (elisa, ria o irma, quimioluminiscencia u otra técnica).	1,0	100,0%	0,16	0,21	0,16	0,21	
0305003-1	Alfa fetoproteínas	1,0	50,0%	0,16	0,22	0,08	0,11	
0306079-1	Virus hepatitis b, antígeno superficie	1,0	100,0%	0,17	0,57	0,17	0,57	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	100,0%	0,78	1,13	0,78	1,13	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)	1,0	100,0%	0,41	1,07	0,41	1,07	
1801001-1	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia)	1,0	50,0%	1,40	2,41	0,70	1,21	
0302060-3	Proteínas totales o albumina (proc. aut.) c/u	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07	
0306076-1	Virus hepatitis b, anticore total del (anti hbc total)	1,0	100,0%	0,22	0,24	0,22	0,24	
0203001-5	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) (hosp. alta complejidad)	1,0	48,0%	1,37	5,03	0,66	2,41	
FZZ137-1	MLE181801016_Biopsia hepática por punción	1,0	50,0%	0,60	0,51	0,30	0,26	
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	1,0	48,0%	0,80	1,97	0,39	0,95	
FZZ130-1	Carga viral VHC	1,0	100,0%	4,51	4,67	4,51	4,67	
FZZ134-1	Genotipo VHC	1,0	100,0%	6,73	13,88	6,73	13,88	
FZZ044-2	MAI180306074_Virus hepatitis a, ig g	1,0	80,0%	0,24	0,31	0,19	0,25	
						Total	16,54	29,72

69. Hepatitis C

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico con Interferón Pegilado + Ribavirina

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FJC025-3	Peginterferón alfa 2A	180 ug por semana	FA 180 ug	48,0	50,0%	3,40	8,38	81,61	201,08

FJC026-1	Peginterferón alfa 2B	0,5 a 1.5 ug/kg, 3 veces por semana	Dispositivo dosis única de 50, 80, 100, 120, 150 ug	48,0	50,0%	2,95	5,26	70,71	126,15
FIL003-1	Ribavirina	1400 mg c/24 hrs	CP 200 mg	2.234,0	100,0%	0,06	0,07	135,16	152,96
Total								287,48	480,18

69. Hepatitis C

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 1 (a y b), 4, 5 y 6

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIL003-1	Ribavirina	1400 mg c/24 hrs	CP 200 mg	588,0	90,0%	0,06	0,07	32,02	36,23
FIL013-1	Sofosbuvir / ledipasvir	1 CM c/24 hrs	CM 400/90 mg	84,0	45,0%	2,18	2,46	82,33	93,17
FIL502-1	Sofosbuvir + daclatasvir	400 mg c/24 hrs + 60 mg c/24 hrs	CM 400 mg + CM 60 mg	84,0	10,0%	2,52	2,86	21,19	23,98
FIL506-1	Sofosbuvir/Velpatasvir	1 CM c/24 hrs	CM 400/100 mg	84,0	45,0%	1,37	1,55	51,84	58,66
Total								187,38	212,04

69. Hepatitis C

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 1b

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FJB016-1	Asunaprevir + Daclatasvir	100 mg c/12 hrs + 60 mg c/24 hrs	CP 100 mg + CM 60 mg	168,0	100,0%	1,02	1,15	170,85	193,34
FIL003-1	Ribavirina	1400 mg c/24 hrs	CP 200 mg	588,0	90,0%	0,06	0,07	32,02	36,23

Total 202,87 229,58

69. Hepatitis C

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIL003-1	Ribavirina	1400 mg c/24 hrs	CP 200 mg	588,0	90,0%	0,06	0,07	32,02	36,23
FIL014-1	Sofosbuvir	1 CM c/24 hrs	CM 400 mg	84,0	20,0%	1,57	1,78	26,43	29,91
FIL506-1	Sofosbuvir/Velpatasvir	1 CM c/24 hrs	CM 400/100 mg	84,0	80,0%	1,37	1,55	92,16	104,29
Total								150,60	170,42

69. Hepatitis C

TRATAMIENTO

Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 3

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FIL003-1	Ribavirina	1400 mg c/24 hrs	CP 200 mg	1.176,0	90,0%	0,06	0,07	64,04	72,47
FIL502-1	Sofosbuvir + daclatasvir	400 mg día + 60 mg día	CM 400 mg + CM 60 mg	168,0	30,0%	2,52	2,86	127,16	143,89
FIL506-1	Sofosbuvir/Velpatasvir	1 CM c/24 hrs	CM 400/100 mg	84,0	70,0%	1,37	1,55	80,64	91,25
Total								271,83	307,61

69. Hepatitis C

TRATAMIENTO

Control a pacientes con Tratamiento Farmacológico del Virus Hepatitis C

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34

0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista	6,0	100,0%	0,05	0,40	0,28	2,43	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,54	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	4,0	100,0%	0,04	0,05	0,16	0,20	
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u	2,0	100,0%	0,04	0,07	0,09	0,13	
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	4,0	100,0%	0,33	0,43	1,31	1,70	
0305003-1	Alfa fetoproteínas	2,0	40,0%	0,16	0,22	0,13	0,18	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1,0	20,0%	0,78	1,13	0,16	0,23	
FZZ130-1	Carga viral VHC	3,0	100,0%	4,51	4,67	13,52	14,02	
						Total	17,42	22,78

69. Hepatitis C

TRATAMIENTO

Control a pacientes VHC Sin Tratamiento Farmacológico o en Control Post Tratamiento

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			2,0	100,0%	0,35	0,94	0,70	1,88
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,4	100,0%	0,09	0,14	0,13	0,19
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,4	100,0%	0,04	0,05	0,06	0,07
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302047-1	Glucosa			1,4	100,0%	0,04	0,06	0,06	0,08
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,4	100,0%	0,33	0,43	0,46	0,60

0305003-1	Alfa fetoproteínas	2,0	30,0%	0,16	0,22	0,10	0,13	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	2,0	30,0%	0,78	1,13	0,47	0,68	
1801001-1	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia)	1,0	30,0%	1,40	2,41	0,42	0,72	
						Total	2,58	4,58

Valor prestaciones GES

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Confirmación cáncer de colon o colorectal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			2,0	100,0%	0,24	0,83	0,47	1,67
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno	polipectomizados		1,0	50,0%	0,46	2,26	0,23	1,13
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			4,0	10,0%	0,02	0,03	0,01	0,01
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	50,0%	0,09	0,14	0,05	0,07
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	50,0%	0,04	0,08	0,02	0,04
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)			1,0	50,0%	0,07	0,10	0,03	0,05
0302047-1	Glucosa			1,0	50,0%	0,04	0,06	0,02	0,03
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	50,0%	0,33	0,43	0,16	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	50,0%	0,06	0,07	0,03	0,03
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			1,0	25,0%	0,80	1,55	0,20	0,39
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	50,0%	0,80	1,97	0,80	1,97
1801006-1	Colonoscopia larga (incluye sigmoidoscopia y colonoscopia izquierda)			1,0	60,0%	1,80	3,98	1,08	2,39
1803026-1	Pólipo rectal, trat. Quir por vía anal			1,0	20,0%	5,20	4,26	1,04	0,85
FZZ123-1	MAI180308004_Fecatest			3,0	100,0%	0,04	0,05	0,11	0,15

980

FYA232-1	Laxante evacuante intestinal	fleet fosfosoda	Fleet oral 45 ml y enema 250 cc	1,0	50,0%	0,07	0,13	0,03	0,06	
								Total	4,32	9,08

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Estadificación cáncer rectal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			2,0	100,0%	1,37	5,03	2,75	10,06
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0305009-1	Antígeno carcinoembrionario (CEA)			1,0	100,0%	0,22	0,35	0,22	0,35
0305170-1	Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9, c/u			1,0	100,0%	0,29	0,41	0,29	0,41
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	90,0%	0,57	0,79	0,51	0,71
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	10,0%	2,81	4,06	0,28	0,41
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	30,0%	1,68	3,65	0,50	1,10
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)			1,0	100,0%	1,68	2,52	1,68	2,52

0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,80	1,55	1,61	3,09	
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,41	1,07	0,81	2,14	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1801006-1	Colonoscopia larga (incluye sigmoidoscopia y colonoscopia izquierda)			1,0	100,0%	1,80	3,98	1,80	3,98	
1803004-1	Biopsia quirúrgica rectal (proc. aut.)			1,0	100,0%	1,60	3,66	1,60	3,66	
FYA049-6	Laxante evacuante intestinal	1 fco oral	Fleet fosfosoda oral 45 ml	1,0	50,0%	0,07	0,14	0,04	0,07	
								Total	13,00	29,87

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Etapificación y exámenes pre operatorios cáncer colorectal

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGIA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			4,0	50,0%	0,41	1,37	0,81	2,74
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno			1,0	50,0%	0,46	2,26	0,23	1,13
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			4,0	20,0%	0,02	0,03	0,02	0,02
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	80,0%	0,09	0,14	0,07	0,11
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	90,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	45,0%	0,04	0,05	0,02	0,02
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0302047-1	Glucosa			1,0	70,0%	0,04	0,06	0,03	0,04
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o urea			1,0	45,0%	0,04	0,05	0,02	0,02
0302060-1	Proteínas totales o albúminas, c/u			1,0	90,0%	0,04	0,07	0,04	0,06
0305170-1	Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9, c/u			1,0	90,0%	0,29	0,41	0,26	0,36

0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	25,0%	0,11	0,18	0,03	0,05	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	50,0%	0,06	0,07	0,03	0,03	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	60,0%	0,57	0,79	0,34	0,47	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	30,0%	2,81	4,06	0,84	1,22	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	70,0%	1,68	3,65	1,17	2,56	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)			1,0	90,0%	1,68	2,52	1,51	2,27	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)			1,0	20,0%	0,78	1,13	0,16	0,23	
0405012-1	Abdomen y Pelvis			1,0	5,0%	8,94	10,89	0,45	0,54	
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			1,0	25,0%	0,80	1,55	0,20	0,39	
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	25,0%	0,80	1,97	0,40	0,98	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	90,0%	0,20	0,36	0,18	0,32	
1801006-1	Colonoscopia larga (incluye sigmoidoscopia y colonoscopia izquierda)			1,0	50,0%	1,80	3,98	0,90	1,99	
1801041-1	Punción evacuadora de líquido ascítico, con colocación de expansores de plasma, c/s toma de muestra, c/s inyección de medicamentos (no incluye el valor de los expansores ni otros medicamentos).			1,0	20,0%	0,57	12,78	0,11	2,56	
1803026-1	Pólipo rectal, trat. Quir por vía anal			1,0	10,0%	5,20	4,26	0,52	0,43	
1901003-2	Cistoscopia y/o uretrocistoscopia y/o uretroscopia (proc. aut.)			1,0	5,0%	1,11	4,82	0,06	0,24	
FYA232-1	Laxante evacuante intestinal	fleet fosfosoda	Fleet oral 45 ml y enema 250 cc	1,0	90,0%	0,07	0,13	0,06	0,12	
								Total	8,52	18,98

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO**Cirugía cáncer colon o colorectal**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	20,0%	0,08	0,48	0,07	0,39
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			8,0	100,0%	1,37	5,03	10,99	40,23
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			2,0	25,0%	5,71	38,37	2,86	19,18
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			3,0	55,0%	2,76	18,23	4,55	30,08
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			3,0	35,0%	0,06	0,10	0,07	0,11
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).			3,0	35,0%	0,10	0,15	0,11	0,16
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			2,0	35,0%	0,33	0,74	0,23	0,52
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			2,0	35,0%	0,45	1,18	0,32	0,83
0702005-2	Prueba de compatibilidad por unidad de globulos rojos (proc.aut.)			3,0	35,0%	0,06	0,15	0,06	0,16
0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)			1,0	35,0%	0,40	1,56	0,14	0,55
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,80	1,55	1,61	3,09

0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	100,0%	0,80	1,97	1,61	3,94
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,41	1,07	0,81	2,14
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			3,0	100,0%	0,11	0,70	0,34	2,09
1802008-1	Peritoneal (parietal)			1,0	20,0%	6,53	4,74	1,31	0,95
1802009-1	Retroperitoneal			1,0	20,0%	9,66	9,24	1,93	1,85
1802039-1	Hepatectomía segmentaria (proc. aut.)			1,0	10,0%	15,56	8,77	1,56	0,88
1802041-1	Lobectomía hepática (proc. aut.)			1,0	10,0%	21,00	22,37	2,10	2,24
1802067-1	Colectomía parcial o hemicolectomía			1,0	30,0%	14,89	13,03	4,47	3,91
1802068-1	Colectomía total abdominal			1,0	25,0%	18,31	10,49	4,58	2,62
1802070-1	Hartmann, operación de (o similar)			1,0	10,0%	14,89	13,88	1,49	1,39
1803032-1	Resección abomino-perineal de ano y recto (2 equipos)			1,0	5,0%	16,39	19,02	0,82	0,95
1803033-1	Resección abomino-perineal de ano y recto ampliada (2 equipos) (incluye genitales femeninos)			1,0	2,0%	19,04	22,67	0,38	0,45
1803034-1	Resección anterior de recto			1,0	2,0%	13,32	11,70	0,27	0,23
FAA011-10	Ketoprofeno	100 mgr cada 8 horas x 72 horas	FA 100 mgr	9,0	100,0%	0,01	0,02	0,11	0,18
FAA013-4	Ketoprofeno	100 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 200 mgr	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,04
FAA030-5	Ketorolaco	10 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 10 Mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FYA023-2	Bolsas de colostomía	1 cada 4 días por 60 días		15,0	20,0%	0,05	0,10	0,15	0,29
FIE001-7	Cefazolina	1 gr ev cada 8 horas x 48 horas	FA 1 gr	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,13
FIO002-3	Ciprofloxacino	200 mgr cada 24 horas x 7 días	AMP 200 mg	7,0	100,0%	0,03	0,55	0,22	3,86
FZP632-1	MAI181802067_Colectomía parcial o hemicolectomía laparoscópica			1,0	30,0%	14,89	13,03	4,47	3,91

FDD035-6	Heparina bajo peso molecular	1 mg x k de peso al día subct x nº días hospitalización	AMP de 40-60-80	7,0	100,0%	0,13	0,15	0,93	1,05	
FGE008-9	Inhibidor bomba de protones ev	40 mg x 24 horas x tres días	FA 40 mg	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,21	
FGE004-36	Inhibidor bomba de protones oral	20 mg x 24 horas x siete días	CMP 20 mg	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FYA204-1	Insumos cirugía laparoscópica			1,0	30,0%	24,86	24,86	7,46	7,46	
FYA049-6	Laxante evacuante intestinal	1 fco oral	Fleet fosfosoda oral 45 ml	1,0	96,0%	0,07	0,14	0,07	0,13	
FYA124-4	Medias antiembólicas		par	1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28	
FII001-6	Metronidazol	500 mgr cada 8 horas x 72 horas	FA 500 mgr	9,0	100,0%	0,01	0,01	0,10	0,09	
FAC003-9	Morfina	10 mg EV infusión cada 12horas x 72 horas	AMP 10 mgr	6,0	100,0%	0,00	0,08	0,03	0,51	
FYA133-2	Placas de colostomía	2 cada 15 días		8,0	20,0%	0,11	0,21	0,17	0,33	
FYA188-1	Sistema de sellado de vasos (tipo ligasure o ultrasicion)			1,0	30,0%	12,94	24,45	3,88	7,34	
FYA224-4	Stapler circular y lineales	colon izquierdo		3,0	100,0%	5,92	11,19	17,76	33,57	
FYA225-5	Stapler lineales	colon derecho		2,0	100,0%	9,72	18,36	19,43	36,73	
								Total	97,96	215,31

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Reconstitución del tránsito

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGIA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			4,0	100,0%	1,37	5,03	5,50	20,12	
1802054-2	Cierre de colostomía (proc. aut.)			1,0	100,0%	6,53	4,93	6,53	4,93	
1802073-1	Reconstitución tránsito post operación de Hartmann o sim.			1,0	100,0%	14,89	11,01	14,89	11,01	
FAA011-10	Ketoprofeno	100 mgr cada 8 horas x 72 horas	FA 100 mgr	9,0	100,0%	0,01	0,02	0,11	0,18	
FAA013-4	Ketoprofeno	100 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 200 mgr	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,04	
FAA030-5	Ketorolaco	10 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 10 Mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03	
FIE001-7	Cefazolina	1 gr ev	FA 1 gr	1,0	100,0%	0,01	0,02	0,01	0,02	
FIO002-3	Ciprofloxacino	200 mgr cada 24 horas x 7 días	AMP 200 mg	7,0	20,0%	0,03	0,55	0,04	0,77	
FDD035-6	Heparina bajo peso molecular	1 mg x k de peso al día subct x nº días hospitalización	AMP de 40-60-80	4,0	100,0%	0,13	0,15	0,53	0,60	
FYA124-4	Medias antiembólicas		par	1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28	
FII001-6	Metronidazol	500 mgr cada 8 horas x 72 horas	FA 500 mgr	9,0	20,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
								Total	27,83	38,00

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia adyuvante: bajo riesgo y estadíos ii (alto riesgo)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGIA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA017-6	5 - Fluorouracilo	425 mg / m2 /día x 5 días x 6 ciclos	FA500 mg	7,0	90,0%	0,08	0,19	0,51	1,21

FAA030-5	Ketorolaco	10 mg cada 8 horas x 7 días	CM10 mg	21,0	12,5%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg cada 8 horas x 7 días	CM 100 mg	21,0	12,5%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FGB001-15	Antiemetico ev	20 mg día x 5 días x 6 ciclos	AM10 mg	10,0	90,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FGB001-16	Antiemetico oral	10 mg al día x 14 días x 6 ciclos	CM 10 mg	14,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FCA003-3	Capecitabina	1250 mg 2 cada 12 horas por 14 días x 6 ciclos	CM500 mg	119,0	10,0%	0,08	0,06	1,00	0,76	
FYA747-1	Insumos (preparación, administración con Bomba de infusión continua BIC)			2,0	45,0%	0,86	1,60	0,77	1,44	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			5,0	45,0%	0,14	0,16	0,32	0,36	
FYA068-3	Insumos (preparación, administración)			1,0	10,0%	0,14	0,16	0,01	0,02	
FCA001-4	Leucovorina	20 mg/m ² / día x 5 días x 6 ciclos	FA50 mg	4,0	90,0%	0,09	0,14	0,33	0,51	
								Total	2,97	4,32

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia adyuvante: alto riesgo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA017-6	5 - Fluorouracilo	400 mg/m ² /día x 2 días x 12 ciclos	FA500 mg	3,0	50,0%	0,08	0,19	0,12	0,29
FCA017-6	5 - Fluorouracilo	600 mg/m ² /día x 1 día infusión continua x 12 ciclos	FA500 mg	5,0	50,0%	0,08	0,19	0,20	0,48
FGB005-24	Bloqueador de los receptores 5 - Hidroxitriptamina (5-HT3)	8 mg día x 5 días x 12 ciclos	FA8 mg	5,0	10,0%	0,01	0,02	0,01	0,01

FGB001-6	Antagonista de receptores dopaminérgicos D2	10 mg día x 10 días x 12 ciclos	AM10 mg	10,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FYA068-1	Insumos preparación y administración			2,0	25,0%	0,14	0,16	0,07	0,08
FYA747-1	Insumos (preparación, administración con Bomba de infusión continua BIC)			1,0	25,0%	0,86	1,60	0,21	0,40
FCA001-4	Leucovorina	200 mg/m2 /día x 2 días x 12 ciclos	FA50 mg	14,0	50,0%	0,09	0,14	0,65	0,99
FGA001-3	Loperamida	2 mg x 3 al día x 4 días x 12 ciclos	CM2 mg	12,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FCA027-3	Oxaliplatino	85 mg/m2 /día (días 1 y 15) x 12 ciclos	AM100 mg	3,0	100,0%	2,52	3,22	7,57	9,65
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg cada 8 horas x 7 días	CM100 mg	21,0	12,5%	0,00	0,00	0,01	0,01
FAA030-5	Ketorolaco	10 mg cada 8 horas x 7 días	CM10 mg	21,0	12,5%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB001-2	Antagonista de receptores dopaminérgicos d2	10 mg al día x 14 días x 6 ciclos	CM10 mg	14,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FGB005-24	Bloqueador de los receptores 5 - Hidroxitriptamina (5-HT3)	8 mg día x 2 días x 6 ciclos	FA8 mg	2,0	50,0%	0,01	0,02	0,01	0,02
FCA003-3	Capecitabina	1250 mg 2 cada 12 horas por 14 días x 6 ciclos	CM500 mg	119,0	50,0%	0,08	0,06	5,00	3,82
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	50,0%	0,14	0,16	0,07	0,08
FGA001-3	Loperamida	2 mg x 3 al día x 4 días x 6 ciclos	CM2 mg	12,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FCA027-3	Oxaliplatino	130 mg/m2 /día1 x 6 ciclos	AM100 mg	3,0	50,0%	2,52	3,22	3,79	4,82
							Total	17,73	20,68

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia paliativa: estadio iv, cualquier t, cualquier n y m1. colon metastásico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA017-6	5 - Fluorouracilo	400 mg/m2 /día x 1 día x 6 ciclos	FA500 mg	2,0	10,0%	0,08	0,19	0,02	0,04
FCA017-6	5 - Fluorouracilo	600 mg/m2 /día x 1 día infusión continua 24 horas x 6 ciclos	FA500 mg	5,0	10,0%	0,08	0,19	0,04	0,10
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg cada 8 horas x 7 días	CM100 mg	21,0	25,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FAA030-5	Ketorolaco	10 mg cada 8 horas x 7 días	CM10 mg	21,0	25,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB001-5	Domperidona	10 mg día x 10 días x 6 ciclos	CM10 mg	10,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FGB001-5	Domperidona	10 mg al día x 14 días x 12 ciclos	CM10 mg	14,0	90,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB005-19	Ondansetrón	8 mg día1 x 6 ciclos	AM8 mg	1,0	90,0%	0,01	0,02	0,01	0,02
FGB005-35	Ondansetrón (bloqueador de los receptores 5-hidroxitriptamina (5-ht3))	8 mg día x 5 días x 6 ciclos	FA8mg	5,0	10,0%	0,01	0,02	0,01	0,01
FCA003-3	Capecitabina	1250 mg/m2 cada 12 horas por 14 días x 6 ciclos	CM500 mg	119,0	90,0%	0,08	0,06	9,00	6,87
FJA001-6	Clorfenamina	10 mg x 1 al día x 6 ciclos	AM10 mg	1,0	10,0%	0,00	0,01	0,00	0,00
FYA747-1	Insumos (preparación, administración con Bomba de infusión continua BIC)			2,0	10,0%	0,86	1,60	0,17	0,32
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	90,0%	0,14	0,16	0,13	0,14
FCA001-4	Leucovorina	200 mg/m2 /día x 2 días x 6 ciclos	FA50 mg	14,0	10,0%	0,09	0,14	0,13	0,20

FGA001-3	Loperamida	2 mg x 3 al día x 4 días x 12 ciclos	CM2 mg	12,0	90,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FCA027-3	Oxaliplatino	85 mg/m2 /día (días 1 y 15) X 6 ciclos	AM100 mg	3,0	10,0%	2,52	3,22	0,76	0,96	
FCA027-3	Oxaliplatino	130 mg/m2 /día1 x 6 ciclos	AM100 mg	3,0	90,0%	2,52	3,22	6,82	8,68	
								Total	17,11	17,41

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia paliativa: esquema IFL FOLFIRI

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA017-6	5 - Fluorouracilo	600 mg/m2 /día x 1 día infusión continua x 12 ciclos	FA500 mg	3,0	100,0%	0,08	0,19	0,24	0,57
FCA017-6	5 - Fluorouracilo	400 mg/m2 /día x 1 día x 12 ciclos	FA500 mg	2,0	100,0%	0,08	0,19	0,16	0,38
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg cada 8 horas x 7 días	CM100 mg	21,0	25,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FAA030-5	Ketorolaco	10 mg cada 8 horas x 7 días	CM10 mg	21,0	25,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGB001-5	Domperidona	10 mg al día x 7 días x 12 ciclos	CM10 mg	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FGB005-36	Ondansetrón (bloqueador de los receptores 5-hidroxitriptamina (5-ht3))	8 mg día x 3 x 12 ciclos	AM8 mg	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,07
FJA001-6	Clorfenamina	10 mg x 1 al día x 12 ciclos	AM10 mg	1,0	100,0%	0,00	0,01	0,00	0,01
FHC003-5	Dexametasona	8 mg día x 3 días x 12 ciclos CON	AM4 mg	6,0	100,0%	0,01	0,01	0,06	0,07

ANTIEMÉTIC
O

FYA068-1	Insumos preparación y administración			2,0	10,0%	0,14	0,16	0,03	0,03	
FCA037-1	Irinotecan	125 mg/m2 /día1 x 12 ciclos, BOLO	FA100 mg	3,0	100,0%	0,50	1,43	1,49	4,29	
FCA001-4	Leucovorina	200 mg/m2 /día x 2 días x 12 ciclos	FA50 mg	14,0	100,0%	0,09	0,14	1,30	1,99	
FGA001-3	Loperamida	2 mg x 3 al día x 3 días x 12 ciclos	CM2 mg	9,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FIA001-9	Amikacina	750 mg cada 12 hrs x día y x 7 días	FA Am 500mg	21,0	10,0%	0,01	0,05	0,02	0,10	
FIE006-12	Ceftriaxona	1 gr cada 12 hrs al día x 7 días	FA Fc 1 gr	14,0	10,0%	0,01	0,01	0,01	0,01	
FIN018-4	Cloxacilina	1 gr cada 6 hrs x día x 7 días	FA500 MG	56,0	10,0%	0,01	0,03	0,04	0,17	
FID001-8	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CM Cp 150mg	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02	
								Total	3,42	7,75

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Exámenes e imágenes durante quimioterapia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			3,0	25,0%	0,41	1,37	0,30	1,03
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			7,0	100,0%	0,35	0,84	2,46	5,85

0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista	4 al mes durante los 3 primeros meses, luego dos al mes hasta completar un año	4,0	20,0%	0,08	0,48	0,07	0,39	
0106002-1	Curación simple ambulatoria		23,0	60,0%	0,03	0,86	0,38	11,85	
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1		30,0	50,0%	1,37	5,03	20,61	75,44	
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno		14,0	50,0%	0,46	2,26	3,23	15,79	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)		7,0	100,0%	0,09	0,14	0,65	0,95	
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)		7,0	100,0%	0,07	0,10	0,47	0,72	
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)		7,0	100,0%	0,26	0,36	1,83	2,54	
0305170-1	Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9, c/u		7,0	100,0%	0,29	0,41	2,01	2,84	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)		3,0	70,0%	0,57	0,79	1,19	1,66	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)		3,0	30,0%	2,81	4,06	2,53	3,66	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)		2,0	100,0%	1,68	3,65	3,35	7,30	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)		2,0	100,0%	1,68	2,52	3,35	5,04	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)		2,0	60,0%	1,79	12,03	2,15	14,44	
FYA023-2	Bolsas de colostomía	1 cada 4 días	8,0	20,0%	0,05	0,10	0,08	0,15	
FYA146-1	Catéter con reservorio		1,0	60,0%	4,61	8,71	2,76	5,22	
FYA133-2	Placas de colostomía	4 al mes	4,0	20,0%	0,11	0,21	0,09	0,16	
							Total	47,53	155,04

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Radioterapia externa adyuvancia

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGIA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			8,0	100,0%	0,35	0,84	2,81	6,68
FZP101-1	MAI180504015_Radioterapia (acelerador de electrones)	3D		1,0	100,0%	19,09	82,55	19,09	82,55
Total								21,91	89,24

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia adyuvante cáncer rectal: post cirugía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGIA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
FCA080-2	5 - Fluorouracilo	425 mg/m2/día x 5 días, 6 ciclos	AMP 1000 mg	4,0	50,0%	0,41	0,47	0,83	0,94
FAA013-4	Ketoprofeno	100 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 200 mgr	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,04
FAA030-5	Ketorolaco	10 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 10 mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FGB001-5	Domperidona	20 mg oral x 5 días x 6 ciclos	CM 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01

FGB005-37	Ondansetrón (bloqueador de los receptores 5-hidroxitriptamina (5-ht3))	8 mg EV x 4 días 6 ciclos	AMP 8 mg	8,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,18	
FCA003-3	Capecitabina	1000 mg/m2/ cada 12 horas día x D1 al 14	CM 500 mg	95,2	50,0%	0,08	0,06	4,00	3,06	
FHC003-4	Dexametasona	8 mg EV x 4 días 6 ciclos	AMP 4 mg	10,0	100,0%	0,01	0,01	0,10	0,11	
FYA259-2	Gelclair	1 sachet x 15 días		15,0	100,0%	0,09	0,12	1,41	1,73	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			3,0	100,0%	0,14	0,16	0,43	0,48	
FCA001-4	Leucovorina	20 mg/m2/día x 5 días, 6 ciclos	FA 50 mg	3,4	50,0%	0,09	0,14	0,16	0,24	
FGA003-1	Loperamida	10 mg c/8 x 5 días x 6 ciclos	CMP 10 mg	30,0	30,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	8,08	10,27

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia adyuvante cáncer rectal metastásico: folfox

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			1,0	100,0%	0,05	0,40	0,05	0,40
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			1,0	100,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
FCA080-3	Fluorouracilo	400 mg/m2/día x D1 y D15, 6 ciclos	AMP 1000 mg	2,0	100,0%	0,41	0,47	0,83	0,94

FCA080-3	Fluorouracilo	600 mg/m2/día x D1 -2 y D15 -16, 6 ciclos	AMP 1000 mg	4,0	100,0%	0,41	0,47	1,66	1,87	
FAA013-4	Ketoprofeno	100 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 200 mgr	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,04	
FAA030-5	Ketorolaco	10 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 10 Mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03	
FGB001-5	Domperidona	20 mg oral x 5 días x 6 ciclos	CM 10 mg	10,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FGB005-37	Ondansetrón (bloqueador de los receptores 5-hidroxitriptamina (5-ht3))	8 mg EV x 4 días 6 ciclos	AMP 8 mg	4,0	100,0%	0,01	0,02	0,05	0,09	
FHC003-4	Dexametasona	8 mg EV x 4 días 6 ciclos	AMP 4 mg	8,0	100,0%	0,01	0,01	0,08	0,09	
FYA259-2	Gelclair	1 sachet x 15 días		15,0	100,0%	0,09	0,12	1,41	1,73	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64	
FCA001-4	Leucovorina	200 mg/m2/día x D1 -2 y D15 -16, 6 ciclos	FA 50 mg	3,4	100,0%	0,09	0,14	0,31	0,48	
FGA003-1	Loperamida	10 mg c/8 x 5 días x 6 ciclos	CMP 10 mg	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02	
FCA027-1	Oxaliplatino	85 mg/m2/día x D1 y D15, 6 ciclos	AMP 100 mg	2,9	100,0%	2,52	3,22	7,30	9,29	
								Total	13,28	18,68

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer rectal 1ª y 5ª semana (quimioterapia)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37

0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			5,0	100,0%	0,05	0,40	0,23	2,02
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1 hemograma semanal durante la radio quimioterapia		5,0	100,0%	0,09	0,14	0,47	0,68
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			5,0	100,0%	0,11	0,70	0,56	3,48
FCA080-1	Fluoruracilo	300 mg/m2/día x 5 días D1-5 y D29-33	AMP 1000 mg	6,0	33,0%	0,41	0,47	0,82	0,93
FCA080-1	Fluoruracilo	225 mg/m2/día x 25 días D1 al 25	AMP 1000 mg	10,0	33,0%	0,41	0,47	1,37	1,55
FAA013-4	Ketoprofeno	100 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 200 mgr	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,04
FAA030-5	Ketorolaco	10 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 10 Mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FGB001-5	Domperidona	20 mg oral x 5 días x 2 ciclos	CM 10 mg	20,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,02
FGB005-37	Ondansetrón (bloqueador de los receptores 5-hidroxitriptamina (5-ht3))	8 mg EV x 4 días 2 ciclos	AMP 8 mg	8,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,18
FCA003-3	Capecitabina	850 mg/m2/ cada 12 horas día x D1 al 25	CM 500 mg	144,5	66,0%	0,08	0,06	8,01	6,12
FYA146-1	Catéter con reservorio	1 UNIDAD		1,0	33,0%	4,61	8,71	1,52	2,87
FHC003-4	Dexametasona	8 mg EV x 4 días 2 ciclos	AMP 4 mg	16,0	100,0%	0,01	0,01	0,16	0,18
FYB030-3	Extensión bomba de infusión continua	1 UNIDAD		1,0	33,0%	0,11	0,22	0,04	0,07
FYA259-2	Gelclair	1 sachet x 30 días		30,0	100,0%	0,09	0,12	2,81	3,47

FYA068-1	Insumos preparación y administración			3,0	100,0%	0,14	0,16	0,43	0,48	
FGA003-1	Loperamida	10 mg c/8 x 5 días x dos ciclos	CMP 10 mg	30,0	30,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
								Total	18,74	27,68

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer rectal 1ª y 5ª semana (radioterapia)

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			5,0	100,0%	0,35	0,84	1,76	4,18	
FZP101-1	MAI180504015_Radioterapia (acelerador de electrones)	3D		1,0	100,0%	19,09	82,55	19,09	82,55	
								Total	20,85	86,73

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer de colon o colorectal años 1 y 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)	4 controles por 1º año, 3 en 2º año,		7,0	100,0%	0,24	0,83	1,65	5,83
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			8,0	20,0%	0,08	0,48	0,13	0,77
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1 CONTROL AÑO		2,0	80,0%	0,09	0,14	0,15	0,22
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	2 CONTROL AÑO		10,0	100,0%	0,33	0,43	3,28	4,26

0305170-1	Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9, c/u	4 controles por 1º año, 3 en 2º año	7,0	45,0%	0,29	0,41	0,90	1,28	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1 CONTROL AÑO	2,0	50,0%	1,68	3,65	1,68	3,65	
0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1 CONTROL AÑO	2,0	50,0%	0,78	1,13	0,78	1,13	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico		10,0	20,0%	0,11	0,70	0,23	1,39	
1801006-1	Colonoscopia larga (incluye sigmoidoscopia y colonoscopia izquierda)	1 CONTROL AÑO	2,0	40,0%	1,80	3,98	1,44	3,18	
FYA023-2	Bolsas de colostomía	1 cada 4 días	90,0	20,0%	0,05	0,10	0,92	1,73	
FYA133-2	Placas de colostomía	4 al mes	48,0	20,0%	0,11	0,21	1,04	1,97	
							Total	12,20	25,43

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer de colon o colorectal años 3, 4 y 5

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)	2 controles el 3º y 4º y uno el 5º		12,0	100,0%	0,24	0,83	2,84	10,00
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista	4 por año		12,0	10,0%	0,08	0,48	0,10	0,58
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1 CONTROL AÑO		5,0	80,0%	0,09	0,14	0,37	0,54
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1 CONTROL AÑO		10,0	100,0%	0,33	0,43	3,28	4,26
0305170-1	Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9, c/u	2 controles el 3º y 4º y uno el 5º		4,0	35,0%	0,29	0,41	0,40	0,57
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1 CONTROL AÑO		5,0	15,0%	1,68	3,65	1,26	2,74

0404003-1	Ecotomografía abdominal (incluye hígado, vía biliar, vesícula, páncreas, riñones, bazo, retroperitoneo y grandes vasos)	1 CONTROL AÑO	5,0	35,0%	0,78	1,13	1,36	1,98	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	5 por año	15,0	10,0%	0,11	0,70	0,17	1,05	
1801006-1	Colonoscopia larga (incluye sigmoidoscopia y colonoscopia izquierda)	1 CONTROL AÑO	5,0	40,0%	1,80	3,98	3,60	7,96	
FYA023-2	Bolsas de colostomía	1 cada 4 días	90,0	10,0%	0,05	0,10	0,46	0,87	
FYA133-2	Placas de colostomía	4 al mes	48,0	10,0%	0,11	0,21	0,52	0,99	
							Total	14,36	31,52

Valor prestaciones GES

71. Cáncer de ovario epitelial

DIAGNOSTICO

Cirugía diagnóstica y etapificación cáncer de ovario epitelial

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	100,0%	0,41	1,37	0,41	1,37
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,35	0,84	0,70	1,67
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			6,0	100,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			2,0	50,0%	5,71	38,37	5,71	38,37
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			2,0	25,0%	2,76	18,23	1,38	9,12
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			1,0	95,0%	0,06	0,10	0,06	0,10
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).			1,0	95,0%	0,10	0,15	0,10	0,15
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,03
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	50,0%	0,26	0,36	0,13	0,18

0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1,0	50,0%	0,33	0,43	0,16	0,21
0305170-1	Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9, c/u	1,0	100,0%	0,29	0,41	0,29	0,41
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.) &	1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	30,0%	2,81	4,06	0,84	1,22
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,68	3,65	1,68	3,65
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,68	2,52	1,68	2,52
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	1,0	95,0%	0,45	1,18	0,43	1,12
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	1,0	95,0%	0,37	0,95	0,35	0,91
0702005-1	Prueba de compatibilidad por unidad de glóbulos rojos (proc.aut.)	1,0	95,0%	0,06	0,15	0,06	0,14
0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)	1,0	95,0%	0,40	1,56	0,38	1,49
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)	2,0	100,0%	0,80	1,55	1,61	3,09
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	3,0	100,0%	0,80	1,97	2,41	5,91
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1704025-1	Pleurodesis por pleurotomía	1,0	10,0%	3,11	6,15	0,31	0,62
1704010-1	Toracocentesis evacuadora, c/s toma de muestras c/s inyección de medicamentos	1,0	10,0%	4,68	13,27	0,47	1,33

1801038-1	Punción evacuadora de absceso intraabdominales (hepático u otros), c/s toma de muestra, c/s inyección de medicamentos			1,0	30,0%	0,65	4,70	0,20	1,41
1802008-1	Peritoneal (parietal)			1,0	40,0%	6,53	4,74	2,61	1,89
1802009-1	Retroperitoneal			1,0	40,0%	9,66	9,24	3,86	3,70
1802072-1	Quiste y/o tumor del mesenterio y/o epiplones, único y/o múltiple, trat. quir.			1,0	100,0%	7,51	4,29	7,51	4,29
2003001-1	Ooforectomía parcial o total, uni o bilateral (proc. aut.)			1,0	20,0%	6,26	8,28	1,25	1,66
2003015-1	Histerectomía radical con disección pelviana completa de territorios ganglionares, incluye ganglios lumboaórticos (operación de wertheim o similares)			1,0	65,0%	21,63	16,71	14,06	10,86
2003031-1	Videolaparoscopia ginecológica exploradora (incluye toma de muestras para biopsias, punción de quistes y liberación de adherencias) (proc. aut.)			1,0	15,0%	5,52	4,05	0,83	0,61
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 100 mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FAA011-10	Ketoprofeno	100 mgr cada 8 horas x 7 días	FA 100 mgr	9,0	50,0%	0,01	0,02	0,06	0,09
FAA014-7	Ketorolaco	30 mgr cada 8 horas x 72 hrs.	FA 30 mgr	9,0	50,0%	0,00	0,01	0,02	0,03
FAA030-5	Ketorolaco	10 mg cada 8 horas x 7 días	CM 10 mg	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,05
FIE001-7	Cefazolina	1 gra ev cada 8 horas	FA 1 gr	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,13
FZP604-1	MLE180601016_Compresión neumática			10,0	15,0%	0,04	0,87	0,06	1,30
FDD030-4	Heparina bajo peso molecular	enoxaparina 20 mg x 7 días.	AMP 20 mg/0,2 ml	7,0	100,0%	0,04	0,04	0,27	0,30
FGE008-9	Inhibidor bomba de protones ev	40 mg x 24 horas x tres días	FA 40 mg	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,21

FGE004-36	Inhibidor bomba de protones oral	20 mg x 24 horas x siete días	CMP 20 mg	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FYA124-1	Medias antiembólicas			1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28	
FAC003-9	Morfina	10 mg EV cada 12 horas x 72 horas	AMP 10 mgr	6,0	100,0%	0,00	0,08	0,03	0,51	
FGB008-13	Antiemetico oral	8 mg cada 12 horas x 5 día x 6 ciclos	CM8mg	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41	
								Total	60,18	134,78

71. Cáncer de ovario epitelial

TRATAMIENTO

Quimioterapia post cirugía estadio precoz, 1ª línea

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x cada 12 horas x cada ciclo x 6 ciclos	AM8mg	5,0	100,0%	0,01	0,02	0,06	0,11
FCA004-1	Carboplatino	AUC = 6 (450 mg x m2 x 1 vez x 6 ciclos)	FA450mg	2,0	90,0%	0,94	1,45	1,68	2,60
FCA007-1	Cisplatino	100mg/m2 x 1 día x 6 ciclos	FA50mg	4,0	10,0%	0,34	0,37	0,14	0,15
FHC003-11	Dexametasona	8 mg junto antiemético x 6 ciclos	FA4mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FDF002-1	Furosemida	20 mg cada 8 horas x 1 día x 6 ciclos	AM20mg	3,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg cada 24 horas x 5	CM20mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00

		día x 6 ciclos							
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16
FDI002-1	Manitol	250 ml Manitol15% junto con Cisplatino	MATRAZ 250ml	1,0	10,0%	0,03	0,03	0,00	0,00
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM100mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FAA030-6	Ketorolaco	10 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM100mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FIA001-4	Amikacina	1 gr. c/24 hrs. Por 7 días	FA500mg	14,0	10,0%	0,01	0,05	0,01	0,06
FIE006-7	Ceftriaxona	1gr. c/8 hrs por 7 días.	FA1g	21,0	10,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FIN018-10	Cloxacilina	2 gr cada 6 horas x 7 días	FA500g	112,0	10,0%	0,01	0,03	0,08	0,33
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3 días x 1 ciclo	AM300mcg	3,0	10,0%	0,29	0,33	0,09	0,10
FID001-7	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CM150mg	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02
							Total	2,31	3,67

71. Cáncer de ovario epitelial

TRATAMIENTO

Quimioterapia neoadyuvante estadíos iii-iv

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB008-13	Antiemetico oral	8 mg cada 12 horas x 5 día x 6 ciclos	CM 8 mg	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41

FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x cada 12 horas x cada ciclo x 6 ciclos	AM8mg	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05
FGE006-12	Bloqueadores de los receptores h2	20 mg cada 24 horas x 5 día x 6 ciclos	CM20mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FCA004-1	Carboplatino	AUC = 6 (450 mg x m2 x 1 vez x 6 ciclos)	FA450mg	2,0	80,0%	0,94	1,45	1,50	2,31
FCA007-1	Cisplatino	100mg/m2	FA50mg	4,0	20,0%	0,34	0,37	0,28	0,30
FHC003-11	Dexametasona	8 mg junto antiemético x 6 ciclos	FA4mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FDF002-1	Furosemida	20 mg cada 8 horas x 1 día x 6 ciclos	AM20mg	3,0	20,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16
FDI005-1	Manitol	250 ml junto con Cisplatino	MATRAZ1000ml	1,0	20,0%	0,03	0,03	0,01	0,01
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM100mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FAA030-6	Ketorolaco	10 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM100mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FIA001-4	Amikacina	1 gr. c/24 hrs. Por 7 días	FA500mg	14,0	10,0%	0,01	0,05	0,01	0,06
FIE006-7	Ceftriaxona	1gr. c/8 hrs por 7 días.	FA1g	21,0	10,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FIN018-10	Cloxacilina	2 gr cada 6 horas x 7 días	FA500g	112,0	10,0%	0,01	0,03	0,08	0,33

FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3 días x 1 ciclo	AM300mcg	3,0	10,0%	0,29	0,33	0,09	0,10	
FID001-7	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CM150mg	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02	
								Total	2,40	3,88

71. Cáncer de ovario epitelial

TRATAMIENTO

Quimioterapia adyuvante estadios iiB, iiC, iii y iv

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x cada 12 horas x cada ciclo x 6 ciclos	AM8mg	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05
FCA004-1	Carboplatino	AUC = 6 (450 mg x m ² x 1 vez x 6 ciclos)	FA450mg	2,0	90,0%	0,94	1,45	1,68	2,60
FCA007-1	Cisplatino	75 mg/m ² x 1 día x 6 ciclos	FA50mg	3,0	10,0%	0,34	0,37	0,10	0,11
FJA001-6	Clorfenamina	10 mg x tres dosis en cada ciclo x 6 ciclos	AM10mg	3,0	50,0%	0,00	0,01	0,00	0,01
FHC003-11	Dexametasona	8 mg junto a antiemético x 6 ciclos	FA4mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3 días x 1 ciclo	AM300mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98
FDF002-1	Furosemida	20 mg cada 8 horas x 1 día x 6 ciclos	AM20mg	3,0	50,0%	0,00	0,00	0,00	0,00

FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg cada 24 horas x 5 día x 6 ciclos	CM20mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16	
FDI005-1	Manitol	250 ml junto con Cisplatino	MATRAZ1000ml	1,0	10,0%	0,03	0,03	0,00	0,00	
FCA180-1	Taxano	175 mg/m2 x 1 día x 6 ciclos	AM300mg	1,0	50,0%	3,28	3,71	1,64	1,85	
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM100mg	21,0	25,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FAA030-5	Ketorolaco	10 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM10 mg	21,0	25,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FIA001-4	Amikacina	1 gr. c/24 hrs. Por 7 días	FA500mg	7,0	10,0%	0,01	0,05	0,01	0,03	
FIE006-7	Ceftriaxona	1gr. c/8 hrs por 7 días.	FA1g	21,0	10,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FIN018-10	Cloxacilina	1 gr cada 6 horas x 7 días	FA500g	56,0	10,0%	0,01	0,03	0,04	0,17	
FID001-7	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CM150mg	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02	
								Total	4,58	6,06

71. Cáncer de ovario epitelial

TRATAMIENTO

Exámenes e imágenes asociado el tratamiento con quimioterapia cáncer de ovario epitelial

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			2,0	100,0%	0,41	1,37	0,81	2,74

0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)		9,0	100,0%	0,35	0,84	3,16	7,52
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista		7,0	50,0%	0,08	0,48	0,29	1,69
0106002-1	Curación simple ambulatoria		7,0	50,0%	0,03	0,86	0,10	3,01
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1		7,0	50,0%	1,37	5,03	4,81	17,60
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno		9,0	50,0%	0,46	2,26	2,08	10,15
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)		7,0	100,0%	0,09	0,14	0,65	0,95
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina		7,0	100,0%	0,04	0,05	0,29	0,35
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)		2,0	50,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)		2,0	50,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0305170-1	Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9, c/u		3,0	100,0%	0,29	0,41	0,86	1,22
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)		3,0	100,0%	0,57	0,79	1,70	2,37
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)		2,0	100,0%	1,68	3,65	3,35	7,30
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)		2,0	100,0%	1,68	2,52	3,35	5,04
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico		2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)		2,0	50,0%	1,79	12,03	1,79	12,03
FYA146-1	Catéter con reservorio	Insumo desechable, catéter venoso central de inserción periférica o bien con reservorio y	1,0	50,0%	4,61	8,71	2,30	4,35

bolsillo
subcutáneo

Total 26,37 78,52

71. Cáncer de ovario epitelial

TRATAMIENTO

Quimioterapia en enfermedad recurrente de ovario, sensible a platino

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x cada 12 horas x cada ciclo x 6 ciclos	AM8mg	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05
FCA007-1	Cisplatino	75 mg/m ² x 1 día x 6 ciclos	FA50mg	3,0	10,0%	0,34	0,37	0,10	0,11
FCA004-1	Carboplatino	AUC = 6 (450 mg x m ² x 1 vez x 6 ciclos)	FA450mg	2,0	90,0%	0,94	1,45	1,68	2,60
FJA001-6	Clorfenamina	10 mg x tres dosis en cada ciclo x 6 ciclos	AM10mg	3,0	100,0%	0,00	0,01	0,01	0,02
FHC003-4	Dexametasona	8 mg junto a antiemético x 6 ciclos	amp 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3 días x 1 ciclo	AM300mcg	3,0	10,0%	0,29	0,33	0,09	0,10

FDF002-1	Furosemida	20 mg cada 8 horas x 1 día x 6 ciclos	AM20mg	3,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg cada 24 horas x 5 día x 6 ciclos	CM20mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA068-1	Insumos preparación y administración			1,0	100,0%	0,14	0,16	0,14	0,16
FDI005-1	Manitol	250 ml junto con Cisplatino	MATRAZ1000ml	1,0	10,0%	0,03	0,03	0,00	0,00
FCA028-4	Paclitaxel	175 mg/m ² x 1 día x 6 ciclos	AM300mg	1,0	75,0%	1,85	2,09	1,39	1,57
FGB008-5	Ondansetrón	8 mg al día x días x 6 ciclos	CM8mg	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM100mg	21,0	25,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FAA030-5	Ketorolaco	10 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM10 mg	21,0	25,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FIA001-4	Amikacina	1 gr. c/24 hrs. Por 7 días	FA500mg	7,0	10,0%	0,01	0,05	0,01	0,03
FIE006-7	Ceftriaxona	1gr. c/8 hrs por 7 días.	FA1g	21,0	10,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FIN018-10	Cloxacilina	2 gr cada 6 horas x 7 días	FA500g	112,0	10,0%	0,01	0,03	0,08	0,33
FID001-7	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CM150mg	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02
							Total	3,77	5,51

71. Cáncer de ovario epitelial

TRATAMIENTO

Quimioterapia en enfermedad recurrente de ovario, resistente a platino

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x cada 12 horas x cada ciclo x 6 ciclos	AM8mg	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05
FJA001-6	Clorfenamina	10 mg x tres dosis en cada ciclo x 6 ciclos	AM10mg	3,0	100,0%	0,00	0,01	0,01	0,02
FHC003-11	Dexametasona	8 mg junto a antiemético x 6 ciclos	FA4mg	2,0	100,0%	0,01	0,01	0,02	0,02
FCA055-3	Docetaxel	80 mg/m2 x 1 día a la semana hasta x 12 ciclos	AM80mg	7,0	15,0%	2,00	2,26	2,10	2,37
FCA121-1	Doxo pegilada	30 mg/m2 x 1 día x 6 ciclos	AM20mg	3,0	5,0%	7,89	8,92	1,18	1,34
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3 días x 1 ciclo	AM300mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98
FCA044-1	Gemcitabina	1000 mg/m2 x 1 día, 8 ,15	FA1000mg	6,0	50,0%	2,39	2,87	7,17	8,62
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg cada 24 horas x 5 días x 6 ciclos	CM20mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA068-1	Insumos preparación y administración			11,0	100,0%	0,14	0,16	1,58	1,76
FCA028-4	Paclitaxel	175 mg/m2 x 1 día x 6 ciclos	AM300mg	1,0	20,0%	1,85	2,09	0,37	0,42

FCA029-1	Tamoxifeno	20 mg diario x 1 año	CM20mg	30,0	5,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FCA122-1	Topotecán	2,5 mg/m2 x días 1°, 8° y 15° día x 6 ciclos	AM4mg	4,0	5,0%	11,07	11,77	2,21	2,35	
FAA030-5	Ketorolaco	10 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM10mg	21,0	25,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FAA012-2	Ketoprofeno	100 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM100mg	21,0	25,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FIA001-4	Amikacina	1 gr. c/24 hrs. Por 7 días	FA500mg	7,0	10,0%	0,01	0,05	0,01	0,03	
FIE006-7	Ceftriaxona	1gr. c/8 hrs por 7 días.	FA1g	21,0	10,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FIN018-4	Cloxacilina	1 gr cada 6 horas x 7 días	FA500mg	56,0	10,0%	0,01	0,03	0,04	0,17	
FID001-7	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CM150mg	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02	
								Total	15,62	18,21

71. Cáncer de ovario epitelial

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer de ovario epitelial primer año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,0	50,0%	0,41	1,37	0,20	0,69
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			4,0	100,0%	0,24	0,83	0,95	3,33
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1º control 30 días post término del		3,0	100,0%	0,33	0,43	0,99	1,28

		tto con QT, 3 por año								
0305170-2	Antígeno ca 125, ca 15-3 y ca 19-9, c/u	3 control por año	1 x año	3,0	100,0%	0,29	0,41	0,86	1,22	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1º control por año		1,0	100,0%	0,57	0,79	0,57	0,79	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1º control por año		1,0	50,0%	1,68	3,65	0,84	1,83	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1º control por año		1,0	50,0%	1,68	2,52	0,84	1,26	
0404006-2	Ecotomografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal	1º control por año	1 x año	1,0	100,0%	0,41	0,71	0,41	0,71	
								Total	5,65	11,10

71. Cáncer de ovario epitelial

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer de ovario epitelial desde el año 2 al año 5

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado	1 x año		4,0	25,0%	0,41	1,37	0,41	1,37
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)	3 por año el 2º año y luego 2 por año		9,0	100,0%	0,24	0,83	2,13	7,50
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	1 por año		4,0	100,0%	0,33	0,43	1,31	1,70
0305170-1	Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9, c/u	1º control por año		4,0	100,0%	0,29	0,41	1,15	1,62
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1º control por año		1,0	80,0%	0,57	0,79	0,45	0,63
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1º control por año		1,0	40,0%	1,68	3,65	0,67	1,46
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1º control por año		1,0	50,0%	1,68	2,52	0,84	1,26

0404006-1	Ecotomografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal	1º control por año	4,0	80,0%	0,41	0,71	1,31	2,28
						Total	8,27	17,82

Valor prestaciones GES

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Etapificación cáncer vesical

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,28	0,78	0,85	2,34
FZZ686-3	MAI180302023_Creatinina en sangre			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	60,0%	0,04	0,07	0,02	0,04
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0306011-1	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica) (no incluye recolector pediátrico)			1,0	100,0%	0,11	0,18	0,11	0,18
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	100,0%	2,81	4,06	2,81	4,06
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	20,0%	1,68	3,65	0,34	0,73
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)			1,0	20,0%	1,68	2,52	0,34	0,50
Total								4,56	7,97

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Cirugía cáncer vesical profundo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-4	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			7,0	100,0%	0,28	0,78	1,99	5,46
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			5,0	100,0%	1,37	5,03	6,87	25,15
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	80,0%	5,71	38,37	4,57	30,70

0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)	2,0	100,0%	2,76	18,23	5,52	36,47
0301011-1	Coagulación, tiempo de	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de	4,0	10,0%	0,06	0,10	0,03	0,04
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	1,0	50,0%	0,02	0,03	0,01	0,01
0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).	4,0	10,0%	0,10	0,15	0,04	0,06
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	1,0	100,0%	0,04	0,08	0,04	0,08
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,03
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	1,0	50,0%	0,04	0,05	0,02	0,03
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1,0	100,0%	0,11	0,19	0,11	0,19
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	50,0%	2,81	4,06	1,41	2,03
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	50,0%	1,68	3,65	0,84	1,83
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	50,0%	1,68	2,52	0,84	1,26
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	8,0	10,0%	0,45	1,18	0,36	0,94
0702004-1	Set de exámenes por unidad transfundida de plasma o de plaquetas o de crioprecipitados, c/u (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas)	8,0	10,0%	0,37	0,95	0,30	0,76
0702005-2	Prueba de compatibilidad por unidad de globulos rojos (proc.aut.)	4,0	10,0%	0,06	0,15	0,02	0,06
0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro	4,0	10,0%	0,40	1,56	0,16	0,63

cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)

0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)			4,0	100,0%	0,80	1,55	3,22	6,18
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	5,0%	0,80	1,97	0,08	0,20
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	5,0%	0,80	1,97	0,08	0,20
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)			2,0	100,0%	0,80	1,97	1,61	3,94
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			2,0	100,0%	0,41	1,07	0,81	2,14
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	10,0%	0,11	0,70	0,02	0,14
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1703040-2	Lumbo-aórticos			1,0	5,0%	16,53	17,98	0,83	0,90
1802009-1	Retroperitoneal			1,0	5,0%	9,66	9,24	0,48	0,46
1902018-1	Nefroureterectomía			1,0	5,0%	16,04	8,28	0,80	0,41
1902027-1	Cistectomía parcial y/o trat. quir. de divertículo vesical			1,0	10,0%	9,17	6,46	0,92	0,65
1902028-1	Cistectomía radical, proc. completo			1,0	57,0%	25,04	19,49	14,27	11,11
1902029-1	Cistoplastía, proc. completo			1,0	5,0%	16,65	23,97	0,83	1,20
1902036-1	Operación de bricker			1,0	10,0%	18,27	6,40	1,83	0,64
1902038-1	Reservorio continente intestinal externo o interno			1,0	5,0%	16,65	11,10	0,83	0,56
FGB005-38	Antiemético	8 mg EV infusión cada 24	AMP 8 mgr	3,0	100,0%	0,01	0,02	0,03	0,07

		horas x 3 días								
FAA013-3	Ketoprofeno oral	200 mgr cada 8 horas x 7 días	CM 200 mgr	21,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,07	
FAA011-11	Ketoprofeno ev	100 mgr cada 8 horas x 3 días	FA 100 mgr	9,0	100,0%	0,01	0,02	0,11	0,18	
FIE001-7	Cefazolina	1 gra ev cada 8 horas x 2 días	FA 1 gr	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,13	
FDD024-9	Heparina fraccionada	1 mg x k de peso al día subct x nº días hospitalización	FA 25.000 UI/5 ml	8,0	100,0%	0,06	0,08	0,50	0,68	
FGE008-10	Inhibidor de la bomba de protones	40 mg x 24 horas x 5 días	AMP 40 mg	10,0	100,0%	0,04	0,07	0,35	0,69	
FGE004-37	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 24 horas	CM 20 mgr	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FYA124-8	Medias antiembólicas		1 par	1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28	
FAC003-9	Morfina	10 mg EV infusión cada 12horas x 3 días	AMP 10 mgr	6,0	100,0%	0,00	0,08	0,03	0,51	
								Total	51,53	137,85

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Prevención recurrencia cáncer vesical superficial año1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			13,0	100,0%	0,28	0,78	3,69	10,15
0203011-4	Día cama hospitalización transitoria			12,0	100,0%	0,46	2,26	5,54	27,07
FCB113-2	Bcg instilación año1	27 mg x cada instilación = En la fase inicial = una instilación semanal durante 6 semanas y en la fase de mantenimiento, 3 semanales a los 3, 6, 12 meses.	FA 30 mg	15,0	100,0%	1,39	1,40	20,87	20,94
FYA068-1	Insumos preparación y administración	3 cada 6 meses el 1 año%		12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92
FZP077-2	Mitomicina intravesical	20-40 mg Mitomicina C, 1 QT 24 horas en los superficiales post cirugía,	FA 20 mg	1,0	30,0%	1,17	1,27	0,35	0,38

FZP077-2	Mitomicina intravesical	20-40 mg Mitomicina C, En la fase inicial = una instilación semanal durante 6 semanas y en la fase de mantenimie nto, 3 semanales a los 3, 6, 12 meses.	FA 20 mg	15,0	20,0%	1,17	1,27	3,52	3,81	
								Total	35,71	64,26

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Prevención recurrencia cáncer vesical superficial año 2 y 3

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			13,0	100,0%	0,28	0,78	3,69	10,15
0203011-4	Día cama hospitalización transitoria			12,0	100,0%	0,46	2,26	5,54	27,07
FCB113-3	Bcg instilación año2	27 mg x cada instilación = en la fase de mantenimie nto, 3 semanales a los 18 y 24 meses.	FA 30 mg	6,0	100,0%	1,39	1,40	8,35	8,37

FYA068-1	Insumos preparación y administración	3 cada 6 meses el 1 año%		12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
FZP077-3	Mitomicina intravesical año 2	20-40 mg Mitomicina C, en la fase de mantenimiento, 3 semanales a los 18 y 24 meses.	FA 20 mg	6,0	100,0%	1,17	1,27	7,04	7,62	
								Total	26,35	55,13

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Exámenes e imágenes durante el tratamiento con quimioterapia cáncer vesical superficial tis-ta-t1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			12,0	100,0%	0,35	0,84	4,22	10,02
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	50,0%	0,08	0,48	0,17	0,97
0106002-1	Curación simple ambulatoria			12,0	50,0%	0,03	0,86	0,17	5,15
0203011-4	Día cama hospitalización transitoria			12,0	100,0%	0,46	2,26	5,54	27,07
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			1,0	30,0%	0,02	0,03	0,01	0,01
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			7,0	70,0%	0,09	0,14	0,46	0,67
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			6,0	50,0%	0,04	0,05	0,12	0,15
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)			2,0	100,0%	0,07	0,10	0,13	0,21
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	50,0%	0,04	0,07	0,02	0,03
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			6,0	50,0%	0,04	0,05	0,12	0,16

0302076-4	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt).	3,0	40,0%	0,33	0,43	0,39	0,51	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	50,0%	0,57	0,79	0,28	0,39	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	50,0%	2,81	4,06	1,41	2,03	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,68	3,65	1,68	3,65	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,68	2,52	1,68	2,52	
0404006-1	Ecotomografía ginecológica, pelviana femenina u obstétrica con estudio fetal	1,0	35,0%	0,41	0,71	0,14	0,25	
0404009-1	Ecotomografía pélvica masculina (incluye vejiga y próstata)	1,0	65,0%	0,43	0,67	0,28	0,43	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	2,0	50,0%	1,79	12,03	1,79	12,03	
FYA146-1	Catéter con reservorio	1,0	50,0%	4,61	8,71	2,30	4,35	
						Total	20,91	70,62

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Exámenes e imágenes asociado al tratamiento con quimioterapia cáncer vesical profundo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-5	Visita por médico interconsultor (junta médica c/u) a paciente hospitalizado.			2,0	30,0%	0,41	1,37	0,24	0,82
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			21,0	100,0%	0,35	0,84	7,38	17,54
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			4,0	30,0%	0,35	0,84	0,42	1,00
0103002-1	Educación de grupo por enfermera, matrona o nutricionista			4,0	50,0%	0,08	0,48	0,17	0,97
0106002-1	Curación simple ambulatoria			12,0	30,0%	0,03	0,86	0,10	3,09
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			12,0	90,0%	1,37	5,03	14,84	54,32

0203003-1	Día cama hospitalización integral pediátrica en unidad de cuidado intensivo (u.c.i).	7,0	30,0%	5,71	12,49	11,99	26,24	
0203011-1	Día cama integral de observación o día cama integral ambulatorio diurno	6,0	10,0%	0,46	2,26	0,28	1,35	
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	1,0	30,0%	0,02	0,03	0,01	0,01	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	7,0	100,0%	0,09	0,14	0,65	0,95	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	8,0	50,0%	0,04	0,05	0,16	0,20	
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	7,0	90,0%	0,07	0,10	0,42	0,65	
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	8,0	50,0%	0,04	0,05	0,16	0,22	
0302076-4	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt).	7,0	50,0%	0,33	0,43	1,15	1,49	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)	1,0	40,0%	0,57	0,79	0,23	0,32	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	60,0%	2,81	4,06	1,69	2,44	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,68	3,65	1,68	3,65	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	1,0	50,0%	1,68	3,65	0,84	1,83	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,68	2,52	1,68	2,52	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	1,0	50,0%	1,68	2,52	0,84	1,26	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)	2,0	30,0%	1,79	12,03	1,08	7,22	
FYA146-1	Catéter con reservorio	1,0	30,0%	4,61	8,71	1,38	2,61	
						Total	47,38	130,70

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia neoadyuvante cáncer vesical profundo

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FCA001-3	Acido folínico	15 mg vo o iv c/6 horas por 4 dosis	FA 50 mg	8,0	100,0%	0,09	0,14	0,74	1,13

		días D2 y D9								
FGB008-13	Antiemetico oral	8 mg oral D1 al D8	CM 8 mg	8,0	100,0%	0,03	0,08	0,25	0,65	
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg iv D1 y D8 y 24 mg D2	AMP 8 mg	5,0	100,0%	0,01	0,02	0,06	0,11	
FCA007-1	Cisplatino	100 mg/m2 D2	FA 50 mg	7,0	100,0%	0,34	0,37	2,41	2,59	
FHC003-4	Dexametasona	8 mg iv D1 y D8 y 12 mg D2	AMP 4 mg	8,0	100,0%	0,01	0,01	0,08	0,09	
FJC003-43	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3	amp 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98	
FDF002-2	Furosemida	20 mg x 3 veces D2	amp 20 mg	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg oral D1 al D8	CM 20 mg	8,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
FDI003-2	Manitol	250 ml, D2	matraz 500 ml	1,0	100,0%	0,03	0,03	0,03	0,03	
FCA024-1	Metotrexato	30 mg/m2 iv D1 y D8	FC 50mg	4,0	100,0%	0,10	0,15	0,40	0,61	
FCA032-4	Vinblastina	4 mg/m2 iv D1 y D8	AMP 10 mg	4,0	100,0%	0,25	0,41	1,00	1,65	
FIA001-3	Amikacina	750 cada 12 hrs x 7 días	AMP 500mg	28,0	10,0%	0,01	0,05	0,02	0,13	
FIE006-7	Ceftriaxona	1 gr cada 12 x 7 días	FA 1 g	14,0	20,0%	0,01	0,01	0,02	0,02	
FIN018-4	Cloxacilina	2 gr cada 6 horas x 7 días	FA 500mg	112,0	10,0%	0,01	0,03	0,08	0,33	
FID001-3	Fluconazol	300mg/ día oral x 7 días	CP 150 mg	14,0	20,0%	0,00	0,02	0,01	0,05	
								Total	7,70	10,32

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento paliativo: quimioterapia adyuvante cáncer vesical profundo, post cirugía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8mg iv D1 y D8	AMP 8 mg	2,0	100,0%	0,01	0,02	0,02	0,05	
FCA007-1	Cisplatino	70 mg/m2 D1	FA 50 mg	4,0	100,0%	0,34	0,37	1,38	1,48	
FGB008-14	Antiemetico oral (ondansetrón)	8mg oral D1 al D8	CM 8 mg	8,0	100,0%	0,03	0,08	0,25	0,65	
FHC003-4	Dexametasona	8 mg iv D1 y D8	AMP 4 mg	4,0	100,0%	0,01	0,01	0,04	0,05	
FJC003-43	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3	amp 300 mcg	3,0	10,0%	0,29	0,33	0,09	0,10	
FDF002-2	Furosemida	20 mg x 3 veces D1	amp 20 mg	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FCA044-1	Gemcitabina	1000 mg/m2 D1y D8	FA 1000mg	4,0	100,0%	2,39	2,87	9,56	11,50	
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg oral D1 al D8	CM 20 mg	8,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			12,0	100,0%	0,14	0,16	1,73	1,92	
FDI003-2	Manitol	250 ml, D1	matraz 500 ml	1,0	100,0%	0,03	0,03	0,03	0,03	
FIA001-3	Amikacina	750 cada 12 hrs x7 días	AMP 500mg	21,0	10,0%	0,01	0,05	0,02	0,10	
FIE006-7	Ceftriaxona	1 gr cada 12 x7 días	FA 1 g	14,0	10,0%	0,01	0,01	0,01	0,01	
FIN018-4	Cloxacilina	2 gr cada 6 horas x 7 días	FA 500mg	112,0	10,0%	0,01	0,03	0,08	0,33	
FID001-3	Fluconazol	300mg/ día oral x7 días	CP 150 mg	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02	
								Total	13,21	16,25

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer vesical profundo, sin cirugía

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FCA017-7	5 - fluorouracilo	600 mg/m2 D1-D5, 1º y 5 semana	AM 500 mg/10mL	14,0	50,0%	0,08	0,19	0,56	1,34	
FGB008-13	Antiemetico oral	8mg oral 5 días la 1º y 5º semana	CM 8 mg	10,0	50,0%	0,03	0,08	0,16	0,41	
FGB005-3	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8mg iv D1- D5, 1º y 5º semana	AMP 8 mg	4,0	50,0%	0,01	0,02	0,02	0,05	
FCA007-1	Cisplatino	20 mg/m2 D1-D5, 1º y 5º semana	FA 50 mg	4,0	50,0%	0,34	0,37	0,69	0,74	
FHC003-4	Dexametasona	8 mg iv D1- D5, 1º y 5º semana	AMP 4 mg	20,0	50,0%	0,01	0,01	0,10	0,11	
FJC003-43	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 3	amp 300 mcg	3,0	100,0%	0,29	0,33	0,86	0,98	
FDF002-2	Furosemida	20 mg x 3 veces D1- D5, 1º y 5º semana	amp 20 mg	12,0	50,0%	0,00	0,00	0,01	0,02	
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg oral D1 al D8	CM 20 mg	8,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FYA068-1	Insumos preparación y administración			10,0	100,0%	0,14	0,16	1,44	1,60	
FDI003-2	Manitol	250 ml, D1- D5, 1º y 5º semana	matraz 500 ml	4,0	50,0%	0,03	0,03	0,06	0,07	
FIA001-3	Amikacina	750 cada 12 hrs x 7 días	AMP 500mg	14,0	10,0%	0,01	0,05	0,01	0,06	
FIE006-7	Ceftriaxona	1 gr cada 12 x7 días	FA 1 g	14,0	10,0%	0,01	0,01	0,01	0,01	
FIN018-4	Cloxacilina	2 gr cada 6 horas X 7 días	FA 500mg	112,0	10,0%	0,01	0,03	0,08	0,33	
FID001-3	Fluconazol	300mg/ día oral x 7días	CP 150 mg	14,0	10,0%	0,00	0,02	0,01	0,02	
								Total	4,01	5,75

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Radioterapia externa intención curativa

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0504005-1	Cáncer de órganos de abdomen y/o pelvis, excepto útero	RT externa	3D	1,0	100,0%	21,29	67,41	21,29	67,41
Total								21,29	67,41

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer vesical superficial año 1 tis - ta - t1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			4,0	30,0%	0,02	0,03	0,02	0,04
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			4,0	70,0%	0,09	0,14	0,26	0,38
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,0	50,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)			2,0	100,0%	0,07	0,10	0,13	0,21
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			2,0	50,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302076-4	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt).			1,0	60,0%	0,33	0,43	0,20	0,26
0308009-3	Células neoplásicas en fluidos biológicos (orina)			4,0	90,0%	0,13	0,22	0,46	0,79
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			1,0	40,0%	0,57	0,79	0,23	0,32
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	60,0%	2,81	4,06	1,69	2,44
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			2,0	90,0%	1,68	3,65	3,02	6,57
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	60,0%	1,68	3,65	1,01	2,19
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)			1,0	60,0%	1,68	2,52	1,01	1,51

1901003-2	Cistoscopia y/o uretrocistoscopia y/o uretroscopia (proc. aut.)	4,0	100,0%	1,11	4,82	4,45	19,29	
						Total	13,96	37,43

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer vesical superficial desde año 2 al año 5

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			9,0	100,0%	0,35	0,84	3,16	7,52
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			9,0	40,0%	0,02	0,03	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			9,0	60,0%	0,09	0,14	0,50	0,73
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			8,0	50,0%	0,04	0,05	0,16	0,20
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)			4,0	90,0%	0,07	0,10	0,24	0,37
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			8,0	50,0%	0,04	0,05	0,16	0,22
0302076-4	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt).			1,0	60,0%	0,33	0,43	0,20	0,26
0308009-3	Células neoplásicas en fluidos biológicos (orina)			9,0	90,0%	0,13	0,22	1,03	1,77
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	60,0%	2,81	4,06	1,69	2,44
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			4,0	90,0%	1,68	3,65	6,03	13,15
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	60,0%	1,68	3,65	1,01	2,19
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)			1,0	60,0%	1,68	2,52	1,01	1,51
1901003-2	Cistoscopia y/o uretrocistoscopia y/o uretroscopia (proc. aut.)			9,0	90,0%	1,11	4,82	9,02	39,06
						Total		24,29	69,53

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer vesical profundo primer año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			4,0	100,0%	0,35	0,84	1,41	3,34	
0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)			4,0	20,0%	0,02	0,03	0,02	0,02	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			4,0	60,0%	0,09	0,14	0,22	0,33	
0302015-1	Calcio			2,0	30,0%	0,04	0,07	0,02	0,04	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			2,0	50,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)			2,0	100,0%	0,07	0,10	0,13	0,21	
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea			2,0	50,0%	0,04	0,05	0,04	0,05	
0302076-4	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt).			1,0	50,0%	0,33	0,43	0,16	0,21	
0308009-3	Células neoplásicas en fluidos biológicos (orina)			4,0	20,0%	0,13	0,22	0,10	0,17	
0309008-1	Calcio cuantitativo			2,0	30,0%	0,06	0,07	0,04	0,04	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	50,0%	2,81	4,06	1,41	2,03	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	30,0%	1,68	3,65	0,50	1,10	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)			1,0	50,0%	1,68	3,65	0,84	1,83	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)			1,0	50,0%	1,68	2,52	0,84	1,26	
1901003-2	Cistoscopia y/o uretrocistoscopia y/o uretroscopia (proc. aut.)			4,0	20,0%	1,11	4,82	0,89	3,86	
								Total	6,66	14,55

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento cáncer vesical profundo desde año 2 al año 5

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101113-2	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología			10,0	100,0%	0,35	0,84	3,52	8,35

0301036-1	Hematocrito (proc. aut.)	10,0	30,0%	0,02	0,03	0,06	0,09	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	10,0	70,0%	0,09	0,14	0,65	0,95	
0302015-1	Calcio	4,0	30,0%	0,04	0,07	0,04	0,08	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	8,0	50,0%	0,04	0,05	0,16	0,20	
0302030-1	Deshidrogenasa láctica total (ldh)	4,0	100,0%	0,07	0,10	0,27	0,41	
0302057-2	Nitrógeno ureico y/o úrea	8,0	50,0%	0,04	0,05	0,16	0,22	
0302076-4	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt).	1,0	50,0%	0,33	0,43	0,16	0,21	
0308009-3	Células neoplásicas en fluidos biológicos (orina)	10,0	20,0%	0,13	0,22	0,25	0,44	
0309008-1	Calcio cuantitativo	4,0	30,0%	0,06	0,07	0,07	0,09	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	4,0	50,0%	2,81	4,06	5,63	8,13	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	4,0	30,0%	1,68	3,65	2,01	4,38	
0403014-1	Abdomen (hígado, vías y vesícula biliar, páncreas, bazo, suprarrenales y riñones) (40 cortes 8-10 mm)	4,0	50,0%	1,68	3,65	3,35	7,30	
0403016-1	Pelvis (28 cortes, 8-10 mm)	4,0	50,0%	1,68	2,52	3,35	5,04	
1901003-2	Cistoscopia y/o uretrocistoscopia y/o uretroscopia (proc. aut.)	4,0	20,0%	1,11	4,82	0,89	3,86	
						Total	20,59	39,76

Valor prestaciones GES

73. Osteosarcoma en personas de 15 años y más

DIAGNOSTICO

Confirmación y etapificación osteosarcoma

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-1	Visita por médico interconsultor (o en junta médica c/u) a enfermo hospitalizado			1,2	100,0%	0,41	1,37	0,49	1,65
0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)			2,0	100,0%	0,24	0,83	0,47	1,67
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)			1,0	100,0%	0,07	0,14	0,07	0,14
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	100,0%	0,04	0,05	0,04	0,05
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302056-1	Magnesio			0,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	50,0%	0,26	0,36	0,13	0,18
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	50,0%	0,33	0,43	0,16	0,21
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07
0401001-1	Sialografía (4 exp.)			1,5	100,0%	0,69	4,90	1,04	7,36
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)			1,0	90,0%	2,81	4,06	2,53	3,66
0403017-1	Extremidades, estudio localizado (30 cortes 2-4 mm)			1,0	100,0%	1,52	2,51	1,52	2,51
0405013-1	Rodilla, estudio por resonancia			1,0	45,0%	4,89	4,79	2,20	2,15
FZP692-1	MAI180405022_Extremidad superior: estudio por resonancia de uno o mas segmentos o la extremidad completa			1,0	5,0%	5,96	8,88	0,30	0,44
FZP693-1	MAI180405023_Extremidad inferior: estudio por resonancia de uno o mas segmentos o la extremidad completa			1,0	45,0%	5,96	8,88	2,68	4,00

0405016-1	Columna total: estudio de columna cervical, dorsal y lumbar	1,0	5,0%	10,73	9,31	0,54	0,47	
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)	1,0	90,0%	1,94	3,19	1,74	2,87	
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)	3,0	100,0%	0,80	1,55	2,41	4,64	
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	2,0	100,0%	0,80	1,97	1,61	3,94	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)	1,0	10,0%	1,85	2,75	0,19	0,27	
2104033-1	Biopsia ósea por punción	1,5	100,0%	1,20	2,26	1,81	3,39	
						Total	20,33	40,21

73. Osteosarcoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Cirugía para osteosarcoma

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			30,0	100,0%	0,05	0,78	1,38	23,27
0103003-1	Educación de grupo por asistente social			2,0	50,0%	0,08	0,81	0,08	0,81
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			8,0	100,0%	1,37	5,03	10,99	40,23
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			2,0	10,0%	5,71	38,37	1,14	7,67
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			3,0	25,0%	2,76	18,23	2,07	13,67
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,6	100,0%	0,04	0,07	0,07	0,11
0301015-1	Coombs indirecto, prueba de			1,6	25,0%	0,06	0,10	0,03	0,04
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,6	100,0%	0,07	0,11	0,12	0,18

0301050-1	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).	1,6	25,0%	0,10	0,15	0,04	0,06
0401054-2	Brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie o similar (frontal y lateral) c/u, (2 exp.)	1,0	30,0%	0,28	0,41	0,08	0,12
0401059-1	Estudio muñeca o tobillo (front., lateral y oblicuas; 4 exp.)	1,0	10,0%	0,32	0,76	0,03	0,08
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	1,0	80,0%	0,32	0,61	0,26	0,48
0401064-1	Apoyo fluoroscópico a procedimientos intraoperatorios y/o biopsia (no incluye el proc.)	1,6	100,0%	0,23	0,77	0,37	1,24
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	1,0	60,0%	2,81	4,06	1,69	2,44
0403017-1	Extremidades, estudio localizado (30 cortes 2-4 mm)	1,0	25,0%	1,52	2,51	0,38	0,63
0405004-1	Articulaciones témporo maxilar	1,0	1,5%	5,65	6,31	0,08	0,09
0405009-1	Torax	1,0	5,0%	5,96	6,05	0,30	0,30
0405010-1	Abdomen	1,0	5,0%	5,96	5,50	0,30	0,28
0405011-1	Pelvis	1,0	5,0%	5,96	7,18	0,30	0,36
0405012-1	Abdomen y Pelvis	1,0	3,0%	8,94	10,89	0,27	0,33
0405013-1	Rodilla, estudio por resonancia	1,0	10,0%	4,89	4,79	0,49	0,48
FZP692-1	MAI180405022_Extremidad superior: estudio por resonancia de uno o mas segmentos o la extremidad completa	1,0	10,0%	5,96	8,88	0,60	0,89
FZP693-1	MAI180405023_Extremidad inferior: estudio por resonancia de uno o mas segmentos o la extremidad completa	1,0	60,0%	5,96	8,88	3,58	5,33
0405016-1	Columna total: estudio de columna cervical, dorsal y lumbar	1,0	10,0%	10,73	9,31	1,07	0,93
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	4,0	25,0%	0,33	0,74	0,33	0,74
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	4,0	25,0%	0,45	1,18	0,45	1,18
0702005-2	Prueba de compatibilidad por unidad de globulos rojos (proc.aut.)	1,6	25,0%	0,06	0,15	0,02	0,06

0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)	1,0	25,0%	0,40	1,56	0,10	0,39		
0801004-2	Estudio histopatológico con técnicas de inmunohistoquímica o inmunofluorescencia (por cada órgano)	6,0	100,0%	0,80	1,55	4,83	9,27		
0801007-1	Estudio histopatológico con tinción corriente de biopsia diferida con estudio seriado (mínimo 10 muestras) de un órgano o parte de él (no incluye estudio con técnica habitual de otros órganos incluidos en la muestra)	2,0	100,0%	0,80	1,97	1,61	3,94		
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39		
1502019-3	Colgajos (rotación, avance, deslizamiento, al azar o similar) - colgajos osteomusculocutáneos	1,0	50,0%	14,07	47,36	7,04	23,68		
2104018-1	Autotrasplante óseo microquirúrgico	1,0	40,0%	21,79	59,00	8,71	23,60		
2104022-1	Lesiones quísticas con fractura patológica: legrado óseo, c/s relleno injerto esponjoso, c/s osteosíntesis y/o aparato de inmovilización postoperatoria	1,0	10,0%	9,21	24,65	0,92	2,46		
2104024-1	Metástasis ósea c/s fractura patológica, legrado tumoral, relleno cemento quirúrgico y osteosíntesis	1,0	40,0%	9,21	17,20	3,68	6,88		
2104025-1	Tumor óseo, resección en bloque, c/s osteosíntesis y/o aparato inmovilización postoperatorio	2,0	80,0%	9,21	8,23	14,73	13,17		
2104027-1	Tumores óseos: resección en bloque, epifisaria c/artrodesis o diafisaria	1,0	18,0%	9,99	11,53	1,80	2,07		
2104028-1	Tumores primarios o metastásicos vertebrales: corporectomía, reemplazo por cemento quir. o injerto óseo, c/s osteosíntesis	1,0	7,0%	24,03	33,71	1,68	2,36		
2104038-1	Muñón de amputación, regularización de	1,0	28,0%	5,73	14,77	1,60	4,14		
2104042-1	Endoprótesis total, cualquier técnica	1,0	20,0%	12,39	27,39	2,48	5,48		
2104129-1	Endoprótesis total de cadera (no incluye prótesis)	1,0	7,0%	17,60	14,38	1,23	1,01		
2104146-1	Osteotomía de alargamiento o acortamiento con osteosíntesis inmediata o distracción instrumental progresiva	1,0	26,0%	11,06	30,80	2,88	8,01		
2104153-1	Endoprótesis total (cualquier técnica)	1,0	60,0%	18,44	56,17	11,07	33,70		
2104153-1	Endoprótesis total (cualquier técnica)	1,0	20,0%	18,44	56,17	3,69	11,23		
FIE001-7	Cefazolina	1 g ev cada 8 horas	FA 1 gr	9,0	100,0%	0,01	0,02	0,13	0,20

FAA011-10	Ketoprofeno	100 mgr cada 8 horas * 72 horas	FA 100 mgr	9,0	100,0%	0,01	0,02	0,11	0,18
FAA012-1	Ketoprofeno	100 mg cada 8 horas CM oral por 7 días	comp 100 mg	30,0	50,0%	0,00	0,00	0,03	0,04
FAA030-4	Ketorolaco	10 mg cada 8 hrs CM oral por 10 días	comp 10 mg	30,0	50,0%	0,00	0,00	0,03	0,04
FDD035-6	Heparina bajo peso molecular	1 mg x k de peso al día subct x nº días hospitalización	AMP de 40-60-80	7,0	100,0%	0,13	0,15	0,93	1,05
FYA629-2	MAI182104169_Implante protésico u osteosíntesis en caso de injertos óseos			1,0	40,0%	11,06	22,24	4,43	8,89
FGE008-11	Inhibidor bomba de protones ev	40 mg x al día por 72 horas	AMP 40 mg	3,0	100,0%	0,04	0,07	0,11	0,21
FGE004-36	Inhibidor bomba de protones oral	20 mg x 24 horas x 7 días	CMP 20 mg	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FYA124-8	Medias antiembólicas		1 par	1,0	100,0%	0,15	0,28	0,15	0,28
FAC003-9	Morfina	10 mg EV cada 12 horas, por 72 horas	AMP 10 mgr	6,0	100,0%	0,00	0,08	0,03	0,51
							Total	100,75	266,18

73. Osteosarcoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia pre operatoria osteosarcoma

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB008-13	Antiemetico oral	8 mg x 1 vez al día x 5 días x 3 ciclos	CM8mg	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41

FHC001-12	Betametasona	8 mg x 2 veces al día x 4 días x 3 ciclos	AM4mg	16,0	100,0%	0,00	0,04	0,05	0,70
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 2 veces al día x 4 días x 3 ciclos	AM8mg	8,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,18
FCA007-1	Cisplatino	100mg/m2 día 1 día por 2 ciclos	FA50mg	3,4	100,0%	0,34	0,37	1,17	1,26
FCA013-1	Doxorubicina	25 mg x m2 día x 3 días x tres ciclos	FA50mg	2,6	100,0%	0,30	0,52	0,77	1,32
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300mcg/día por 5 días por 2 ciclos	AM300mcg	5,0	100,0%	0,29	0,33	1,44	1,63
FDF002-1	Furosemida	20 mg x 3 veces al día x 1 días x 3 ciclos	AM20mg	2,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FCA019-3	Ifosfamida	3333 mg x m2 día x 4 días x 1 ciclo	FA1000mg	22,7	100,0%	0,26	0,42	5,93	9,41
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 1 vez al día x 5 días x 3 ciclos	CM20mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00
FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64
FDI003-2	Manitol	250 ml junto a Cisplatino	MATRAZ500ml	1,0	100,0%	0,03	0,03	0,03	0,03
FCB001-3	Mesna	2666 mg x m2 día x 4 días x 1 ciclo	AM400mg	45,3	100,0%	0,06	0,01	2,55	0,35
FAA012-8	Ketoprofeno / ketorolaco	100 - 10 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM100-10mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FIA001-4	Amikacina	1gr. C/24 horas por 7 días	FA500mg	42,0	50,0%	0,01	0,05	0,18	0,95
FIE006-7	Ceftriaxona	1 gr.c/8 horas por 7 días.	FA1g	28,0	50,0%	0,01	0,01	0,11	0,12

FIN018-4	Cloxacilina	2 gr cada 8 horas x 7 días	FA500mg	84,0	50,0%	0,01	0,03	0,28	1,25	
FID001-7	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CM150mg	28,0	50,0%	0,00	0,02	0,07	0,24	
								Total	13,44	18,53

73. Osteosarcoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Quimioterapia post operatoria osteosarcoma

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FGB008-13	Antiemetico oral	8 mg x 1 vez al día x 5 días x 3 ciclos	CM8mg	5,0	100,0%	0,03	0,08	0,16	0,41
FHC001-12	Betametasona	8 mg x 2 veces al día x 4 días x 3 ciclos	AM4mg	16,0	100,0%	0,00	0,04	0,05	0,70
FGB005-6	Bloqueador de los receptores 5 - hidroxitriptamina (5-ht3)	8 mg x 2 veces al día x 4 días x 3 ciclos	AM8mg	8,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,18
FCA007-1	Cisplatino	100 mg x m2 día x 1 día x 1 ciclo	FA50mg	3,4	100,0%	0,34	0,37	1,17	1,26
FCA013-1	Doxorubicina	25 mg x m2 día x 3 días x tres ciclos	FA50mg	2,6	100,0%	0,30	0,52	0,77	1,32
FJC003-30	Factor estimulante de colonias	300 mcg x 5 días x 3 ciclos	AM300mcg	5,0	100,0%	0,29	0,33	1,44	1,63
FDF002-1	Furosemida	20 mg x 3 veces al día x 1 días x 3 ciclos	AM20mg	3,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FCA019-3	Ifosfamida	3333 mg x m2 día x 4 días x 2 ciclos	FA1000mg	22,7	100,0%	0,26	0,42	5,93	9,41
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 mg x 1 vez al día x 5 días x 3 ciclos	CM20mg	5,0	100,0%	0,00	0,00	0,00	0,00

FYA068-1	Insumos preparación y administración			4,0	100,0%	0,14	0,16	0,58	0,64
FCB001-3	Mesna	2666 mg x m2 día x 4 días x 2 ciclos	AM400mg	34,0	100,0%	0,06	0,01	1,91	0,27
FAA012-8	Ketoprofeno / ketorolaco	100 - 10 mg x 3 al día x 7 días x 1 ciclo	CM100-10mg	21,0	50,0%	0,00	0,00	0,02	0,03
FIA001-4	Amikacina	1 gr. c/24 hrs. Por 7 días	FA500mg	56,0	20,0%	0,01	0,05	0,10	0,51
FIE006-7	Ceftriaxona	1gr. c/8 hrs por 7 días.	FA1g	42,0	20,0%	0,01	0,01	0,07	0,07
FIN018-4	Cloxacilina	2 gr cada 8 horas x 7 días	FA500mg	84,0	20,0%	0,01	0,03	0,11	0,50
FID001-7	Fluconazol	300 mg/día x 7 días	CM150mg	28,0	20,0%	0,00	0,02	0,03	0,10
Total								12,43	17,02

73. Osteosarcoma en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Exámenes e imágenes asociado al tratamiento con quimioterapia con intención curativa

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101009-5	Visita por médico interconsultor (junta médica c/u) a paciente hospitalizado.			2,0	100,0%	0,41	1,37	0,81	2,74
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			15,0	100,0%	0,35	0,84	5,27	12,53
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria			15,0	100,0%	0,05	0,38	0,76	5,69
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			15,0	100,0%	0,05	0,78	0,69	11,63
0106002-1	Curación simple ambulatoria			23,0	90,0%	0,03	0,86	0,57	17,78
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			23,0	100,0%	1,37	5,03	31,60	115,67
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1	habitación individual neutropenia febril		7,0	50,0%	1,37	5,03	4,81	17,60

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)		15,0	100,0%	0,09	0,14	1,40	2,04	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina		6,0	100,0%	0,04	0,05	0,25	0,30	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)		1,0	90,0%	0,57	0,79	0,51	0,71	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)		1,0	70,0%	2,81	4,06	1,97	2,84	
0403017-1	Extremidades, estudio localizado (30 cortes 2-4 mm)		1,0	25,0%	1,52	2,51	0,38	0,63	
0405013-1	Rodilla, estudio por resonancia		1,0	45,0%	4,89	4,79	2,20	2,15	
FZP692-1	MAI180405022_Extremidad superior: estudio por resonancia de uno o mas segmentos o la extremidad completa		1,0	5,0%	5,96	8,88	0,30	0,44	
FZP693-1	MAI180405023_Extremidad inferior: estudio por resonancia de uno o mas segmentos o la extremidad completa		1,0	45,0%	5,96	8,88	2,68	4,00	
0405016-1	Columna total: estudio de columna cervical, dorsal y lumbar		1,0	5,0%	10,73	9,31	0,54	0,47	
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)		2,0	100,0%	1,94	3,19	3,87	6,38	
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico		12,0	100,0%	0,11	0,70	1,35	8,36	
1701007-1	Ecocardiograma doppler, con registro (incluye cód. 17.01.008)		1,0	30,0%	1,85	2,75	0,56	0,82	
0402029-1	Instalación de catéter swan-ganz o similar, en adultos o niños (proc. aut.)		2,0	90,0%	1,79	12,03	3,23	21,66	
FYA146-1	Catéter con reservorio	U	1,0	90,0%	4,61	8,71	4,15	7,84	
							Total	67,89	242,30

73. Osteosarcoma en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento Osteosarcoma

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

0101108-1	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en cdt)	1º control 30 días post término del tto con QT, luego cada 3 meses los 2 primeros años, con TC de tórax con la misma periodicidad. Del 3º a 5º año, cada 6 meses, 3 por año	14,0	100,0%	0,24	0,83	3,31	11,66	
0102006-1	Atención kinesiológica integral ambulatoria	12 el 1º y 2º año y luego 10 por año	50,0	100,0%	0,05	0,38	2,52	18,96	
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	1 al año	5,0	100,0%	0,04	0,05	0,21	0,25	
0401054-2	Brazo, antebrazo, codo, muñeca, mano, dedos, pie o similar (frontal y lateral) c/u, (2 exp.)	1 al año	5,0	10,0%	0,28	0,41	0,14	0,21	
0401059-1	Estudio muñeca o tobillo (front., lateral y oblicuas; 4 exp.)	1 al año	5,0	10,0%	0,32	0,76	0,16	0,38	
0401060-1	Hombro, fémur, rodilla, pierna, costilla o esternón (frontal y lateral; 2 exp.), c/u	1 al año	5,0	80,0%	0,32	0,61	1,29	2,42	
0403013-2	Tórax total (30 cortes 8-10 mm)	Cada 3 meses los 2 primeros años,	14,0	100,0%	2,81	4,06	39,40	56,89	
0405013-1	Rodilla, estudio por resonancia	1 al año	5,0	45,0%	4,89	4,79	11,00	10,77	
FZP692-1	MAI180405022_Extremidad superior: estudio por resonancia de uno o mas segmentos o la extremidad completa	1 al año	5,0	5,0%	5,96	8,88	1,49	2,22	
FZP693-1	MAI180405023_Extremidad inferior: estudio por resonancia de uno o mas segmentos o la extremidad completa	1 al año	5,0	45,0%	5,96	8,88	13,41	19,98	
0501103-2	Cintigrafía ósea completa planar o médula ósea (a.c. 0501133, cuando corresponda)	1 al año	5,0	80,0%	1,94	3,19	7,75	12,76	
							Total	80,68	136,51

Valor prestaciones GES

74. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de la válvula aórtica en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico no complicados

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			7,0	100,0%	1,37	5,03	9,62	35,21
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			2,0	100,0%	5,71	38,37	11,42	76,74
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			3,0	100,0%	2,76	18,23	8,28	54,70
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			5,0	100,0%	0,04	0,08	0,22	0,42
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			3,0	100,0%	0,07	0,14	0,21	0,42
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			3,0	100,0%	0,04	0,05	0,12	0,15
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			15,0	100,0%	0,04	0,07	0,57	1,00
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			5,0	80,0%	0,12	0,35	0,46	1,41
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07

0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)			3,0	100,0%	0,31	0,67	0,93	2,00
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			2,0	100,0%	0,57	0,79	1,14	1,58
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			7,0	50,0%	0,33	0,74	1,15	2,58
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			7,0	50,0%	0,45	1,18	1,58	4,13
0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)			3,0	50,0%	0,40	1,56	0,60	2,35
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			12,0	100,0%	0,20	0,36	2,44	4,29
1701019-1	Cinecoronariografía derecha y/o izquierda (incluye sondeo cardíaco izquierdo y ventriculografía izquierda)			1,0	70,0%	10,68	6,07	7,48	4,25
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39
1703061-3	De complejidad mayor: incluye reemplazo valvular múltiple, tres o más puentes aortocoronarios y/o anastomosis con arteria mamaria, corrección de cardiopatías congénitas complejas (por ejemplo: fallot; atresia tricuspídea; doble salida del ventrículo derecho; transposición grandes vasos; ventrículo único o similares), aneurisma aórtico torácico, trasplante cardíaco y cualquier operación cardíaca en lactantes			1,0	100,0%	138,01	106,54	138,01	106,54
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	40,0%	0,34	0,54	0,14	0,21
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
FAA002-5	Acido acetilsalicílico	250 MG/día x 14 días	CM 500 MG.	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FDG010-8	Adrenalina	2 gama min x 3 días	FA 1 mg	15,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FAA011-3	Ketoprofeno	100 mg. x 3 al día x 7 días	Am 100 mg	21,0	100,0%	0,01	0,02	0,26	0,43

FAA013-5	Ketoprofeno oral	100 mg día x 11	CM 200 MG	22,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,08
FOI001-3	Alprazolam	1 al día x 12 días	CM 0,5 mG	12,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FDC001-1	Amiodarona	6 am en 2 días	Am 150mg/3mL	6,0	30,0%	0,01	0,02	0,02	0,03
FDC002-1	Amiodarona	200 mg c/ 8 horas x 10 días	Cm 200mg	30,0	30,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FYA178-1	Anillo			1,0	20,0%	18,76	18,76	3,75	3,75
FDE008-9	Antagonistas de los receptores de angiotensina ii	50 mg día x30	Cm 50 Mg	30,0	50,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FDD001-6	Anticoagulantes	1 CM x 30 días	CM 4 MG	30,0	50,0%	0,00	0,01	0,02	0,13
FDE001-3	Betabloqueadores	50 mg día x30	Cm 50 Mg	30,0	75,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FIE001-12	Cefazolina	1 gr C/8horas x 1 día	AM 1 GR	3,0	90,0%	0,01	0,02	0,04	0,06
FIG004-5	Clindamicina	600 mg c/8horas x1 día	AM 600 MG	3,0	10,0%	0,01	0,33	0,00	0,10
FLB008-4	Cloruro de potasio	2 cada 8 horas x10	CM 600 Mg	60,0	100,0%	0,00	0,01	0,18	0,51
FDG001-3	Dobutamina	20 gama x kg peso x 3 días	250mg/amp	20,0	20,0%	0,04	0,05	0,18	0,19
FDG002-8	Dopamina	10 gama kg min x 3 días	250mg/amp	20,0	20,0%	0,01	0,01	0,03	0,04
FDF001-2	Espironolactona	25 mg x días 30	CM 25 MG	30,0	50,0%	0,00	0,00	0,01	0,03
FYA107-2	Fármacos e insumos de pabellón			1,0	100,0%	141,76	267,96	141,76	267,96
FLB012-3	Fierro	12 CM x día x 30	CM 200 Mg	360,0	100,0%	0,00	0,00	0,55	0,51
FDF003-3	Furosemida	40 al día x 30 días	CM 40 MG	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,04
FZZ136-1	MAI180302047_Glicemia capilar			30,0	30,0%	0,04	0,06	0,37	0,53
FDD024-9	Heparina fraccionada	5000 UI al día subct x 12 días	FA 25.000 UI/5 ml	9,0	40,0%	0,06	0,08	0,22	0,30

FDE006-5	Ieca de acción prolongada	20 mg día x 30	CM 20 MG	30,0	50,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	1 al día x 12 días	CM 20 MG	12,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FDB003-2	Milrinona	60 mg x día x 2 días	10 MG FA 10ml	12,0	5,0%	0,58	0,66	0,35	0,40	
FAC003-2	Morfina	3 mg x 3 veces x 2 día	Am 10mg/1mL	6,0	70,0%	0,00	0,08	0,02	0,35	
FDE021-3	Nitroprusiato sódico	150 mg x día x 1 días	FA 50 MG en 5 ML	3,0	10,0%	0,76	0,95	0,23	0,29	
FAA020-13	Paracetamol	1 GR c/8 horas x 11 días	CM 500 MG.	22,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01	
FLB008-5	Potasio	x 2 dias	AM 10% 10 ML	2,0	100,0%	0,00	0,01	0,01	0,02	
FXA119-3	Prótesis biológica			1,0	40,0%	86,04	112,58	34,41	45,03	
FYB024-3	Prótesis mecánica			1,0	40,0%	31,48	59,51	12,59	23,81	
								Total	382,49	647,14

74. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de la válvula aórtica en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico complicados

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			7,0	80,0%	1,37	5,03	7,69	28,16
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			30,0	20,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			10,0	100,0%	5,71	38,37	57,11	383,69
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			3,0	100,0%	2,76	18,23	8,28	54,70
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,54
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	7,0	100,0%	0,04	0,08	0,31	0,59
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	20,0	100,0%	0,07	0,14	1,42	2,77
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	5,0	100,0%	0,04	0,05	0,21	0,25
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	30,0	100,0%	0,04	0,07	1,15	2,00
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	2,0	100,0%	0,19	0,22	0,39	0,44
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	5,0	20,0%	0,17	0,93	0,17	0,93
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	10,0	80,0%	0,12	0,35	0,92	2,82
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	10,0	100,0%	0,33	0,43	3,28	4,26
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	2,0	100,0%	0,06	0,07	0,12	0,13
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	10,0	100,0%	0,31	0,67	3,10	6,65
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	2,0	100,0%	0,31	0,56	0,62	1,12
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	7,0	100,0%	0,33	0,74	2,30	5,16
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)	7,0	100,0%	0,45	1,18	3,15	8,26

0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)			2,0	100,0%	0,40	1,56	0,80	3,13
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			13,0	100,0%	0,20	0,36	2,64	4,65
1701019-1	Cinecoronariografía derecha y/o izquierda (incluye sondeo cardíaco izquierdo y ventriculografía izquierda)			1,0	70,0%	10,68	6,07	7,48	4,25
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			3,0	100,0%	2,07	3,39	6,20	10,18
1701055-2	Ecocardiograma doppler color transesofágico			1,0	100,0%	2,31	3,67	2,31	3,67
1703061-3	De complejidad mayor: incluye reemplazo valvular múltiple, tres o más puentes aortocoronarios y/o anastomosis con arteria mamaria, corrección de cardiopatías congénitas complejas (por ejemplo: fallot; atresia tricuspídea; doble salida del ventrículo derecho; transposición grandes vasos; ventrículo único o similares), aneurisma aórtico torácico, trasplante cardíaco y cualquier operación cardíaca en lactantes			1,0	100,0%	138,01	106,54	138,01	106,54
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	40,0%	0,34	0,54	0,14	0,21
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
FAA002-5	Acido acetilsalicílico	250 MG/día x 14 días	CM 500 MG.	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FAA011-14	Ketoprofeno	100 mg. x 3 al día x 7 días	AMP 100 mg.	21,0	100,0%	0,01	0,02	0,26	0,43
FYA178-1	Anillo			1,0	20,0%	18,76	18,76	3,75	3,75
FDD001-6	Anticoagulantes	1 CM x 30 días	CM 4 MG	30,0	50,0%	0,00	0,01	0,02	0,13
FIE001-4	Cefazolina	1 gr c/8 x 2 días	FA 1 G	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,13
FIG004-5	Clindamicina	600 mg c/8horas x1 día	AM 600 MG	3,0	10,0%	0,01	0,33	0,00	0,10
FIN018-5	Cloxacilina	2 gr c/4 horas x 7 días	Amp 500 mg	112,0	20,0%	0,01	0,03	0,15	0,67
FDC005-2	Digoxina	1 cm x 20 días	CM 0,25 MG	20,0	50,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FYA107-2	Fármacos e insumos de pabellón			1,0	100,0%	141,76	267,96	141,76	267,96

FIA002-4	Gentamicina	1gr/8hrs/10 días-240/1vez	Amp 80 mg/ 2 ml	33,0	50,0%	0,00	0,01	0,06	0,23	
FZZ136-1	MAI180302047_Glicemia capilar			30,0	100,0%	0,04	0,06	1,24	1,78	
FDD026-14	Heparina bajo peso molecular	5000 UI al día subct x 12 días	FA 2500 UI	3,0	40,0%	0,07	0,08	0,09	0,09	
FDD024-9	Heparina fraccionada	5000 UI al día subct x 12 días	FA 25.000 UI/5 ml	3,0	60,0%	0,06	0,08	0,11	0,15	
FCO025-1	Morfina	3 mg x 3 veces x 2día	Am 10 mg	2,0	70,0%	0,01	0,01	0,01	0,01	
FIN006-4	Penicilina sódica	4 mill c/6 horas/30 días	Fc 1.000.000ui	480,0	20,0%	0,00	0,02	0,30	1,64	
FXA119-4	Prótesis valvular biológica			1,0	50,0%	86,04	112,58	43,02	56,29	
FYB024-4	Prótesis valvular mecánica			2,0	50,0%	31,48	59,51	31,48	59,51	
FYA192-1	Tubo valvulado o equivalente			1,0	20,0%	69,64	131,64	13,93	26,33	
FIQ002-2	Vancomicina	500mgc/12 hrs/10días	Amp 500 mg	20,0	40,0%	0,04	0,16	0,35	1,32	
								Total	493,29	1.086,10

74. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de la válvula aórtica en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Control anticoagulación

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			1,0	100,0%	0,35	0,94	0,35	0,94
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			15,0	100,0%	0,05	0,40	0,69	6,07
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			15,0	100,0%	0,04	0,08	0,67	1,27
FAA001-9	Ácido acetilsalicílico	100 MG x día x año	Cm 100mg	365,0	25,0%	0,00	0,00	0,04	0,06
FDD001-6	Anticoagulantes	3/4 de CM x año	CM 4 MG	365,0	100,0%	0,00	0,01	0,53	3,15

Total 2,28 11,49

74. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de la válvula aórtica en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento primer año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			4,0	100,0%	0,35	0,94	1,41	3,77
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,24	1,01	0,71	3,02
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			3,0	100,0%	0,26	0,36	0,78	1,09
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			2,0	100,0%	0,57	0,79	1,14	1,58
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72
1701008-1	Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo m, papel fotosensible y fotografía), en adultos o niños (proc. aut.)			2,0	100,0%	1,16	1,70	2,32	3,41
Total								7,04	13,99

74. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de la válvula aórtica en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento segundo año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			3,0	100,0%	0,35	0,94	1,05	2,83

0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14	
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)	1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36	
1701008-1	Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo m, papel fotosensible y fotografía), en adultos o niños (proc. aut.)	1,0	100,0%	1,16	1,70	1,16	1,70	
						Total	2,77	5,38

Valor prestaciones GES

75. Trastorno bipolar en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento trastorno bipolar año 1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	60,0%	0,09	0,14	0,11	0,16
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	70,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			1,0	10,0%	0,04	0,07	0,00	0,01
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	40,0%	0,19	0,22	0,08	0,09
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			5,0	100,0%	0,17	0,93	0,87	4,63
0302047-1	Glucosa			1,0	40,0%	0,04	0,06	0,02	0,02
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	70,0%	0,33	0,43	0,23	0,30
0303014-1	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (incluye titulación si corresponde) (elisa, ria o irma, quimioluminiscencia u otra técnica).			1,0	60,0%	0,16	0,21	0,10	0,13
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	70,0%	0,14	0,32	0,10	0,22
0309031-1	Screening de drogas			1,0	10,0%	0,20	1,09	0,02	0,11
0902002-1	Psicoterapia individual (sesiones 45')			12,0	15,0%	0,32	0,79	0,57	1,42
0903001-1	Consulta de psiquiatría			6,0	100,0%	0,29	1,09	1,72	6,55
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			6,0	40,0%	0,11	0,70	0,27	1,67
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			12,0	50,0%	0,45	1,04	2,69	6,24

0903005-1	Psicoterapia de grupo (por psicólogo o psiquiatra) (4 a 8 pacientes)			12,0	10,0%	0,52	0,60	0,63	0,71
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	70,0%	0,20	0,36	0,14	0,25
FOC001-4	Acido valproico	1250mg/día x 365 ds	Comp. 250 mg	1.825,0	30,0%	0,00	0,01	0,73	4,78
FOF016-2	Aripiprazol	30mg/día x 90 ds	Comp 15 mg	180,0	10,0%	0,01	0,01	0,12	0,13
FOD002-5	Bupropión	300mg/día x 365 ds	Comp. 150 mg	730,0	15,0%	0,00	0,00	0,28	0,53
FOC004-5	Carbamazepina	600 mg/día x 365 ds.	Com. 200 mg	1.095,0	20,0%	0,00	0,00	0,20	0,43
FOD005-4	Carbonato de litio	1500mg/día x 365 ds	Com. 300 mg	1.825,0	60,0%	0,00	0,00	1,26	1,66
FOD003-1	Fluoxetina	60mg/día x 365 ds	Comp 20 mg	1.095,0	40,0%	0,00	0,00	0,22	0,43
FOF007-6	Haloperidol	10 mg/día x 60 ds	Comp. 5 mg	120,0	20,0%	0,00	0,01	0,06	0,17
FOF006-5	Haloperidol im	40mg/día x 4 ds	Amp.1ml 5mg/ml	32,0	10,0%	0,00	0,01	0,01	0,02
FZP353-1	MAI180903004_Intervención psicosocial grupal (comunitaria)			4,0	20,0%	0,45	1,04	0,36	0,83
FOC009-3	Lamotrigina	200 mg/día x 365 ds	Comp. 100 mg	730,0	30,0%	0,00	0,00	0,43	0,49
FOI006-6	Lorazepam	8 mg/día x 4 ds	Amp.1 ml 4mg/ml	8,0	10,0%	0,02	0,04	0,02	0,03
FOF008-4	Olanzapina	10mg/día x 180ds	Comp 10 mg	180,0	10,0%	0,00	0,01	0,04	0,14
FOD006-1	Paroxetina	60 mg/día x 365 ds	Comp 20 mg	1.095,0	15,0%	0,00	0,01	0,19	2,42
FZP302-2	MAI180903005_Psicoterapia familiar			12,0	5,0%	0,52	0,60	0,31	0,36
FOF011-5	Risperidona	4,5 mg/día x 90 ds	Comp 3 mg	135,0	40,0%	0,00	0,00	0,06	0,23
FOD015-2	Venlafaxina	150mg/día x 365 ds	Comp. 150 mg	365,0	60,0%	0,01	0,01	2,01	2,28
							Total	13,88	37,48

75. Trastorno bipolar en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento trastorno bipolar a partir del año 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0301045-12	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	70,0%	0,09	0,14	0,07	0,10
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			1,0	70,0%	0,04	0,05	0,03	0,04
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	70,0%	0,04	0,07	0,08	0,14
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u			5,0	100,0%	0,17	0,93	0,87	4,63
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	70,0%	0,33	0,43	0,23	0,30
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			1,0	70,0%	0,14	0,32	0,10	0,22
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			1,0	40,0%	0,14	0,15	0,06	0,06
0303028-1	Triyodotironina (t3)			1,0	40,0%	0,14	0,16	0,06	0,06
0309031-1	Screening de drogas			1,0	5,0%	0,20	1,09	0,01	0,05
0902002-1	Psicoterapia individual (sesiones 45')			12,0	15,0%	0,32	0,79	0,57	1,42
0903001-1	Consulta de psiquiatría			4,0	100,0%	0,29	1,09	1,15	4,36
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	50,0%	0,11	0,70	0,11	0,70
0903004-1	Intervención psicosocial grupal (4 a 8 pacientes, familiares o cuidadores)			12,0	30,0%	0,45	1,04	1,61	3,75
0903005-1	Psicoterapia de grupo (por psicólogo o psiquiatra) (4 a 8 pacientes)			12,0	10,0%	0,52	0,60	0,63	0,71
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	70,0%	0,20	0,36	0,14	0,25
FOC020-3	Acido valproico	1500mg/día x 365 ds	Comp. 500 mg	1.095,0	30,0%	0,01	0,01	2,84	3,95
FOF016-2	Aripiprazol	15 mg/día x 90 ds	Comp 15 mg	90,0	5,0%	0,01	0,01	0,03	0,03
FOD002-5	Bupropión	150mg/día x 180ds	Comp. 150 mg	180,0	5,0%	0,00	0,00	0,02	0,04

FOC004-5	Carbamazepina	400 mg/día x 365 ds.	Com. 200 mg	730,0	10,0%	0,00	0,00	0,07	0,14
FOD005-4	Carbonato de litio	1500mg/día x 365 ds	Com. 300 mg	1.825,0	60,0%	0,00	0,00	1,26	1,66
FOD003-1	Fluoxetina	40mg/día x 270 ds	Comp 20 mg	540,0	15,0%	0,00	0,00	0,04	0,08
FOF007-6	Haloperidol	10 mg/día x 60 ds	Comp. 5 mg	120,0	5,0%	0,00	0,01	0,01	0,04
FZP353-1	MAI180903004_Intervención psicosocial grupal (comunitaria)			4,0	20,0%	0,45	1,04	0,36	0,83
FOC009-3	Lamotrigina	200 mg/día x 365 ds	Comp. 100 mg	730,0	30,0%	0,00	0,00	0,43	0,49
FOF008-4	Olanzapina	5 mg/día x 180ds	Comp 10 mg	90,0	5,0%	0,00	0,01	0,01	0,04
FOD006-1	Paroxetina	40 mg/día x 270 ds	Comp 20 mg	540,0	15,0%	0,00	0,01	0,09	1,20
FZP302-2	MAI180903005_Psicoterapia familiar			12,0	5,0%	0,52	0,60	0,31	0,36
FOF011-5	Risperidona	3 mg/día x 90 ds	Comp 3 mg	90,0	20,0%	0,00	0,00	0,02	0,08
FOD008-4	Venlafaxina	75 mg/día x 180 ds	Comp. 75 mg	180,0	15,0%	0,01	0,00	0,17	0,06
							Total	11,37	25,78

75. Trastorno bipolar en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Hospitalización trastorno bipolar año 1

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			20,0	100,0%	1,37	5,03	27,48	100,59
0203010-1	Día cama integral psiquiátrico diurno			30,0	100,0%	0,46	6,22	13,85	186,63
0203109-1	Día cama hosp. integral psiquiatría corta estadía			20,0	100,0%	1,10	3,87	22,01	77,31
FOD013-2	Citalopram	40 mg/día por 365 días	comp. de 20 mg	730,0	20,0%	0,00	0,01	0,34	0,85
FOF004-3	Clozapina	400 mg/día por 365 días	comp. de 100 mg	1.460,0	5,0%	0,00	0,01	0,35	0,64

FOF009-4	Quetiapina	150 mg/día por 365 días	comp. de 100 mg	548,0	30,0%	0,00	0,01	0,29	1,45
FOD014-2	Sertralina	200 mg/día por 365 días	comp. de 100 mg	730,0	25,0%	0,00	0,00	0,40	0,71
Total								64,72	368,19

75. Trastorno bipolar en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Hospitalización trastorno bipolar a partir año 2

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			20,0	100,0%	1,37	5,03	27,48	100,59
0203010-1	Día cama integral psiquiátrico diurno			30,0	100,0%	0,46	6,22	13,85	186,63
0203109-1	Día cama hosp. integral psiquiatría corta estadía			20,0	100,0%	1,10	3,87	22,01	77,31
FOD013-2	Citalopram	40 mg/día por 365 días	comp. de 20 mg	730,0	20,0%	0,00	0,01	0,34	0,85
FOF004-3	Clozapina	400 mg/día por 365 días	comp. de 100 mg	1.460,0	5,0%	0,00	0,01	0,35	0,64
FOF009-4	Quetiapina	150 mg/día por 365 días	comp. de 100 mg	548,0	30,0%	0,00	0,01	0,29	1,45
FOD014-2	Sertralina	200 mg/día por 365 días	comp. de 100 mg	730,0	25,0%	0,00	0,00	0,40	0,71
Total								64,72	368,19

Valor prestaciones GES

76. Hipotiroidismo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento hipotiroidismo 1° año ambulatorio

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			3,0	100,0%	0,17	0,57	0,52	1,72
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			3,0	100,0%	0,14	0,32	0,42	0,96
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)			2,0	50,0%	0,16	0,18	0,16	0,18
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			1,0	50,0%	0,14	0,15	0,07	0,08
FHE001-4	Levotiroxina	100 mcg al día,1,6 ug/kg/día	CM 100 mcg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,17	0,16
Total								1,34	3,08

76. Hipotiroidismo en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento hipotiroidismo a partir del 2° año ambulatorio

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
0303024-1	Tiroestimulante (tsh), hormona (adulto, niño o r.n.)			2,0	100,0%	0,14	0,32	0,28	0,64
0303026-1	Tiroxina libre (t4l)			1,0	50,0%	0,16	0,18	0,08	0,09
0303027-1	Tiroxina o tetrayodotironina (t4)			1,0	50,0%	0,14	0,15	0,07	0,08
FHE001-4	Levotiroxina	100 mcg al día,1,6 ug/kg/día	CM 100 mcg	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,17	0,16
Total								0,95	2,10

Valor prestaciones GES

77. Tratamiento de hipoacusia moderada personas menores de 4 años

TRATAMIENTO

Implementación bilateral audífono

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL	
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO	
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			9,0	100,0%	0,06	0,68	0,56	6,12	
FZP021-2	MLE181301008_Audiometría a campo libre			5,0	100,0%	0,29	0,65	1,43	3,24	
FXB052-3	Audífono digital bilateral			2,0	100,0%	31,59	41,33	63,18	82,66	
								Total	65,17	92,03

77. Tratamiento de hipoacusia moderada personas menores de 4 años

TRATAMIENTO

Implante coclear

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101109-1	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en cdt)			1,0	100,0%	0,28	0,90	0,28	0,90
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			3,0	100,0%	1,37	5,03	4,12	15,09
0203004-1	Día cama hospitalización integral neonatal en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			1,0	30,0%	5,71	10,93	1,71	3,28
0301011-1	Coagulación, tiempo de			1,0	100,0%	0,04	0,07	0,04	0,07
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301072-1	Sangría, tiempo de (ivy) (no incluye dispositivo asociado)			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0301083-1	Trombina, tiempo de			1,0	100,0%	0,06	0,10	0,06	0,10

0403001-1	Cerebro (30 cortes 8-10 mm)	1,0	100,0%	1,95	3,29	1,95	3,29
0405001-1	Cráneo-cerebro	1,0	100,0%	5,96	6,14	5,96	6,14
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico	2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
FZP166-1	MAI181302019+IMPLANTE_MAI181302019_Intervención quirúrgica implante coclear	1,0	100,0%	62,88	151,05	62,88	151,05
						Total	77,94 183,06

77. Tratamiento de hipoacusia moderada personas menores de 4 años

TRATAMIENTO

Cambio de procesador del implante coclear

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			3,0	100,0%	0,06	0,68	0,19	2,04
1301008-4	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales). en niños			3,0	80,0%	0,29	0,65	0,68	1,56
1301021-5	Audiograma (incluye audiometría tonal pura, de la palabra y pruebas supraliminales). en adultos			3,0	20,0%	0,24	0,43	0,15	0,26
FZP021-2	MLE181301008_Audiometría a campo libre			2,0	100,0%	0,29	0,65	0,57	1,30
FXA116-1	Procesador			1,0	100,0%	40,33	40,33	40,33	40,33
						Total		42,20	46,26

77. Tratamiento de hipoacusia moderada personas menores de 4 años

TRATAMIENTO

Cambio de accesorios del procesador coclear

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
FYA291-1	Pastillas del deshumidificador			2,0	100,0%	0,56	0,55	1,11	1,11
FYA292-1	Cables			3,0	100,0%	1,54	1,85	4,63	5,54
FYA293-1	Bobina o antena			0,3	100,0%	16,54	16,05	5,46	5,30
FYA294-1	Batería recargables o pilas			2,0	100,0%	11,91	11,97	23,82	23,94
FYA295-1	Otros accesorios			1,0	100,0%	11,87	12,49	11,87	12,49
						Total		46,89	48,38

77. Tratamiento de hipoacusia moderada personas menores de 4 años**TRATAMIENTO****Rehabilitación (audífono e implante coclear) primer año**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			2,0	100,0%	0,28	0,78	0,57	1,56
0101113-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,35	0,84	0,35	0,84
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			18,0	100,0%	0,06	0,68	1,13	12,25
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			4,0	100,0%	0,05	0,78	0,18	3,10
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			4,0	100,0%	0,11	0,70	0,45	2,79
FZP021-2	MLE181301008_Audiometría a campo libre			1,0	100,0%	0,29	0,65	0,29	0,65
FYA214-2	Moldes de soporte audífonos			3,0	100,0%	3,30	6,25	9,91	18,74
Total								12,88	39,92

77. Tratamiento de hipoacusia moderada personas menores de 4 años**SEGUIMIENTO****Rehabilitación (audífono e implante coclear) segundo año**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-2	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación, dermatología, pediatría y subespecialidades (en hospitales tipo 1 y 2)			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			12,0	100,0%	0,06	0,68	0,75	8,17
0102007-1	Atención integral por terapeuta ocupacional			2,0	100,0%	0,05	0,78	0,09	1,55
0903002-1	Consulta o control por psicólogo clínico			2,0	100,0%	0,11	0,70	0,23	1,39
FZP021-2	MLE181301008_Audiometría a campo libre			1,0	100,0%	0,29	0,65	0,29	0,65
FYA214-2	Moldes de soporte audífonos			3,0	100,0%	3,30	6,25	9,91	18,74
Total								11,55	31,28

77. Tratamiento de hipoacusia moderada personas menores de 4 años

SEGUIMIENTO

Rehabilitación (audífono e implante coclear) tercer año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101112-11	Consulta integral de especialidades en urología, otorrinolaringología, medicina física y rehabilitación dermatología, pediatría y subespecialidades			1,0	100,0%	0,28	0,78	0,28	0,78
0102005-1	Consulta por fonoaudiólogo			2,0	100,0%	0,06	0,68	0,13	1,36
FZP021-2	MLE181301008_Audiometría a campo libre			2,0	100,0%	0,29	0,65	0,57	1,30
							Total	0,98	3,44

Valor prestaciones GES

78. Lupus eritematoso sistémico

TRATAMIENTO

Tratamiento lupus leve primer año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			4,0	100,0%	0,35	0,94	1,41	3,77
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0305005-1	Anticuerpos antinucleares (ana), antimitocondriales, anti dna (adna), anti músculo liso, anticentrómero, u otros, c/u.			1,0	100,0%	0,22	0,49	0,22	0,49
0305012-1	Complemento c1q, c2, c3, c4, etc., c/u			4,0	100,0%	0,14	0,19	0,57	0,78
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			2,0	100,0%	0,06	0,07	0,12	0,13
FAA001-13	Acido acetilsalicílico	100 MG x día todo el año	CM 100 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,16	0,22
FLG003-9	Acido fólico	1 MG x día x 365	CM 1 MG	365,0	10,0%	0,00	0,00	0,01	0,12
FAA005-7	Diclofenaco	100 MG x 30 días	CM 50 MG	60,0	20,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FLA003-1	Calcio + vitamina d	1 CM al día por el año	CM 500 MG	365,0	80,0%	0,00	0,01	0,35	1,66
FJB002-2	Hidroxicloroquina	200 MG x día x 365 días	CM 200 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	1,07	1,40
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 MG x 365 días	CM 20 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,22	0,29
FCA023-9	Metotrexato	15 MG X 1vez a la semana por el año	CM 2.5 MG	312,0	10,0%	0,00	0,01	0,14	0,16
FHC008-2	Prednisona	20 MG x 365 días	CM 20 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	1,57
							Total	4,84	10,87

78. Lupus eritematoso sistémico**TRATAMIENTO****Tratamiento lupus leve a partir 2° año**

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			2,0	100,0%	0,35	0,94	0,70	1,88	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27	
0305005-1	Anticuerpos antinucleares (ana), antimitocondriales, anti dna (adna), anti músculo liso, anticentrómero, u otros, c/u.			1,0	100,0%	0,22	0,49	0,22	0,49	
0305012-1	Complemento c1q, c2, c3, c4, etc., c/u			2,0	100,0%	0,14	0,19	0,28	0,39	
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07	
FAA001-13	Acido acetilsalicílico	100 MG x día todo el año	CM 100 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,16	0,22	
FLG003-9	Acido fólico	1 MG x día x 365	CM 1 MG	365,0	10,0%	0,00	0,00	0,01	0,12	
FAA005-7	Diclofenaco	100 MG x 30 días	CM 50 MG	60,0	20,0%	0,00	0,00	0,00	0,01	
FLA003-1	Calcio + vitamina d	1 CM al día por el año	CM 500 MG	365,0	80,0%	0,00	0,01	0,35	1,66	
FJB002-2	Hidroxicloroquina	200 MG x día x 365 días	CM 200 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	1,07	1,40	
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	20 MG x 365 días	CM 20 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,22	0,29	
FCA023-9	Metotrexato	15 MG X 1vez a la semana por el año	CM 2.5 MG	312,0	10,0%	0,00	0,01	0,14	0,16	
FHC008-2	Prednisona	10 MG x 365 días	CM 20 MG	183,0	100,0%	0,00	0,00	0,20	0,79	
								Total	3,60	7,75

78. Lupus eritematoso sistémico

TRATAMIENTO
Tratamiento lupus grave primer año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO	PRECIO	TOTAL	TOTAL
						PÚBLICO	PRIVADO	PÚBLICO	PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			6,0	100,0%	0,35	0,94	2,11	5,65
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			6,0	100,0%	0,09	0,14	0,56	0,82
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	70,0%	0,04	0,07	0,08	0,14
0305005-1	Anticuerpos antinucleares (ana), antimitocondriales, anti dna (adna), anti músculo liso, anticentrómero, u otros, c/u.			1,0	100,0%	0,22	0,49	0,22	0,49
0305012-1	Complemento c1q, c2, c3, c4, etc., c/u			12,0	100,0%	0,14	0,19	1,70	2,34
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u			1,0	100,0%	0,11	0,19	0,11	0,19
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			6,0	100,0%	0,06	0,07	0,35	0,40
FDD001-5	Acenocumarol	1/2 Tab x día x 365	CM 4 MG	183,0	10,0%	0,00	0,01	0,03	0,16
FAA001-13	Acido acetilsalicílico	100 MG x día todo el año	CM 100 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,16	0,22
FAA005-7	Diclofenaco	100 MG día x 30 días	CM 50 MG	60,0	20,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FJD001-3	Azatioprina	200 MG x día x 365	CM 50 MG	1.460,0	80,0%	0,00	0,01	4,22	12,52
FLA003-1	Calcio + vitamina d	1 CM al día por el año	CM 500 MG	365,0	80,0%	0,00	0,01	0,35	1,66
FCA006-1	Ciclofosfamida	1 GR x mes x 8 meses EV	FA 500 mg	16,0	70,0%	0,29	0,26	3,21	2,89
FCA005-1	Ciclofosfamida	100 MG x día todo el año	CM 50 MG	730,0	20,0%	0,01	0,01	1,26	1,33
FDD024-14	Heparina fraccionada	5000 UI c/12 horas x 3 meses	25000UI /5ml F.Amp.	36,0	5,0%	0,06	0,08	0,11	0,15
FJB002-2	Hidroxicloroquina	200 MG x día x 365 días	CM 200 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	1,07	1,40

FJD012-3	Micofenolato	3 GR x día x 365 días	CM500 mg	2.190,0	30,0%	0,01	0,01	4,72	5,34	
FHC008-2	Prednisona	20 MG x 365 días	CM 20 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	1,57	
								Total	20,65	37,26

78. Lupus eritematoso sistémico

TRATAMIENTO

Tratamiento lupus grave a partir 2º año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			3,0	100,0%	0,35	0,94	1,05	2,83
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			2,0	100,0%	0,09	0,14	0,19	0,27
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	70,0%	0,04	0,07	0,08	0,14
0305005-1	Anticuerpos antinucleares (ana), antimitocondriales, anti dna (adna), anti músculo liso, anticentrómero, u otros, c/u.			1,0	100,0%	0,22	0,49	0,22	0,49
0305012-1	Complemento c1q, c2, c3, c4, etc., c/u			4,0	100,0%	0,14	0,19	0,57	0,78
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u			1,0	100,0%	0,11	0,19	0,11	0,19
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			2,0	100,0%	0,06	0,07	0,12	0,13
FDD001-5	Acenocumarol	1/2 Tab x día x 365	CM 4 MG	183,0	10,0%	0,00	0,01	0,03	0,16
FAA001-13	Acido acetilsalicílico	100 MG x día todo el año	CM 100 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,16	0,22
FAA005-7	Diclofenaco	100 MG día x 30 días	CM 50 MG	60,0	20,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
FJD001-3	Azatioprina	200 MG x día x 365	CM 50 MG	1.460,0	80,0%	0,00	0,01	4,22	12,52
FLA003-1	Calcio + vitamina d	1 CM al día por el año	CM 500 MG	365,0	80,0%	0,00	0,01	0,35	1,66
FJB002-2	Hidroxicloroquina	200 MG x día x 365 días	CM 200 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	1,07	1,40

FJD012-3	Micofenolato	1 GR x día x 365 días	CM500 mg	730,0	30,0%	0,01	0,01	1,57	1,78	
FHC008-2	Prednisona	20 MG x 365 días	CM 20 MG	365,0	100,0%	0,00	0,00	0,40	1,57	
								Total	10,13	24,13

78. Lupus eritematoso sistémico

TRATAMIENTO

Hospitalización lupus grave

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			15,0	100,0%	1,37	5,03	20,61	75,44
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			7,0	10,0%	5,71	38,37	4,00	26,86
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			3,0	10,0%	2,76	18,23	0,83	5,47
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,54
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			3,0	70,0%	0,04	0,07	0,08	0,14
0305005-1	Anticuerpos antinucleares (ana), antimitocondriales, anti dna (adna), anti músculo liso, anticentrómero, u otros, c/u.			1,0	100,0%	0,22	0,49	0,22	0,49
0305012-1	Complemento c1q, c2, c3, c4, etc., c/u			4,0	100,0%	0,14	0,19	0,57	0,78
0306008-1	Corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u			1,0	100,0%	0,11	0,19	0,11	0,19
0306091-1	Hemocultivo aerobio, c/u			1,0	100,0%	0,51	0,24	0,51	0,24
0308010-1	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)			1,0	30,0%	0,09	0,14	0,03	0,04
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			2,0	100,0%	0,06	0,07	0,12	0,13
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)			1,0	100,0%	0,31	0,56	0,31	0,56
1101003-4	Punciones c/s toma de muestras c/s inyección medicamentosa: lumbar c/s manometría c/s queckensted			1,0	30,0%	0,24	2,33	0,07	0,70

1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	30,0%	2,07	3,39	0,62	1,02	
FJD001-3	Azatioprina	200 MG x día x 34	CM 50 MG	136,0	80,0%	0,00	0,01	0,39	1,17	
FCA006-1	Ciclofosfamida	1 GR x 1 mes	FA 500 mg	2,0	70,0%	0,29	0,26	0,40	0,36	
FCA005-1	Ciclofosfamida	100 MG x 34 día	CM 50 MG	68,0	20,0%	0,01	0,01	0,12	0,12	
FDD024-14	Heparina fraccionada	5000 UI c/ 12 horas x 34 días	25000UI /5ml F.Amp.	14,0	20,0%	0,06	0,08	0,17	0,24	
FHC004-1	Hidrocortisona	100 MG c/8hrs x 10 días	FA 100 MG	60,0	50,0%	0,02	0,15	0,46	4,53	
FJB002-2	Hidroxicloroquina	200 MG x día x 34 días	CM 200 MG	34,0	100,0%	0,00	0,00	0,10	0,13	
FJC005-4	Inmunoglobulina	5 GR x 5 días	5 GR /100ml F.Amp. x 1 + Set infusión	5,0	1,0%	1,01	1,14	0,05	0,06	
FHC007-6	Metilprednisolona	1 GR x 3 días x hospitalización	500 mg FA	6,0	100,0%	0,16	0,38	0,98	2,31	
FJD012-3	Micofenolato	3 GR x día x 34 días	CM500 mg	204,0	30,0%	0,01	0,01	0,44	0,50	
FHC008-2	Prednisona	60 MG x 34 días	CM 20 MG	68,0	100,0%	0,00	0,00	0,07	0,29	
								Total	31,63	122,29

78. Lupus eritematoso sistémico

TRATAMIENTO

Lupus grave hospitalizado refractario a tratamiento: rescate farmacológico

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
FJB004-8	Rituximab	1 GR x 2 veces año	AM 500 mg	4,0	100,0%	30,08	44,57	120,30	178,30	
								Total	120,30	178,30

78. Lupus eritematoso sistémico

TRATAMIENTO

Lupus grave hospitalizado refractario a tratamiento: rescate por plasmaféresis

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
--------	-------	-----------	--------------	----------	------------	----------------	----------------	---------------	---------------

FZP207-2	MAI180702014_Plasmaféresis	7 sesiones	7,0	100,0%	7,41	5,67	51,87	39,69
						Total	51,87	39,69

Valor prestaciones GES

79. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de las válvulas mitral y tricúspide en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico no complicados

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			7,0	100,0%	1,37	5,03	9,62	35,21
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			2,0	100,0%	5,71	38,37	11,42	76,74
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			3,0	100,0%	2,76	18,23	8,28	54,70
0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)			1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0301059-1	Protrombina, tiempo de o consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			5,0	100,0%	0,04	0,08	0,22	0,42
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (ttpa, ttpk o similares)			3,0	100,0%	0,07	0,14	0,21	0,42
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina			3,0	100,0%	0,04	0,05	0,12	0,15
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u			15,0	100,0%	0,04	0,07	0,57	1,00
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)			1,0	100,0%	0,19	0,22	0,19	0,22
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros			5,0	80,0%	0,12	0,35	0,46	1,41
0302047-1	Glucosa			1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)			1,0	100,0%	0,33	0,43	0,33	0,43
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)			1,0	100,0%	0,06	0,07	0,06	0,07

0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)			3,0	100,0%	0,31	0,67	0,93	2,00
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			2,0	100,0%	0,57	0,79	1,14	1,58
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)			7,0	50,0%	0,33	0,74	1,15	2,58
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)			7,0	50,0%	0,45	1,18	1,58	4,13
0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)			3,0	50,0%	0,40	1,56	0,60	2,35
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			12,0	100,0%	0,20	0,36	2,44	4,29
1701019-1	Cinecoronariografía derecha y/o izquierda (incluye sondeo cardíaco izquierdo y ventriculografía izquierda)			1,0	70,0%	10,68	6,07	7,48	4,25
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			1,0	100,0%	2,07	3,39	2,07	3,39
1703061-3	De complejidad mayor: incluye reemplazo valvular múltiple, tres o más puentes aortocoronarios y/o anastomosis con arteria mamaria, corrección de cardiopatías congénitas complejas (por ejemplo: fallot; atresia tricuspídea; doble salida del ventrículo derecho; transposición grandes vasos; ventrículo único o similares), aneurisma aórtico torácico, trasplante cardíaco y cualquier operación cardíaca en lactantes			1,0	100,0%	138,01	106,54	138,01	106,54
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	40,0%	0,34	0,54	0,14	0,21
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
FAA002-5	Acido acetilsalicílico	250 MG/día	CM 500 MG.	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
		x 14 días							
FDG010-8	Adrenalina	2 gma min x	FA 1 mg	15,0	10,0%	0,00	0,00	0,00	0,01
		3 días							

FAA011-3	Ketoprofeno	100 mg. x 3 al día x 7 días	Am 100 mg	21,0	100,0%	0,01	0,02	0,26	0,43
FAA013-5	Ketoprofeno oral	100 mg día x 11	CM 200 MG	22,0	100,0%	0,00	0,00	0,04	0,08
FOI001-3	Alprazolam	1 al día x 12 días	CM 0,5 mG	12,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FDC001-1	Amiodarona	6 am en 2 días	Am 150mg/3mL	6,0	30,0%	0,01	0,02	0,02	0,03
FDC002-1	Amiodarona	200 mg c/ 8 horas x 10 días	Cm 200mg	30,0	30,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FYA178-1	Anillo			1,0	20,0%	18,76	18,76	3,75	3,75
FDE008-9	Antagonistas de los receptores de angiotensina ii	50 mg día x30	Cm 50 Mg	30,0	50,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FDD001-6	Anticoagulantes	1 CM x 30 días	CM 4 MG	30,0	50,0%	0,00	0,01	0,02	0,13
FDE001-3	Betabloqueadores	50 mg día x30	Cm 50 Mg	30,0	75,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FIE001-12	Cefazolina	1 gr C/8horas x 1 día	AM 1 GR	3,0	90,0%	0,01	0,02	0,04	0,06
FIG004-5	Clindamicina	600 mg c/8horas x1 día	AM 600 MG	3,0	10,0%	0,01	0,33	0,00	0,10
FLB008-4	Cloruro de potasio	2 cada 8 horas x10	CM 600 Mg	60,0	100,0%	0,00	0,01	0,18	0,51
FDG001-3	Dobutamina	20 gama kg peso x 3 días	250mg/amp	20,0	20,0%	0,04	0,05	0,18	0,19
FDG002-8	Dopamina	10 gama kg min x 3 días	250mg/amp	20,0	20,0%	0,01	0,01	0,03	0,04
FDF001-2	Espironolactona	25 mg x días 30	CM 25 MG	30,0	50,0%	0,00	0,00	0,01	0,03
FYA107-2	Fármacos e insumos de pabellón			1,0	100,0%	141,76	267,96	141,76	267,96
FLB012-3	Fierro	12 CM x día x 30	CM 200 Mg	360,0	100,0%	0,00	0,00	0,55	0,51
FDF003-3	Furosemida	40 al día x 30 días	CM 40 MG	30,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,04
FZZ136-1	MAI180302047_Glicemia capilar			30,0	30,0%	0,04	0,06	0,37	0,53

FDD024-9	Heparina fraccionada	5000 UI al día subct x 12 días	FA 25.000 UI/5 ml	9,0	40,0%	0,06	0,08	0,22	0,30
FDE006-5	leca de acción prolongada	20 mg día x 30	CM 20 MG	30,0	50,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FGE004-2	Inhibidor de la bomba de protones	1 al día x 12 días	CM 20 MG	12,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FDB003-2	Milrinona	60 mg x día x 2 días	10 MG FA 10ml	12,0	5,0%	0,58	0,66	0,35	0,40
FAC003-2	Morfina	3 mg x 3 veces x 2 día	Am 10mg/1mL	6,0	70,0%	0,00	0,08	0,02	0,35
FDE021-3	Nitroprusiato sódico	150 mg x día x 1 días	FA 50 MG en 5 ML	3,0	10,0%	0,76	0,95	0,23	0,29
FAA020-13	Paracetamol	1 GR c/8 horas x 11 días	CM 500 MG.	22,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FLB008-5	Potasio	x 2 días	AM 10% 10 ML	2,0	100,0%	0,00	0,01	0,01	0,02
FXA119-3	Prótesis biológica			1,0	40,0%	86,04	112,58	34,41	45,03
FYB024-3	Prótesis mecánica			1,0	40,0%	31,48	59,51	12,59	23,81
							Total	382,49	647,14

79. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de las válvulas mitral y tricúspide en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Tratamiento quirúrgico complicados

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			7,0	80,0%	1,37	5,03	7,69	28,16
0203001-1	Día cama hospitalización integral medicina, cirugía, pediatría, obstetricia-ginecología y especialidades (sala 3 camas o más) hospitales tipo 1			30,0	20,0%	1,37	5,03	8,24	30,18
0203002-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de cuidado intensivo (u.c.i.)			10,0	100,0%	5,71	38,37	57,11	383,69
0203005-1	Día cama hospitalización integral adulto en unidad de tratamiento intermedio (u.t.i)			3,0	100,0%	2,76	18,23	8,28	54,70

0301034-1	Grupos sanguíneos ab0 y rho (incluye estudio de factor du en rh negativos)	1,0	100,0%	0,07	0,11	0,07	0,11
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	4,0	100,0%	0,09	0,14	0,37	0,54
0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)	7,0	100,0%	0,04	0,08	0,31	0,59
0301085-1	Tromboplastina, tiempo parcial de (tppa, ttpk o similares)	20,0	100,0%	0,07	0,14	1,42	2,77
FZZ686-1	MAI180302023_Creatinina	5,0	100,0%	0,04	0,05	0,21	0,25
0302032-1	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	30,0	100,0%	0,04	0,07	1,15	2,00
0302034-1	Perfil lipídico (incluye: colesterol total, hdl, ldl, vldl y triglicéridos)	2,0	100,0%	0,19	0,22	0,39	0,44
0302035-1	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, antidepresivos, antiepilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	5,0	20,0%	0,17	0,93	0,17	0,93
0302046-1	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: ph, o2, co2, exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros	10,0	80,0%	0,12	0,35	0,92	2,82
0302047-1	Glucosa	1,0	100,0%	0,04	0,06	0,04	0,06
0302076-1	Perfil hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas totales, ggt, transaminasas got/ast y gpt/alt)	10,0	100,0%	0,33	0,43	3,28	4,26
0309022-1	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	2,0	100,0%	0,06	0,07	0,12	0,13
0401008-1	Radiografía con equipo móvil fuera del departamento de rayos, cada proyección (1 o más exp.)	10,0	100,0%	0,31	0,67	3,10	6,65
0401009-1	Tórax simple (frontal o lateral) (incluye fluoroscopia) (1 proy.) (1 exp. panorámica)	2,0	100,0%	0,31	0,56	0,62	1,12
0702001-1	Preparación de glóbulos rojos, plasma, plaquetas o crioprecipitados (incluye entrevista, selección del donante y la preparación del respectivo hemocomponente)	7,0	100,0%	0,33	0,74	2,30	5,16
0702003-1	Set de exámenes por unidad de glóbulos rojos transfundida (incluye clasificación abo y rho, vdrl, hiv, virus hepatitis b antígeno de superficie, anticuerpos	7,0	100,0%	0,45	1,18	3,15	8,26

de hepatitis c, htlv - i y ii, chagas, prueba de compatibilidad eritrocitaria)

0702008-1	Transfusión en adulto o niño en pabellón (con asistencia permanente del médico o tecnólogo médico responsable) (no corresponde su cobro cuando sea controlada por médico anestesista, por estar incluida en el valor de sus honorarios)			2,0	100,0%	0,40	1,56	0,80	3,13
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			13,0	100,0%	0,20	0,36	2,64	4,65
1701019-1	Cinecoronariografía derecha y/o izquierda (incluye sondeo cardíaco izquierdo y ventriculografía izquierda)			1,0	70,0%	10,68	6,07	7,48	4,25
1701045-1	Ecocardiograma doppler color			3,0	100,0%	2,07	3,39	6,20	10,18
1701055-2	Ecocardiograma doppler color transesofágico			1,0	100,0%	2,31	3,67	2,31	3,67
1703061-4	De complejidad mayor: incluye reemplazo valvular tres o más puentes aortocoronarios y/o anastomosis con arteria mamaria, corrección de cardiopatías congénitas complejas (por ejemplo: fallot; atresia tricuspídea; doble salida del ventrículo derecho; transposición grandes vasos; ventrículo único o similares), aneurisma aórtico torácico, trasplante cardíaco y cualquier operación cardíaca en lactantes			1,0	100,0%	138,01	106,54	138,01	106,54
1707002-1	Espirometría basal y con broncodilatador			1,0	40,0%	0,34	0,54	0,14	0,21
2701013-1	Examen de salud oral			1,0	100,0%	0,13	0,11	0,13	0,11
FAA002-5	Acido acetilsalicílico	250 MG/día x 14 días	CM 500 MG.	7,0	100,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FYA178-1	Anillo			1,0	20,0%	18,76	18,76	3,75	3,75
FDD001-6	Anticoagulantes	1 CM x 30 días	CM 4 MG	30,0	50,0%	0,00	0,01	0,02	0,13
FIE001-4	Cefazolina	1 gr c/8 x 2 días	FA 1 G	6,0	100,0%	0,01	0,02	0,09	0,13
FIG004-5	Clindamicina	600 mg c/8horas x1 día	AM 600 MG	3,0	10,0%	0,01	0,33	0,00	0,10
FIN018-5	Cloxacilina	2 gr c/4 horas x 7 días	Amp 500 mg	112,0	20,0%	0,01	0,03	0,15	0,67

FDC005-2	Digoxina	1 cm x 20 días	CM 0,25 MG	20,0	50,0%	0,00	0,00	0,01	0,01
FYA107-2	Fármacos e insumos de pabellón			1,0	100,0%	141,76	267,96	141,76	267,96
FIA002-4	Gentamicina	1gr/8hrs/10 días-240/1vez	Amp 80 mg/ 2 ml	33,0	50,0%	0,00	0,01	0,06	0,23
FZZ136-1	MAI180302047_Glicemia capilar			30,0	100,0%	0,04	0,06	1,24	1,78
FDD026-14	Heparina bajo peso molecular	5000 UI al día subct x 12 días	FA 2500 UI	3,0	40,0%	0,07	0,08	0,09	0,09
FDD024-9	Heparina fraccionada	5000 UI al día subct x 12 días	FA 25.000 UI/5 ml	3,0	60,0%	0,06	0,08	0,11	0,15
FAA011-14	Ketoprofeno	100 mg. x 3 al día x 7 días	AMP 100 mg.	21,0	100,0%	0,01	0,02	0,26	0,43
FCO025-1	Morfina	3 mg x 3 veces x 2 día	Am 10 mg	2,0	70,0%	0,01	0,01	0,01	0,01
FIN006-4	Penicilina sódica	4 mill c/6 horas/30 días	Fc 1.000.000ui	480,0	20,0%	0,00	0,02	0,30	1,64
FXA119-4	Prótesis valvular biológica			1,0	50,0%	86,04	112,58	43,02	56,29
FYB024-4	Prótesis valvular mecánica			2,0	50,0%	31,48	59,51	31,48	59,51
FYA192-1	Tubo valvulado o equivalente			1,0	20,0%	69,64	131,64	13,93	26,33
FIQ002-2	Vancomicina	500mgc/12 hrs/10días	Amp 500 mg	20,0	40,0%	0,04	0,16	0,35	1,32
Total								493,29	1.086,10

79. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de las válvulas mitral y tricúspide en personas de 15 años y más

TRATAMIENTO

Control anticoagulación

CÓDIGO	GLOSA	POSOLÓGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			1,0	100,0%	0,35	0,94	0,35	0,94
0102001-3	Consulta o control por enfermera, matrona o nutricionista			15,0	100,0%	0,05	0,40	0,69	6,07

0301059-1	Protrombina, tiempo de consumo de (incluye inr, relación internacional normalizada)			15,0	100,0%	0,04	0,08	0,67	1,27	
FAA001-13	Acido acetilsalicílico	100 MG x día x año	Cm 100mg	365,0	25,0%	0,00	0,00	0,04	0,06	
FDD001-6	Anticoagulantes	3/4 de CM x año	CM 4 MG	365,0	100,0%	0,00	0,01	0,53	3,15	
								Total	2,28	11,49

79. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de las válvulas mitral y tricúspide en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento primer año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO	
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			4,0	100,0%	0,35	0,94	1,41	3,77	
0101111-2	Consulta integral de especialidades en cirugía, ginecología y obstetricia, ortopedia y traumatología (en hospitales tipo 1 y 2)			3,0	100,0%	0,24	1,01	0,71	3,02	
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			3,0	100,0%	0,09	0,14	0,28	0,41	
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			3,0	100,0%	0,26	0,36	0,78	1,09	
0401070-1	Tórax (frontal y lateral) (incluye fluoroscopia) (2 proy. panorámicas) (2 exp.)			2,0	100,0%	0,57	0,79	1,14	1,58	
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			2,0	100,0%	0,20	0,36	0,41	0,72	
1701008-1	Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo m, papel fotosensible y fotografía), en adultos o niños (proc. aut.)			2,0	100,0%	1,16	1,70	2,32	3,41	
								Total	7,04	13,99

79. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de las válvulas mitral y tricúspide en personas de 15 años y más

SEGUIMIENTO

Seguimiento segundo año

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			3,0	100,0%	0,35	0,94	1,05	2,83
0301045-1	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)			1,0	100,0%	0,09	0,14	0,09	0,14
0302075-1	Perfil bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)			1,0	100,0%	0,26	0,36	0,26	0,36
1701001-1	E.c.g. de reposo (incluye mínimo 12 derivaciones y 4 complejos por derivación)			1,0	100,0%	0,20	0,36	0,20	0,36
1701008-1	Ecocardiograma bidimensional (incluye registro modo m, papel fotosensible y fotografía), en adultos o niños (proc. aut.)			1,0	100,0%	1,16	1,70	1,16	1,70
							Total	2,77	5,38

Valor prestaciones GES

80. Tratamiento de erradicación del helicobacter pylori

TRATAMIENTO

Tratamiento de erradicación helicobacter pylori

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101101-1	Consulta o control médico integral en atención primaria			2,0	100,0%	0,17	0,57	0,35	1,14
FIN001-5	Amoxicilina	1 GR CADA 12 HORAS, 14 DIAS	CM 500 MG	56,0	100,0%	0,00	0,00	0,07	0,14
FIH002-3	Claritromicina	500 MGR CADA 12 HORAS, 14 DIAS	CM 500 MG	28,0	100,0%	0,01	0,01	0,16	0,21
FGE004-38	Inhibidor de la bomba de protones	20 MGR CADA 12 HORAS POR 14 DIAS	CP 20 MGR	28,0	100,0%	0,00	0,00	0,02	0,02
FII002-2	Metronidazol	500 MGRS CADA 8 HORAS POR 14 DIAS	CM 500 MG	42,0	15,0%	0,00	0,00	0,03	0,03
Total								0,62	1,55

80. Tratamiento de erradicación del helicobacter pylori

TRATAMIENTO

Evaluación del tratamiento de erradicación helicobacter pylori

CÓDIGO	GLOSA	POSOLOGÍA	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	FRECUENCIA	PRECIO PÚBLICO	PRECIO PRIVADO	TOTAL PÚBLICO	TOTAL PRIVADO
0101110-1	Consulta integral de especialidades en medicina interna y subespecialidades, oftalmología, neurología, oncología (en cdt)			1,0	100,0%	0,35	0,94	0,35	0,94
0801008-1	Estudio histopatológico corriente de biopsia diferida (por cada órgano)			1,0	10,0%	0,41	1,07	0,04	0,11
1801001-1	Gastroduodenoscopia (incluye esofagoscopia)			1,0	100,0%	1,40	2,41	1,40	2,41
1801037-1	Ureasa, test de (para helicobacter pylori) o similar			1,0	100,0%	0,18	0,32	0,18	0,32

Total	1,98	3,78
-------	------	------

ANEXO C: FICHAS TECNICAS

Ficha técnica

Año: 2019

1. Enfermedad renal crónica etapa 4 y 5

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre		Tipo	GPP	Fonasa	Isapre	Vector único de precios (UF)
	%	Cantidad	%	Cantidad					
Población objetivo		14.181.482		3.421.473					
Necesidad total	0,403%	57.128	0,402%	13.760					
Demanda Potencial	100,0%	57.128	100,0%	13.760					
Demanda Expresada	63,2%	36.082	63,2%	8.691					
Demanda expresada en GES	69,7%	25.162	23,7%	2.060					
	%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)			
Diag. 1 - Confirmación retardo crecimiento óseo	0,2%	40	5,12	2,7%	55	6,68		6,02	
Trat. 2 - Tratamiento con hormona de crecimiento en menores de 15 años, en diálisis y trasplantados	0,2%	46	63,21	0,9%	18	77,55		67,20	
Trat. 3 - Tratamiento citomegalovirus alto riesgo	0,4%	98	189,92	5,0%	104	204,26		197,30	
Trat. 4 - Tratamiento citomegalovirus bajo riesgo	0,4%	110	25,87	0,7%	14	45,37		28,10	
Trat. 5 - Estudio pretrasplante receptor	5,7%	1.442	21,92	11,9%	244	40,31		24,59	
Trat. 6 - Estudio donante vivo	0,5%	125	47,75	4,4%	90	82,83		62,48	
Trat. 7 - Nefrectomía donante vivo	0,3%	67	62,09	2,9%	61	121,90		90,54	
Trat. 8 - Estudio y evaluación donante cadáver	0,6%	155	27,54	0,7%	14	106,86		34,09	
Trat. 9 - Nefrectomía donante cadáver	0,4%	88	99,36	0,7%	14	95,75		98,87	
Trat. 10 - Trasplante renal	1,4%	344	141,98	5,8%	120	331,64		190,93	
Trat. 11 - Rechazo trasplante renal	0,6%	150	86,47	1,6%	34	184,42		104,46	
Trat. 12 - Droga inmunosupresora protocolo 0	0,5%	124	2,38	0,9%	18	7,44		3,03	

Trat.	13 - Droga inmunosupresora protocolo 1a	3,9%	988	88,41	7,1%	146	101,66	90,11
Trat.	14 - Droga inmunosupresora protocolo 1 b	3,9%	988	4,16	7,1%	146	157,61	23,86
Trat.	15 - Droga inmunosupresora protocolo 1 c	0,2%	49	42,74	0,4%	7	49,48	43,60
Trat.	16 - Droga inmunosupresora protocolo 1 d	1,3%	321	50,25	2,3%	47	84,14	54,60
Trat.	17 - Droga inmunosupresora protocolo 1 e	9,8%	2.469	37,49	1,4%	28	43,55	37,56
Trat.	18 - Droga inmunosupresora protocolo 2 a	54,5%	13.724	6,77	28,9%	595	155,72	12,95
Trat.	19 - Acceso vascular autólogo en brazo o antebrazo	14,4%	3.626	7,67	13,8%	284	8,88	7,76
Trat.	20 - Acceso vascular con prótesis en extremidad superior	1,6%	396	47,82	1,5%	30	58,10	48,54
Trat.	21 - Acceso vascular autólogo de alta complejidad	6,6%	1.655	14,50	0,9%	18	19,94	14,56
Trat.	22 - Reparación de fístula disfuncionante u ocluida	3,0%	744	34,63	2,7%	56	49,19	35,64
Trat.	23 - Instalación catéter tunelizado	24,7%	6.218	15,60	12,7%	262	28,44	16,12
Trat.	24 - Hemodiálisis mensual	83,7%	21.070	352,41	81,7%	1.683	408,47	356,56
Trat.	25 - Instalación catéter peritoneodiálisis	1,4%	360	18,21	5,8%	118	25,53	20,02
Trat.	26 - Peritoneodiálisis	4,4%	1.096	426,96	16,0%	330	3.020,45	1.026,82
Trat.	27 - Hierro endovenoso pacientes en diálisis	52,9%	13.300	7,54	74,7%	1.539	8,52	7,64
Trat.	28 - Eritropoyetina pacientes en diálisis	52,9%	13.300	5,47	85,6%	1.763	10,91	6,11
Trat.	29 - Tratamiento enfermedades óseo metabólicas: Hiperfosfatemia	59,5%	14.977	1,62	60,1%	1.237	1,84	1,64
Trat.	30 - Tratamiento enfermedades óseo metabólicas: Hiperparatiroidismo	50,1%	12.612	25,51	50,3%	1.036	26,78	25,61
Segu.	31 - Seguimiento trasplante renal 1° año	1,1%	267	75,32	4,9%	100	172,43	101,78
Segu.	32 - Seguimiento trasplante renal a partir 2° año	8,8%	2.204	33,22	17,7%	364	67,36	38,06
Total Demanda GES		100,0%	25.162		100,0%	2.060		

Ficha técnica

Año: 2019

2. Cardiopatías congénitas operables en menores de 15 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	3.486.643

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			2.805.244		681.399			
Necesidad total		1,450%	40.676	1,450%	9.880			
Demanda Potencial		100,0%	40.676	100,0%	9.880			
Demanda Expresada		100,0%	40.676	100,0%	9.880			
Demanda expresada en GES		100,0%	40.676	100,0%	9.880			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación cardiopatía congénita operable pre natal	2,3%	936	3,21	0,5%	49	9,62	3,54
Diag.	2 - Confirmación cardiopatía congénita operable post natal	10,0%	4.068	3,22	0,1%	5	5,51	3,22
Diag.	3 - Estudio hemodinámico	0,7%	285	19,44	0,1%	6	19,26	19,44
Trat.	4 - Cirugía cec mayor	0,5%	183	189,42	0,2%	17	199,27	190,25
Trat.	5 - Cirugía cec mediana	0,1%	33	124,64	0,0%	0	167,24	125,28
Trat.	6 - Cirugía cec menor	0,1%	57	83,67	0,0%	2	109,65	84,54
Trat.	7 - Cierre percutáneo de defectos septales intracardíacos con dispositivo	0,4%	163	182,66	0,0%	3	331,96	185,33
Trat.	8 - Valvuloplastia	0,1%	53	72,76	0,0%	1	145,88	74,10
Trat.	9 - Angioplastia	0,5%	203	76,59	0,1%	7	145,28	78,85
Trat.	10 - Estudio electrofisiológico de arritmias	0,2%	81	191,86	0,1%	10	364,52	210,56
Trat.	11 - Estudio electrofisiológico y ablación de arritmias	0,0%	8	205,93	0,0%	1	417,75	228,87
Trat.	12 - Cierre percutáneo del ductus arterioso persistente	0,1%	49	44,61	0,0%	3	81,35	46,71
Trat.	13 - Cierre de ductus por cirugía	0,1%	45	30,44	0,0%	2	37,26	30,72
Trat.	14 - Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: coartación aórtica	0,1%	28	32,46	0,0%	3	94,20	38,28

Trat.	15 - Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: banding	0,3%	122	36,60	0,1%	5	70,89	37,93
Trat.	16 - Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: derivación sistémico pulmonar (shunt)	0,4%	142	44,48	0,1%	5	104,26	46,48
Trat.	17 - Tratamiento otras cirugías cardíacas sin cec: anillo vascular	0,3%	102	26,37	0,1%	5	51,24	27,52
Trat.	18 - Implantación de marcapaso unicameral vvi	0,0%	5	74,61	0,0%	0	172,85	83,0
Trat.	19 - Implantación de marcapaso bicameral ddd	0,1%	24	125,03	0,0%	0	268,16	125,61
Trat.	20 - Recambio marcapaso	0,6%	252	144,45	1,1%	113	266,15	182,02
Trat.	21 - Evaluación post quirúrgica cardiopatías congénitas operables	1,9%	773	3,57	0,5%	49	7,31	3,79
Total Demanda GES		100,0%	40.676		100,0%	9.880		

Ficha técnica
3. Cáncer cervicouterino

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres, de 15 a 100 años de edad.	7.182.018

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre	
	%	Cantidad	%	Cantidad
Población objetivo		6.043.143		1.138.875
Necesidad total	0,569%	34.385	0,350%	3.986
Demanda Potencial	100,0%	34.385	100,0%	3.986
Demanda Expresada	100,0%	34.385	100,0%	3.986
Demanda expresada en GES	38,0%	13.066	23,0%	917

Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%		Demanda	Precio (UF)
Trat.	1 - Screening cáncer cervicouterino	4787,2%	625.519	0,31	0,2%	2	0,97	0,31
Diag.	2 - Sospecha cáncer cervicouterino	134,1%	17.522	0,07	30,0%	275	0,57	0,07
Diag.	3 - Confirmación cáncer cervicouterino pre invasor	61,8%	8.075	4,39	166,4%	1.526	11,13	5,46
Diag.	4 - Confirmación cáncer cervicouterino invasor	3,0%	392	4,89	9,7%	89	10,21	5,87
Diag.	5 - Etapificación cáncer cervicouterino invasor	8,6%	1.124	6,03	7,4%	68	12,45	6,40
Trat.	6 - Atención integral para personas con cáncer	2,2%	287	2,18	2,0%	18	14,92	2,95
Trat.	7 - Tratamiento cáncer cervicouterino pre invasor: nie i	13,1%	1.712	2,08	13,1%	120	5,38	2,30
Trat.	8 - Tratamiento cáncer cervicouterino pre invasor: para nie ii y nie iii o cis	47,5%	6.207	8,65	57,1%	523	14,94	9,14
Trat.	9 - Tratamiento quirúrgico cáncer cervicouterino invasor	2,5%	327	40,86	5,7%	52	90,99	47,77
Trat.	10 - Radioterapia cáncer cervicouterino invasor	5,5%	721	21,74	5,9%	54	55,49	24,09
Trat.	11 - Braquiterapia cáncer cervicouterino invasor	0,0%	1	9,85	5,1%	47	85,28	83,23
Trat.	12 - Hospitalización por quimioterapia cáncer cervicouterino invasor	21,2%	2.770	7,31	9,6%	88	23,47	7,81
Trat.	13 - Quimioterapia cáncer cervicouterino invasor	19,6%	2.561	1,25	9,6%	88	2,09	1,28
Trat.	14 - Quimioterapia recidiva cáncer cervicouterino invasor	1,7%	222	1,52	2,3%	21	2,03	1,56

Segu. 15 - Seguimiento cáncer cervicouterino pre invasor	138,0%	18.032	2,62	136,9%	1.255	6,36	2,86
Segu. 16 - Seguimiento cáncer cervicouterino invasor	34,4%	4.495	5,83	23,7%	217	14,52	6,23
Total Demanda GES	100,0%	13.066		100,0%	917		

4. Alivio del dolor y cuidados paliativos por cáncer avanzado

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,217%	30.774	0,217%	7.425			
Demanda Potencial		100,0%	30.774	100,0%	7.425			
Demanda Expresada		100,0%	30.774	100,0%	7.425			
Demanda expresada en GES		65,0%	20.003	40,0%	2.970			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento integral y cuidados paliativos por cáncer avanzado	90,0%	18.003	2,51	90,0%	2.673	7,53	3,16
Trat.	2 - Tratamiento integral por alivio del dolor pacientes sin cáncer progresivo	10,0%	2.000	1,45	10,0%	297	3,26	1,68
Total Demanda GES		100,0%	20.003		100,0%	2.970		

Ficha técnica

Año: 2019

5. Infarto agudo del miocardio

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,110%	15.600	0,110%	3.764			
Demanda Potencial		100,0%	15.600	100,0%	3.764			
Demanda Expresada		70,0%	10.920	70,0%	2.635			
Demanda expresada en GES		100,0%	10.920	100,0%	2.635			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Sospecha infarto agudo del miocardio	850,0%	92.818	0,30	10,0%	263	0,54	0,31
Diag.	2 - Confirmación y tratamiento infarto agudo del miocardio urgencia sin trombolisis	43,0%	4.695	1,12	10,0%	263	2,37	1,19
Diag.	3 - Confirmación y tratamiento infarto agudo del miocardio urgencia con trombolisis	17,0%	1.856	3,77	2,0%	53	2,92	3,75
Trat.	4 - Tratamiento médico del infarto agudo del miocardio	60,0%	6.552	13,34	25,0%	659	59,90	17,59
Segu.	5 - Prevención secundaria del infarto agudo del miocardio	100,0%	10.920	3,86	100,0%	2.635	7,49	4,57
Total Demanda GES		100,0%	10.920		100,0%	2.635		

Ficha técnica
6. Diabetes mellitus tipo 1

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,078%	11.062	0,110%	3.764			
Demanda Potencial		100,0%	11.062	100,0%	3.764			
Demanda Expresada		100,0%	11.062	100,0%	3.764			
Demanda expresada en GES		100,0%	11.062	100,0%	3.764			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación paciente con dm tipo 1	5,0%	553	0,76	3,0%	113	1,79	0,94
Diag.	2 - Evaluación inicial: pacientes sin cetoacidosis dm tipo 1	1,0%	111	8,84	0,1%	4	28,33	9,48
Diag.	3 - Evaluación inicial: pacientes con cetoacidosis dm tipo 1	5,0%	553	13,54	0,1%	4	39,20	13,71
Trat.	4 - Tratamiento 1° año pacientes con dm tipo 1 (incluye descompensaciones)	40,0%	4.425	27,61	20,0%	753	68,15	33,50
Trat.	5 - Tratamiento a partir 2° año pacientes con dm tipo 1 (incluye descompensaciones)	86,0%	9.513	29,84	80,0%	3.011	66,38	38,63
Trat.	6 - Curación avanzada de herida - pie diabético (no infectado)	140,0%	15.486	0,28	7,5%	282	0,83	0,29
Trat.	7 - Curación avanzada de herida - pie diabético (infectado)	72,0%	7.964	0,74	3,8%	143	1,70	0,76
Total Demanda GES		100,0%	11.062		100,0%	3.764		

Ficha técnica
7. Diabetes mellitus tipo 2

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		10,700%	1.517.419	10,700%	366.098			
Demanda Potencial		87,0%	1.320.154	99,0%	362.437			
Demanda Expresada		80,0%	1.056.123	80,0%	289.949			
Demanda expresada en GES		80,0%	844.899	20,0%	57.990			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación paciente con dm tipo 2	1,0%	8.449	0,29	1,0%	580	1,07	0,34
Diag.	2 - Evaluación inicial paciente con dm tipo 2	0,7%	5.914	1,14	3,0%	1.740	2,59	1,47
Trat.	3 - Tratamiento 1º año pacientes con dm tipo 2	0,7%	5.914	2,59	30,0%	17.397	6,51	5,52
Trat.	4 - Tratamiento a partir del 2º año pacientes con dm tipo 2	99,0%	836.450	3,61	70,0%	40.593	7,70	3,80
Trat.	5 - Control paciente con dm tipo 2 nivel especialidad	5,0%	42.245	13,22	25,0%	14.497	28,28	17,07
Trat.	6 - Curación avanzada de herida - pie diabético (no infectado) dm tipo 2	320,0%	2.703.676	0,28	11,0%	6.379	0,83	0,28
Trat.	7 - Curación avanzada de herida - pie diabético (infectado) dm tipo 2	180,0%	1.520.818	0,74	7,0%	4.059	1,70	0,74
Trat.	8 - Ayudas técnicas - pie diabético	3,3%	27.882	3,09	0,1%	72	4,04	3,09
Total Demanda GES		100,0%	844.899		100,0%	57.990		

Ficha técnica

Año: 2019

8. Cáncer de mama en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,258%	29.328	0,424%	11.615			
Demanda Potencial		100,0%	29.328	100,0%	11.615			
Demanda Expresada		100,0%	29.328	100,0%	11.615			
Demanda expresada en GES		50,0%	14.664	37,0%	4.298			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación cáncer de mama nivel especialidad	85,0%	12.464	16,94	40,0%	1.719	38,48	19,55
Diag.	2 - Confirmación cáncer de mama por biopsia estereotáctica	8,2%	1.202	20,93	12,0%	516	27,63	22,94
Diag.	3 - Etapificación cáncer de mama	32,0%	4.692	3,12	15,4%	662	7,73	3,69
Trat.	4 - Atención integral para personas con cáncer de mama	12,0%	1.760	5,56	7,5%	322	19,61	7,74
Trat.	5 - Intervención quirúrgica cáncer de mama sin reconstrucción mamaria inmediata	26,0%	3.813	25,67	18,8%	808	51,05	30,11
Trat.	6 - Intervención quirúrgica cáncer de mama con reconstrucción inmediata con implante	1,1%	161	41,0	1,0%	43	75,69	48,30
Trat.	7 - Intervención quirúrgica cáncer de mama con reconstrucción inmediata con expansor (1º tiempo quirúrgico)	1,1%	161	69,19	1,5%	64	123,39	84,67
Trat.	8 - Reconstrucción mamaria con implante (2º tiempo quirúrgico)	2,0%	293	14,37	2,0%	86	30,77	18,09
Trat.	9 - Reconstrucción mamaria diferida con implante (1º tiempo quirúrgico, colocación expansor)	2,0%	293	40,72	1,0%	43	82,06	46,01
Trat.	10 - Reconstrucción mamaria diferida con implante (2º tiempo quirúrgico, cambio expansor a prótesis definitiva)	2,0%	293	14,57	1,0%	43	31,11	16,68
Trat.	11 - Reconstrucción mamaria con colgajo	0,5%	73	50,69	0,2%	9	122,14	58,19

Trat.	12 - Radioterapia cáncer mama	21,0%	3.079	21,29	14,8%	636	54,37	26,95
Trat.	13 - Radioterapia paliativa cáncer mama	0,8%	117	10,31	4,0%	172	22,23	17,40
Trat.	14 - Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema (ac) taxano etapa i y ii	14,0%	2.053	3,43	1,8%	77	5,43	3,51
Trat.	15 - Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac - (taxano) etapa i y ii	12,0%	1.760	4,34	1,8%	77	7,16	4,46
Trat.	16 - Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema (ac)-cmf etapa i y ii	10,8%	1.584	2,83	1,8%	77	4,61	2,91
Trat.	17 - Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac - (cmf) etapa i y ii	10,0%	1.466	1,43	3,6%	155	2,18	1,50
Trat.	18 - Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema ac etapa i y ii	10,0%	1.466	2,83	1,8%	77	4,61	2,92
Trat.	19 - Quimioterapia cáncer de mama etapa i y ii esquema fac etapa i - ii	10,0%	1.466	2,96	0,9%	39	4,96	3,01
Trat.	20 - Quimioterapia cáncer de mama etapa iii esquema fac etapa iii	20,0%	2.933	2,96	0,9%	39	4,96	2,98
Trat.	21 - Quimioterapia cáncer de mama etapa iii esquema etapa iii taxano	20,0%	2.933	4,39	0,7%	30	7,45	4,43
Trat.	22 - Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema fac sin qt previa	5,2%	763	2,96	1,8%	77	4,96	3,14
Trat.	23 - Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema taxano	5,2%	763	3,48	1,8%	77	4,50	3,58
Trat.	24 - Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema gemcitabina etapa iv recidivas	4,5%	660	12,21	2,1%	90	14,82	12,52
Trat.	25 - Quimioterapia cáncer de mama etapa iv esquema capecitabina etapa iv recidivas	4,0%	587	7,26	2,1%	90	5,73	7,05
Trat.	26 - Quimioterapia cáncer de mama etapa iv metastásico	27,0%	3.959	111,50	3,4%	146	128,35	112,10
Trat.	27 - Hormonoterapia cáncer mama	78,8%	11.555	8,55	35,0%	1.504	10,87	8,82
Trat.	28 - Controles y exámenes asociados a quimioterapia cáncer de mama	21,0%	3.079	18,82	23,6%	1.014	67,45	30,87
Segu.	29 - Seguimiento cáncer de mama paciente asintomática	237,0%	34.754	2,20	52,7%	2.265	4,11	2,31
Segu.	30 - Seguimiento cáncer de mama paciente sintomática	31,0%	4.546	8,10	34,9%	1.500	12,83	9,28
Total Demanda GES		100,0%	14.664		100,0%	4.298		

Ficha técnica
9. Disrafias espinales

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	231.766

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			187.296		44.470			
Necesidad total		0,470%	880	0,150%	67			
Demanda Potencial		100,0%	880	100,0%	67			
Demanda Expresada		100,0%	880	100,0%	67			
Demanda expresada en GES		100,0%	880	60,0%	40			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación disrafia espinal abierta	85,0%	748	2,74	92,0%	37	3,04	2,75
Diag.	2 - Confirmación disrafia espinal cerrada	15,0%	132	5,52	8,0%	3	7,21	5,56
Trat.	3 - Intervención quirúrgica integral disrafia espinal abierta	2,0%	18	100,82	23,0%	9	227,41	144,28
Trat.	4 - Intervención quirúrgica integral disrafia espinal cerrada	12,0%	106	44,86	8,0%	3	84,45	46,02
Trat.	5 - Evaluación post-quirúrgica disrafia espinal abierta	5,0%	44	3,20	23,0%	9	6,68	3,80
Trat.	6 - Evaluación post-quirúrgica disrafia espinal cerrada	14,0%	123	4,27	8,0%	3	9,12	4,39
Trat.	7 - Recambio valvular disrafia espinal abierta	1,0%	9	43,53	8,0%	3	86,75	55,06
Segu.	8 - Rehabilitación 1º y 2º año paciente con disrafia espinal abierta	3,0%	26	55,83	38,0%	15	207,61	111,30
Segu.	9 - Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas a pacientes con disrafia espinal abierta	40,0%	352	0,48	25,0%	10	5,77	0,63
Segu.	10 - Bastones codera fija a pacientes con disrafia espinal abierta	48,0%	423	1,15	48,0%	19	1,51	1,17
Segu.	11 - Bastones codera móvil a pacientes con disrafia espinal abierta	8,0%	70	1,23	8,0%	3	1,61	1,24
Segu.	12 - Silla de ruedas estándar a pacientes con disrafia espinal abierta	37,0%	326	12,52	37,0%	15	16,38	12,69

Segu.	13 - Silla de ruedas neurológica a pacientes con disrafia espinal abierta	38,0%	335	20,0	38,0%	15	26,18	20,27
Segu.	14 - Andador con dos ruedas y apoyo antebraquial a pacientes con disrafia espinal abierta	36,0%	317	3,33	36,0%	14	4,36	3,38
Segu.	15 - Andador con dos ruedas a pacientes con disrafia espinal abierta	16,0%	141	2,76	16,0%	6	3,61	2,79
Segu.	16 - Cojín antiescara viscoelástico a pacientes con disrafia espinal abierta	2,0%	18	1,71	2,0%	1	2,24	1,74
Segu.	17 - Cojín antiescara celdas de aire a pacientes con disrafia espinal abierta	54,0%	475	5,81	54,0%	22	7,60	5,89
Segu.	18 - Colchón antiescara celdas de aire a pacientes con disrafia espinal abierta	40,0%	352	9,24	40,0%	16	12,09	9,36
Total Demanda GES		100,0%	880		100,0%	40		

Ficha técnica

Año: 2019

10. Tratamiento quirúrgico de escoliosis en menores de 25 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 24 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 24 años de edad.	5.933.639

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			4.773.935		1.159.704			
Necesidad total		0,013%	621	0,013%	151			
Demanda Potencial		100,0%	621	100,0%	151			
Demanda Expresada		95,0%	590	98,0%	148			
Demanda expresada en GES		98,0%	578	95,0%	140			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Intervención quirúrgica integral escoliosis idiopática	80,0%	462	98,65	90,0%	126	186,36	117,48
Trat.	2 - Intervención quirúrgica integral escoliosis neuromuscular	19,0%	110	145,77	9,0%	13	292,19	160,88
Trat.	3 - Intervención quirúrgica integral escoliosis mielomeningocele	0,4%	2	207,43	0,4%	1	439,57	252,80
Trat.	4 - Evaluación post quirúrgica escoliosis	100,0%	578	3,78	80,0%	112	13,11	5,30
Total Demanda GES		100,0%	578		100,0%	140		

Ficha técnica

Año: 2019

11. Tratamiento quirúrgico de cataratas

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		5,900%	836.707	5,900%	201.867			
Demanda Potencial		100,0%	836.707	100,0%	201.867			
Demanda Expresada		43,7%	365.641	43,7%	88.216			
Demanda expresada en GES		18,5%	67.644	2,2%	1.941			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación cataratas	88,5%	59.865	1,55	93,0%	1.805	2,85	1,58
Trat.	2 - Intervención quirúrgica integral cataratas	74,0%	50.056	27,07	83,0%	1.611	35,18	27,32
Trat.	3 - Intervención quirúrgica integral cataratas menor de 3 años	0,1%	68	35,94	0,1%	2	46,77	36,25
Total Demanda GES		100,0%	67.644		100,0%	1.941		

Ficha técnica

Año: 2019

11. Tratamiento quirúrgico de cataratas

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		5,900%	836.707	5,900%	201.867			
Demanda Potencial		100,0%	836.707	100,0%	201.867			
Demanda Expresada		43,7%	365.641	43,7%	88.216			
Demanda expresada en GES		18,5%	67.644	2,2%	1.941			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación cataratas	88,5%	59.865	1,55	93,0%	1.805	2,85	1,58
Trat.	2 - Intervención quirúrgica integral cataratas	74,0%	50.056	27,07	83,0%	1.611	35,18	27,32
Trat.	3 - Intervención quirúrgica integral cataratas menor de 3 años	0,1%	68	35,94	0,1%	2	46,77	36,25
Total Demanda GES		100,0%	67.644		100,0%	1.941		

Ficha técnica
13. Fisura labiopalatina

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	231.766

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre			
		%	Cantidad	%	Cantidad		
Población objetivo			187.296		44.470		
Necesidad total		0,340%	637	0,500%	222		
Demanda Potencial		100,0%	637	100,0%	222		
Demanda Expresada		100,0%	637	100,0%	222		
Demanda expresada en GES		82,0%	522	100,0%	222		

Tipo	GPP	Fonasa			Isapre			Vector único de precios (UF)
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación fisura labiopalatina postnatal	38,0%	198	0,28	28,0%	62	0,78	0,40
Trat.	2 - Ortopedia prequirúrgica	4,0%	21	5,70	6,0%	13	9,97	7,37
Trat.	3 - Cirugía primaria: 1ª intervención fisura labial	2,0%	10	18,93	2,0%	4	33,81	23,37
Trat.	4 - Cirugía primaria: 1ª intervención fisura palatina	4,0%	21	12,0	4,0%	9	32,52	18,13
Trat.	5 - Cirugía primaria: 1ª intervención fisura labiopalatina	10,0%	52	25,84	6,0%	13	47,45	30,24
Trat.	6 - Cirugía primaria: 1ª intervención otras malformaciones craneofaciales	1,0%	5	39,65	2,0%	4	90,30	62,94
Trat.	7 - Cirugía primaria: 2ª intervención fisura labial	1,5%	8	0,24	0,5%	1	1,01	0,33
Trat.	8 - Cirugía primaria: 2ª intervención fisura palatina	3,0%	16	6,65	2,0%	4	19,89	9,58
Trat.	9 - Cirugía primaria: 2ª intervención fisura labiopalatina	8,0%	42	10,88	2,0%	4	29,80	12,70
Trat.	10 - Cirugía primaria: 2ª intervención otras malformaciones craneofaciales	1,0%	5	11,87	0,5%	1	30,92	15,22
Trat.	11 - Cirugía secundaria: fisura labial	1,0%	5	19,79	0,5%	1	32,15	21,96
Trat.	12 - Cirugía secundaria: fisura palatina	4,0%	21	9,18	2,0%	4	26,89	12,29
Trat.	13 - Cirugía secundaria: fisura labiopalatina	10,0%	52	47,23	2,0%	4	96,15	51,07
Trat.	14 - Cirugía secundaria: otras malformaciones craneofaciales	1,0%	5	25,22	0,5%	1	63,35	31,92

Trat.	15 - Rehabilitación fisura labial año 1	3,0%	16	1,32	4,0%	9	5,03	2,66
Trat.	16 - Rehabilitación fisura palatina año 1	3,0%	16	2,94	4,0%	9	10,34	5,62
Trat.	17 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 1	3,0%	16	3,14	4,0%	9	11,86	6,30
Trat.	18 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 1	3,0%	16	3,10	4,0%	9	10,49	5,77
Trat.	19 - Rehabilitación fisura labial año 2	2,0%	10	1,70	2,0%	4	5,18	2,74
Trat.	20 - Rehabilitación fisura palatina año 2	2,0%	10	3,13	2,0%	4	11,45	5,61
Trat.	21 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 2	2,0%	10	2,96	2,0%	4	11,61	5,54
Trat.	22 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 2	2,0%	10	3,23	2,0%	4	12,39	5,97
Trat.	23 - Rehabilitación fisura labial año 3	2,0%	10	1,62	0,5%	1	4,55	1,90
Trat.	24 - Rehabilitación fisura palatina año 3	2,0%	10	2,29	0,5%	1	7,71	2,81
Trat.	25 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 3	2,0%	10	2,33	0,5%	1	8,14	2,89
Trat.	26 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 3	2,0%	10	3,06	0,5%	1	8,30	3,56
Trat.	27 - Rehabilitación fisura labial año 4	2,0%	10	1,47	0,5%	1	3,01	1,62
Trat.	28 - Rehabilitación fisura palatina año 4	2,0%	10	5,81	0,5%	1	34,50	8,57
Trat.	29 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 4	2,0%	10	6,22	0,5%	1	34,20	8,91
Trat.	30 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 4	2,0%	10	5,82	0,5%	1	34,13	8,54
Trat.	31 - Rehabilitación fisura labial año 5	2,0%	10	3,32	0,5%	1	5,91	3,57
Trat.	32 - Rehabilitación fisura palatina año 5	2,0%	10	8,31	0,5%	1	26,79	10,08
Trat.	33 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 5	2,0%	10	10,93	0,5%	1	31,06	12,86
Trat.	34 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 5	2,0%	10	8,78	0,5%	1	27,46	10,57
Trat.	35 - Rehabilitación fisura labial año 6	2,0%	10	8,63	0,5%	1	18,26	9,56
Trat.	36 - Rehabilitación fisura palatina año 6	2,0%	10	11,85	0,5%	1	33,56	13,94
Trat.	37 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 6	2,0%	10	12,60	0,5%	1	35,70	14,82
Trat.	38 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 6	2,0%	10	12,23	0,5%	1	34,37	14,36
Trat.	39 - Rehabilitación fisura labial año 7	1,0%	5	8,14	0,5%	1	13,92	9,16
Trat.	40 - Rehabilitación fisura palatina año 7	1,0%	5	11,58	0,5%	1	23,45	13,66
Trat.	41 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 7	1,0%	5	11,55	0,5%	1	23,64	13,67
Trat.	42 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 7	1,0%	5	11,42	0,5%	1	23,14	13,48
Trat.	43 - Rehabilitación fisura labial año 8	1,0%	5	7,42	0,5%	1	11,89	8,20

Trat.	44 - Rehabilitación fisura palatina año 8	1,0%	5	8,20	0,5%	1	16,88	9,73
Trat.	45 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 8	1,0%	5	7,05	0,5%	1	17,08	8,81
Trat.	46 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 8	2,0%	10	4,93	0,5%	1	13,29	5,74
Trat.	47 - Rehabilitación fisura labial año 9	1,0%	5	3,89	0,5%	1	6,97	4,43
Trat.	48 - Rehabilitación fisura palatina año 9	1,0%	5	9,78	0,5%	1	17,07	11,06
Trat.	49 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 9	1,0%	5	10,26	0,5%	1	19,02	11,80
Trat.	50 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 9	1,0%	5	10,15	0,5%	1	19,08	11,72
Trat.	51 - Rehabilitación fisura labial año 10	0,5%	3	3,97	0,5%	1	6,53	4,73
Trat.	52 - Rehabilitación fisura palatina año 10	0,5%	3	4,54	0,5%	1	8,38	5,69
Trat.	53 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 10	0,5%	3	9,66	0,5%	1	17,48	12,0
Trat.	54 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 10	0,5%	3	9,60	0,5%	1	16,67	11,71
Trat.	55 - Rehabilitación fisura labial año 11	0,5%	3	4,95	0,5%	1	9,62	6,34
Trat.	56 - Rehabilitación fisura palatina año 11	0,5%	3	7,65	0,5%	1	14,24	9,62
Trat.	57 - Rehabilitación fisura labiopalatina año 11	0,5%	3	7,75	0,5%	1	14,48	9,76
Trat.	58 - Rehabilitación otras malformaciones craneofaciales año 11	0,5%	3	7,30	0,5%	1	13,63	9,19
Total Demanda GES		100,0%	522		100,0%	222		

Ficha técnica

Año: 2019

14. Cáncer en menores de 15 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	3.486.643

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)			
	%	Cantidad	%	Cantidad				
Población objetivo		2.805.244		681.399				
Necesidad total	0,040%	1.122	0,046%	313				
Demanda Potencial	100,0%	1.122	100,0%	313				
Demanda Expresada	100,0%	1.122	100,0%	313				
Demanda expresada en GES	99,0%	1.111	99,0%	310				
Tipo	Fonasa		Isapre					
GPP								
	%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)		
Diag.	1 - Confirmación y etapificación tumores sólidos	50,0%	555	36,09	18,7%	58	98,31	41,98
Diag.	2 - Confirmación y etapificación leucemia en menores de 15 años	46,8%	520	76,33	46,8%	145	175,11	97,90
Diag.	3 - Confirmación y etapificación linfoma en menores de 15 años	11,0%	122	66,98	3,5%	11	156,80	74,31
Trat.	4 - Tratamiento tumores sólidos en menores de 15 años	23,4%	260	184,54	23,4%	73	517,0	257,13
Trat.	5 - Tratamiento leucemia en menores de 15 años	46,8%	520	172,18	46,8%	145	571,28	259,32
Trat.	6 - Tratamiento linfoma en menores de 15 años	4,1%	46	141,63	4,1%	13	447,94	208,51
Trat.	7 - Trasplante de médula ósea autólogo: etapa i evaluación pretrasplante	0,2%	2	56,41	2,9%	9	117,35	105,29
Trat.	8 - Trasplante de médula ósea autólogo: etapa ii trasplante	0,2%	2	232,20	2,9%	9	465,85	419,58
Trat.	9 - Trasplante de médula ósea autólogo: etapa iii post trasplante	0,2%	2	132,51	2,9%	9	154,35	150,03
Trat.	10 - Trasplante de médula ósea alógeno: etapa i evaluación pretrasplante	0,2%	2	235,70	2,9%	9	469,83	423,47
Trat.	11 - Trasplante de médula ósea alógeno: etapa ii trasplante	0,5%	6	379,07	5,8%	18	773,95	680,83
Trat.	12 - Trasplante de médula ósea alógeno: etapa iii post trasplante	0,5%	6	366,56	5,8%	18	538,76	498,15
								1099

Trat.	13 - Quimioterapia linfoma de hodgkin	62,4%	693	23,80	62,4%	194	30,28	25,21
Trat.	14 - Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 1	1,8%	20	14,24	1,8%	6	21,95	15,93
Trat.	15 - Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 2	1,7%	19	82,96	1,7%	5	119,67	90,97
Trat.	16 - Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 3	1,7%	19	63,08	1,7%	5	67,52	64,05
Trat.	17 - Quimioterapia linfoma no hodgkin b y leucemia b riesgo 4	1,7%	19	69,78	1,7%	5	73,92	70,68
Trat.	18 - Quimioterapia linfoma linfoblastico riesgo bajo y medio	1,6%	18	77,26	1,6%	5	171,73	97,89
Trat.	19 - Quimioterapia linfoma linfoblastico riesgo alto	1,6%	18	116,73	1,6%	5	224,40	140,24
Trat.	20 - Linfoma no hodgkin anaplásico a células grandes riesgo bajo	5,0%	56	31,31	5,0%	16	49,39	35,26
Trat.	21 - Linfoma no hodgkin anaplásico a células grandes riesgo alto	5,0%	56	57,24	5,0%	16	82,84	62,83
Trat.	22 - Leucemia linfoblastica riesgo bajo	11,7%	130	72,01	11,7%	36	162,81	91,84
Trat.	23 - Leucemia linfoblastica riesgo medio a	9,0%	100	77,86	9,0%	28	169,84	97,94
Trat.	24 - Leucemia linfoblastica riesgo medio b	6,3%	70	100,43	6,3%	20	230,53	128,84
Trat.	25 - Leucemia linfoblastica riesgo alto a	5,4%	60	187,05	5,4%	17	386,44	230,59
Trat.	26 - Leucemia linfoblastica riesgo alto b	4,5%	50	209,43	4,5%	14	446,82	261,26
Trat.	27 - Leucemia linfoblastica lactante menor de 1 año riesgo bajo	0,1%	1	108,96	0,2%	1	173,64	132,14
Trat.	28 - Leucemia linfoblastica lactante menor de 1 año riesgo medio y alto	0,1%	1	169,84	0,2%	1	343,77	232,18
Trat.	29 - Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo bajo	1,0%	11	143,76	1,0%	3	191,05	154,08
Trat.	30 - Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo alto sin tmo	1,0%	11	144,04	1,0%	3	191,41	154,39
Trat.	31 - Leucemia mielode aguda (excepto promielocítica) riesgo alto con tmo	1,0%	11	161,47	1,0%	3	200,41	169,98
Trat.	32 - Leucemia promielocitica riesgo bajo	0,5%	6	89,69	0,5%	2	145,83	101,95
Trat.	33 - Leucemia promielocitica riesgo alto	0,5%	6	96,66	0,5%	2	153,72	109,12
Trat.	34 - Leucemia promielocitica resistente o recaida	0,5%	6	151,47	0,5%	2	176,42	156,92
Trat.	35 - Neuroblastoma riesgo standard	0,7%	8	48,79	0,7%	2	54,44	50,03
Trat.	36 - Neuroblastoma riesgo alto	0,7%	8	117,63	0,7%	2	131,98	120,77
Trat.	37 - Osteosarcoma localizado	1,1%	12	156,35	1,1%	3	191,22	163,97

1100

Trat.	38 - Osteosarcoma metastásico	1,1%	12	132,76	1,1%	3	160,89	138,91
Trat.	39 - Sarcoma partes blandas régimen 49	2,2%	24	122,19	2,2%	7	169,61	132,54
Trat.	40 - Sarcoma partes blandas vid	2,2%	24	52,28	2,2%	7	60,20	54,01
Trat.	41 - Sarcoma de ewing (pnet)	1,4%	16	113,10	1,4%	4	135,36	117,96
Trat.	42 - Tumores germinales extra s.n.c ciclo peb	1,3%	14	11,23	1,3%	4	16,04	12,28
Trat.	43 - Tumores germinales extra s.n.c. ciclo pei	1,3%	14	21,62	1,3%	4	26,61	22,71
Trat.	44 - Tumor de wilms régimen i (estadio i - iv)	0,5%	5	31,37	0,5%	1	30,73	31,23
Trat.	45 - Tumor de wilms régimen dd-4a	0,5%	5	26,58	0,5%	1	32,98	27,97
Trat.	46 - Tumor de wilms régimen ee-4a	0,5%	5	29,40	0,5%	1	36,25	30,90
Trat.	47 - Tumor de wilms régimen rtk	0,5%	5	26,89	0,5%	1	34,43	28,53
Trat.	48 - Retinoblastoma retinoblastoma intraocular estrato a	0,2%	2	21,67	0,2%	1	30,46	23,59
Trat.	49 - Retinoblastoma retinoblastoma intraocular estrato b	0,1%	1	49,79	0,2%	1	67,10	56,0
Trat.	50 - Retinoblastoma intraocular estrato c	0,1%	1	43,89	0,2%	1	58,07	48,97
Trat.	51 - Retinoblastoma retinoblastoma riesgo alto no metastásico	0,1%	1	57,32	0,2%	1	73,47	63,11
Trat.	52 - Retinoblastoma retinoblastoma riesgo alto metastásico	0,2%	2	33,32	0,2%	1	37,85	34,31
Trat.	53 - Histiocitosis	5,9%	66	26,92	6,1%	19	56,12	33,47
Trat.	54 - Linfocitosis hemofagocítica	0,1%	1	16,35	0,2%	1	18,63	17,17
Trat.	55 - Recaida tumores solidos (ice)	1,0%	11	55,42	1,0%	3	67,51	58,06
Trat.	56 - Recaida tumores solidos (topo ciclo)	1,0%	11	552,38	1,0%	3	576,57	557,66
Trat.	57 - Hepatoblastoma riesgo bajo	0,2%	2	14,42	0,2%	1	19,87	15,51
Trat.	58 - Hepatoblastoma riesgo alto	0,1%	1	57,46	0,2%	1	70,35	61,77
Trat.	59 - Hepatocarcinoma	0,1%	1	112,29	0,2%	1	101,25	106,75
Trat.	60 - Leucemia mieloide cronica (i)	0,7%	8	463,06	0,7%	2	530,68	477,82
Trat.	61 - Leucemia mieloide cronica (ii)	0,7%	8	551,57	0,7%	2	629,68	568,63
Trat.	62 - Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s4 y grupo s3	2,5%	28	141,15	2,5%	8	200,76	154,17
Trat.	63 - Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s2	1,2%	13	193,26	1,2%	4	271,58	210,36
Trat.	64 - Recaida de leucemias linfoblasticas grupo s1	1,0%	11	185,23	1,0%	3	259,37	201,42
Trat.	65 - Recaida de leucemias mieloide	0,5%	6	110,26	0,5%	2	133,61	115,36
Trat.	66 - Tumor snc alto grado	1,3%	14	49,42	1,3%	4	52,99	50,20
Trat.	67 - Tumores menor de 3 años	0,6%	7	75,10	0,6%	2	78,69	75,88
Trat.	68 - Tumor snc de bajo grado	0,1%	1	86,27	0,2%	1	100,80	91,88
Trat.	69 - Tumor germinal snc	2,0%	22	43,95	2,0%	6	49,97	45,26
Trat.	70 - Radioterapia cáncer en menores de 15 años	12,8%	142	21,29	12,8%	40	54,37	28,51

Trat.	71 - Tratamiento radioyodo cáncer de tiroides en menores de 15 años	0,5%	6	11,26	0,5%	2	15,41	12,17
Segu.	72 - Tumores sólidos	23,4%	260	66,31	23,4%	73	115,25	77,0
Segu.	73 - Leucemia menores de 15 años	46,8%	520	44,46	46,8%	145	91,81	54,80
Segu.	74 - Linfoma menores de 15 años	4,1%	46	72,25	4,1%	13	135,26	86,01
Total Demanda GES		100,0%	1.111		100,0%	310		

Ficha técnica
15. Esquizofrenia

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,900%	127.633	0,900%	30.793			
Demanda Potencial		100,0%	127.633	100,0%	30.793			
Demanda Expresada		100,0%	127.633	100,0%	30.793			
Demanda expresada en GES		25,7%	32.751	11,7%	3.590			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Evaluación inicial primer episodio esquizofrenia	4,6%	1.507	3,42	5,9%	212	17,19	5,12
Diag.	2 - Evaluación en sospecha de primer episodio esquizofrenia	9,6%	3.144	6,43	4,0%	144	37,87	7,80
Trat.	3 - Tratamiento esquizofrenia primer año	22,3%	7.303	55,23	7,9%	284	173,84	59,67
Trat.	4 - Tratamiento esquizofrenia a partir del segundo año	111,0%	36.353	35,87	18,3%	657	138,04	37,68
Total Demanda GES		100,0%	32.751		100,0%	3.590		

Ficha técnica

Año: 2019

16. Cáncer de testículo en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, hombres, de 15 a 100 años de edad.	6.934.294

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			5.333.095		1.601.199			
Necesidad total		0,011%	587	0,011%	176			
Demanda Potencial		100,0%	587	100,0%	176			
Demanda Expresada		100,0%	587	100,0%	176			
Demanda expresada en GES		77,0%	452	53,0%	93			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación cáncer testículo	250,0%	1.129	1,78	250,0%	233	3,35	2,05
Diag.	2 - Etapificación cáncer testículo	160,0%	723	7,65	145,0%	135	13,94	8,65
Trat.	3 - Intervención quirúrgica de testículo: orquidectomía	140,0%	632	16,80	100,0%	93	27,64	18,20
Trat.	4 - Intervención quirúrgica de testículo: vaciamiento ganglionar (lala)	15,0%	68	41,96	14,0%	13	142,68	58,25
Trat.	5 - Intervención quirúrgica de testículo: mediastínico - retroperitoneal	1,0%	5	43,39	1,0%	1	150,09	61,66
Trat.	6 - Intervención quirúrgica de testículo: vaciamiento ganglionar (lala) post quimioterapia	1,0%	5	50,35	1,0%	1	196,20	75,33
Trat.	7 - Radioterapia cáncer testículo	15,0%	68	21,29	20,0%	19	67,41	31,25
Trat.	8 - Radioterapia paliativa cáncer de testículo	5,0%	23	10,31	10,0%	9	22,23	13,79
Trat.	9 - Quimioterapia protocolo ep (seminoma)	15,0%	68	3,33	55,0%	51	3,41	3,36
Trat.	10 - Tratamiento protocolo peb (no seminoma etapa i adyuvante, riesgo bajo, intermedio y alto)	150,0%	678	6,39	55,0%	51	7,74	6,48
Trat.	11 - Quimioterapia protocolo eip- velp	150,0%	678	34,73	55,0%	51	40,01	35,10
Trat.	12 - Quimioterapia protocolo seminoma e1	20,0%	90	2,83	25,0%	23	4,65	3,21
Trat.	13 - Terapia de reemplazo hormonal	400,0%	1.807	26,91	156,0%	146	30,45	27,17

Trat.	14 - Banco de espermios	15,0%	68	10,49	100,0%	93	19,93	15,96
Trat.	15 - Hospitalización asociada a quimioterapia cáncer testículo	85,0%	384	57,97	158,0%	147	181,77	92,32
Segu.	16 - Seguimiento cáncer testículo	900,0%	4.065	54,50	780,0%	728	90,62	59,98
Total Demanda GES		100,0%	452		100,0%	93		

Ficha técnica

Año: 2019

17. Linfoma en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,019%	2.161	0,020%	548			
Demanda Potencial		100,0%	2.161	100,0%	548			
Demanda Expresada		100,0%	2.161	100,0%	548			
Demanda expresada en GES		60,0%	1.297	35,0%	192			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación linfoma en personas de 15 años y más	135,0%	1.751	11,12	100,0%	192	20,75	12,07
Diag.	2 - Etapificación linfoma en personas de 15 años y más	100,0%	1.297	34,30	95,0%	182	83,18	40,32
Trat.	3 - Controles y exámenes asociados a quimioterapia linfoma	120,0%	1.556	35,93	171,5%	329	105,83	48,12
Trat.	4 - Radioterapia linfoma en personas de 15 años y más	21,0%	272	19,09	15,0%	29	82,55	25,16
Trat.	5 - Radioterapia paliativa linfoma en personas de 15 años y más	5,5%	71	10,31	14,0%	27	22,23	13,57
Trat.	6 - Quimioterapia: linfoma hodgkin protocolo abvd	65,0%	843	31,38	35,0%	67	40,38	32,04
Trat.	7 - Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente formas localizadas (etapas i y ii). todas las edades. esquema cop	50,0%	648	315,27	35,0%	67	461,95	329,03
Trat.	8 - Linfoma no hodgkin indolente formas avanzadas (etapas iii y iv) folicular, linfocítico, linfoplasmocitario, malt y esplénico de zona marginal, menores de 80 años. esquema r-cop	65,0%	843	343,64	53,0%	102	503,30	360,82
Trat.	9 - Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente, todas las etapas. esquema chop	80,0%	1.038	14,24	53,0%	102	17,05	14,49
Trat.	10 - Quimioterapia linfoma no hodgkin indolente formas avanzadas (etapas iii y iv), mayores de 75 años. esquema clorambucil	40,0%	519	82,02	4,0%	8	64,37	81,76

Trat.	11 - Quimioterapia linfoma no hodgkin, leucemia de células vellosas. esquema esplenectomía + clorambucil	3,5%	45	129,74	2,0%	4	131,79	129,90
Trat.	12 - Quimioterapia linfoma no hodgkin, leucemia de células vellosas. esquema cladribina 2cda	3,5%	45	166,74	2,0%	4	188,80	168,46
Trat.	13 - Quimioterapia: linfoma no hodgkin de células grandes b, menores de 80 años. esquema r-chop	80,0%	1.038	254,21	11,0%	21	372,77	256,58
Trat.	14 - Quimioterapia intratecal linfoma no hodgkin	3,5%	45	2,78	2,5%	5	12,57	3,71
Trat.	15 - Quimioterapia linfoma no hodgkin agresivo incluido burkitt. esquema de block	3,5%	45	321,59	2,5%	5	494,60	338,12
Trat.	16 - Quimioterapia intratecal linfoma no hodgkin burkitt	21,0%	272	2,78	27,5%	53	12,57	4,36
Trat.	17 - Quimioterapia rescate de linfomas hodgkin y no hodgkin. esquema eshap - mine	23,5%	305	45,61	21,5%	41	79,93	49,70
Trat.	18 - Quimioterapia rescate de linfoma indolente. esquema fludarabina	16,5%	214	82,80	11,0%	21	161,22	89,84
Trat.	19 - Quimioterapia rescate de linfomas hodgkin y no hodgkin. esquema eshap - ice	16,5%	214	31,0	21,5%	41	38,26	32,17
Segu.	20 - Seguimiento linfoma en personas de 15 años y más	450,0%	5.836	37,95	321,5%	617	187,39	52,23
Total Demanda GES		100,0%	1.297		100,0%	192		

Ficha técnica

Año: 2019

18. Síndrome de la inmunodeficiencia adquirida VIH/SIDA

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,500%	70.907	0,500%	17.107			
Demanda Potencial		73,0%	51.762	73,0%	12.488			
Demanda Expresada		69,0%	35.716	90,0%	11.240			
Demanda expresada en GES		95,0%	33.930	60,0%	6.744			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Sospecha infección por vih	589,4%	200.000	0,22	0,7%	50	0,64	0,22
Trat.	2 - Exámenes de determinación carga viral	100,0%	33.930	2,86	71,6%	4.830	5,89	3,24
Trat.	3 - Exámenes linfocitos t y cd4	100,0%	33.930	2,31	68,4%	4.613	4,76	2,60
Trat.	4 - Exámenes resistencia genética en VIH SIDA	5,0%	1.695	10,02	0,7%	46	20,65	10,30
Trat.	5 - Evaluación pre tratamiento con antiretrovirales	29,5%	10.000	3,06	18,0%	1.214	5,53	3,33
Trat.	6 - Esquemas terapéuticos con antiretrovirales de inicio o sin fracasos previos en personas de 18 años y más	106,1%	36.000	59,85	85,0%	5.732	126,47	69,0
Trat.	7 - Esquemas terapéuticos con antiretrovirales de rescate en personas de 18 años y más	11,8%	4.000	129,73	3,5%	236	145,77	130,63
Trat.	8 - Esquemas terapéuticos con antiretrovirales para prevención transmisión vertical: Embarazo	0,8%	275	33,18	0,2%	13	40,69	33,52
Trat.	9 - Terapia antiretroviral para prevención transmisión vertical: Parto	0,8%	275	2,37	0,2%	15	2,66	2,39
Trat.	10 - Terapia para prevención transmisión vertical: Recién nacido	0,8%	275	9,41	0,2%	15	9,41	9,41
Trat.	11 - Terapia para prevención transmisión vertical: Puerperio	0,8%	275	0,20	0,2%	15	0,55	0,22
Trat.	12 - Terapia antiretroviral en personas menores de 18 años	0,7%	240	66,46	0,4%	27	134,55	73,35

Segu.	13 - Seguimiento recién nacidos y niños expuestos al vih (hijos de madres vih (+))	0,8%	275	4,38	0,2%	15	9,67	4,65
Segu.	14 - Seguimiento personas vih adultos (+) con tratamiento antiretroviral	82,0%	27.823	2,87	82,0%	5.530	6,99	3,55
Segu.	15 - Seguimiento personas vih menores de 18 años (+) con tratamiento antiretroviral	0,7%	240	5,33	0,4%	27	11,94	6,0
Total Demanda GES		100,0%	33.930		100,0%	6.744		

Ficha técnica

Año: 2019

19. Infección respiratoria aguda (IRA) de manejo ambulatorio en personas menores de 5 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 4 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 4 años de edad.	1.171.507

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
	%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo		942.591		228.916			
Necesidad total	77,000%	725.795	7,000%	16.024			
Demanda Potencial	50,0%	362.898	100,0%	16.024			
Demanda Expresada	120,0%	435.477	100,0%	16.024			
Demanda expresada en GES	55,5%	241.690	100,0%	16.024			
Tipo	Fonasa		Isapre				
GPP							
	%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat. 1 - Tratamiento ira	100,0%	241.690	0,56	100,0%	16.024	1,47	0,61
Total Demanda GES	100,0%	241.690		100,0%	16.024		

Ficha técnica

Año: 2019

20. Neumonía adquirida en la comunidad de manejo ambulatorio en personas de 65 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	2.036.650

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			1.649.202		387.448			
Necesidad total		4,000%	65.968	3,200%	12.398			
Demanda Potencial		100,0%	65.968	100,0%	12.398			
Demanda Expresada		80,0%	52.774	80,0%	9.919			
Demanda expresada en GES		67,0%	35.359	3,0%	298			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación neumonía	110,0%	38.895	0,81	110,0%	327	1,47	0,82
Trat.	2 - Tratamiento neumonía	90,0%	31.823	0,62	90,0%	268	1,89	0,63
Total Demanda GES		100,0%	35.359		100,0%	298		

Ficha técnica

Año: 2019

21. Hipertensión arterial primaria o esencial en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		29,300%	3.333.238	18,900%	517.874			
Demanda Potencial		67,8%	2.259.935	79,4%	411.192			
Demanda Expresada		100,0%	2.259.935	65,0%	267.275			
Demanda expresada en GES		90,0%	2.033.942	31,0%	82.855			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación diagnóstica hipertensión arterial	10,0%	203.394	0,29	12,0%	9.943	1,58	0,35
Diag.	2 - Monitoreo continuo de presión arterial	5,0%	101.697	0,69	1,2%	994	0,96	0,69
Trat.	3 - Tratamiento hipertensión arterial nivel primario	100,0%	2.033.942	1,48	95,0%	78.712	4,0	1,57
Total Demanda GES		100,0%	2.033.942		100,0%	82.855		

Ficha técnica

Año: 2019

22. Epilepsia no refractaria en personas desde 1 año y menores de 15 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	3.486.643

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			2.805.244		681.399			
Necesidad total		1,000%	28.052	1,000%	6.814			
Demanda Potencial		100,0%	28.052	100,0%	6.814			
Demanda Expresada		100,0%	28.052	100,0%	6.814			
Demanda expresada en GES		37,4%	10.497	25,9%	1.765			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Evaluación inicial epilepsia en nivel secundario	26,0%	2.729	4,05	11,0%	194	9,85	4,43
Trat.	2 - Tratamiento año 1 nivel primario epilepsia no refractaria	67,0%	7.033	3,06	18,5%	326	11,42	3,43
Trat.	3 - Tratamiento año 1 nivel especialidad epilepsia no refractaria	33,0%	3.464	1,42	9,5%	168	4,49	1,56
Trat.	4 - Tratamiento a contar del 2° año nivel primario epilepsia no refractaria	62,0%	6.508	2,12	48,7%	859	5,86	2,55
Trat.	5 - Tratamiento a contar del 2° año nivel especialidad epilepsia no refractaria	38,0%	3.989	2,05	18,5%	326	5,39	2,30
Total Demanda GES		100,0%	10.497		100,0%	1.765		

Ficha técnica

Año: 2019

23. Salud oral integral para niños y niñas de 6 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 6 a 6 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 6 a 6 años de edad.	232.000

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
	%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo		187.485		44.515			
Necesidad total	100,000%	187.485	100,000%	44.515			
Demanda Potencial	100,0%	187.485	100,0%	44.515			
Demanda Expresada	100,0%	187.485	100,0%	44.515			
Demanda expresada en GES	66,0%	123.740	31,0%	13.800			
Tipo GPP	Fonasa		Isapre				
	%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat. 1 - Diagnóstico y tratamiento preventivo salud oral	100,0%	123.740	1,46	100,0%	13.800	2,51	1,56
Trat. 2 - Tratamiento salud oral 6 años	64,0%	79.194	1,20	77,0%	10.626	2,76	1,38
Total Demanda GES	100,0%	123.740		100,0%	13.800		

Ficha técnica

Año: 2019

24. Prevención de parto prematuro

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	231.766

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			187.296		44.470			
Necesidad total		9,000%	16.857	2,500%	1.112			
Demanda Potencial		100,0%	16.857	100,0%	1.112			
Demanda Expresada		100,0%	16.857	100,0%	1.112			
Demanda expresada en GES		92,0%	15.508	35,0%	389			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%		Demanda	Precio (UF)
Diag.	1 - Confirmación síntomas parto prematuro	70,0%	10.856	4,27	70,0%	272	6,81	4,33
Trat.	2 - Tratamiento síntomas parto prematuro	60,0%	9.305	7,17	130,0%	506	25,62	8,12
Trat.	3 - Control de embarazadas con factores de riesgo y/o síntomas de parto prematuro	150,0%	23.262	0,93	20,0%	78	1,91	0,93
Total Demanda GES		100,0%	15.508		100,0%	389		

Ficha técnica

Año: 2019

25. Trastorno de generación del impulso y conducción en personas de 15 años y más, que requieren marcapaso

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,045%	5.119	0,045%	1.233			
Demanda Potencial		100,0%	5.119	100,0%	1.233			
Demanda Expresada		100,0%	5.119	100,0%	1.233			
Demanda expresada en GES		100,0%	5.119	45,0%	555			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación trastorno de conducción	115,0%	5.887	3,05	45,0%	250	5,80	3,17
Diag.	2 - Estudio electrofisiológico de arritmias	3,0%	154	3,24	3,0%	17	13,75	4,26
Trat.	3 - Implantación marcapaso unicameral vvi	38,0%	1.945	73,04	10,0%	55	169,33	75,71
Trat.	4 - Recambio marcapaso unicameral vvi	12,0%	614	63,53	5,0%	28	121,07	66,02
Trat.	5 - Implantación marcapaso bicameral ddd	45,0%	2.304	123,46	64,0%	355	264,64	142,32
Trat.	6 - Recambio marcapaso bicameral ddd	5,0%	256	114,52	21,0%	117	220,22	147,59
Segu.	7 - Seguimiento trastorno de conducción 1° año	100,0%	5.119	2,34	70,0%	388	5,75	2,58
Segu.	8 - Seguimiento trastorno de conducción a contar del segundo año	100,0%	5.119	1,05	42,0%	233	2,68	1,12
Total Demanda GES		100,0%	5.119		100,0%	555		

Ficha técnica

Año: 2019

26. Colectomía preventiva del cáncer de vesícula en personas de 35 a 49 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 35 a 49 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 35 a 49 años de edad.	3.600.244

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			2.899.341		700.903			
Necesidad total		37,000%	1.072.756	37,000%	259.334			
Demanda Potencial		8,6%	92.257	8,6%	22.303			
Demanda Expresada		7,0%	6.458	7,0%	1.561			
Demanda expresada en GES		74,0%	4.779	50,0%	781			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación colelitiasis	70,0%	3.345	1,12	70,0%	546	2,28	1,28
Trat.	2 - Colectomía vía laparoscópica	95,0%	4.540	18,90	99,0%	773	34,30	21,14
Trat.	3 - Colectomía abierta	5,0%	239	21,75	1,0%	8	57,94	22,90
Total Demanda GES		100,0%	4.779		100,0%	781		

Ficha técnica
27. Cáncer gástrico

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre	
	%	Cantidad	%	Cantidad
Población objetivo		14.181.482		3.421.473
Necesidad total	0,022%	3.120	0,015%	513
Demanda Potencial	100,0%	3.120	100,0%	513
Demanda Expresada	100,0%	3.120	100,0%	513
Demanda expresada en GES	90,0%	2.808	60,0%	308

Tipo	GPP	Fonasa			Isapre			Vector único de precios (UF)
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Sospecha cáncer gástrico personas de 40 años y más nivel especialidad	390,0%	10.951	0,35	18,0%	55	0,94	0,35
Diag.	2 - Confirmación cáncer gástrico nivel especialidad	320,0%	8.985	3,51	16,0%	49	8,35	3,54
Diag.	3 - Etapificación cáncer gástrico personas 40 años y más nivel especialidad	30,0%	842	4,56	10,0%	31	9,68	4,74
Trat.	4 - Intervención quirúrgica cáncer gástrico avanzado	40,0%	1.123	96,13	10,0%	31	234,04	99,81
Trat.	5 - Intervención quirúrgica resección endoscópica cáncer gástrico incipiente	1,0%	28	11,21	8,0%	25	25,77	18,01
Trat.	6 - Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal cáncer gástrico incipiente por laparoscopia	2,0%	56	117,16	2,0%	6	223,72	127,69
Trat.	7 - Intervención quirúrgica gastrectomía total cáncer gástrico incipiente por laparoscopia	1,5%	42	113,26	4,0%	12	198,28	132,50
Trat.	8 - Intervención quirúrgica gastrectomía total cáncer gástrico incipiente laparotomía	1,5%	42	83,37	2,0%	6	182,06	95,96
Trat.	9 - Intervención quirúrgica gastrectomía subtotal cáncer gástrico incipiente laparotomía	0,5%	14	61,52	0,5%	2	123,24	67,62
Trat.	10 - Evaluación post quirúrgica resección endoscópica cáncer gástrico incipiente	1,0%	28	7,44	8,0%	25	15,37	11,15
Trat.	11 - Evaluación post quirúrgica cáncer gástrico incipiente	6,0%	168	1,23	9,0%	28	3,74	1,58
								1118

Trat.	12 - Evaluación post quirúrgica cáncer gástrico avanzado	45,0%	1.264	3,38	10,0%	31	6,98	3,46
Trat.	13 - Exámenes durante quimioterapia pre operatoria	12,0%	337	29,27	20,0%	62	107,89	41,42
Trat.	14 - Exámenes durante quimioterapia post operatoria	20,0%	562	23,01	15,0%	46	79,28	27,29
Trat.	15 - Quimioterapia pre operatoria para T4 y O N+	12,0%	337	90,67	8,0%	25	124,03	92,94
Trat.	16 - Quimioterapia post operatoria para T4, O N+	12,0%	337	5,89	5,0%	15	10,37	6,09
Trat.	17 - Quimioterapia post operatoria macdonald	8,0%	225	21,44	4,0%	12	30,0	21,89
Trat.	18 - Quimioterapia post operatoria ccap	7,0%	197	39,23	4,0%	12	37,80	39,15
Trat.	19 - Radioterapia externa cáncer gástrico	7,0%	197	21,32	4,0%	12	87,41	25,22
Total Demanda GES		100,0%	2.808		100,0%	308		

Ficha técnica

Año: 2019

28. Cáncer de próstata en personas de 15 años y mas

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, hombres, de 15 a 100 años de edad.	6.934.294

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			5.333.095		1.601.199			
Necesidad total		0,051%	2.715	0,051%	815			
Demanda Potencial		100,0%	2.715	100,0%	815			
Demanda Expresada		95,0%	2.579	95,0%	774			
Demanda expresada en GES		95,0%	2.450	60,0%	465			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Etapificación cáncer de próstata	100,0%	2.450	2,53	100,0%	465	4,81	2,89
Trat.	2 - Intervención quirúrgica tumores malignos de próstata	39,0%	955	59,42	40,0%	186	99,61	65,96
Trat.	3 - Intervención quirúrgica orquidectomía	1,0%	24	11,38	1,4%	7	23,0	13,82
Trat.	4 - Radioterapia externa cáncer de próstata	10,0%	245	21,29	10,0%	46	67,41	28,64
Trat.	5 - Radioterapia externa adyuvante cáncer de próstata	10,0%	245	21,29	10,0%	46	67,41	28,64
Trat.	6 - Radioterapia paliativa cáncer de próstata	10,0%	245	10,31	10,0%	46	22,23	12,21
Trat.	7 - Hormonoterapia	1300,0%	31.848	8,07	250,0%	1.161	9,82	8,13
Trat.	8 - Hospitalización asociada a quimioterapia cáncer de próstata	20,0%	490	29,78	23,0%	107	90,70	40,69
Trat.	9 - Braquiterapia cáncer de próstata	2,0%	49	6,93	4,0%	19	66,76	23,38
Trat.	10 - Quimioterapia para hormonorefractarios	16,0%	392	58,33	19,0%	88	70,26	60,53
Segu.	11 - Seguimiento cáncer de próstata	890,0%	21.804	25,98	383,0%	1.779	38,33	26,91
Total Demanda GES		100,0%	2.450		100,0%	465		

Ficha técnica

Año: 2019

29. Vicios de refracción en personas de 65 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	2.036.650

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			1.649.202		387.448			
Necesidad total		75,000%	1.236.902	75,000%	290.586			
Demanda Potencial		66,0%	816.355	66,0%	191.787			
Demanda Expresada		47,7%	389.401	47,7%	91.482			
Demanda expresada en GES		49,0%	190.807	4,5%	4.117			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación vicio refracción (miopía, astigmatismo, hipermetropía)	89,1%	170.009	0,35	28,0%	1.153	0,84	0,35
Trat.	2 - Tratamiento presbicia pura (entrega de lentes)	35,9%	68.404	0,80	85,1%	3.503	1,08	0,82
Trat.	3 - Tratamiento vicio refracción (lentes para miopía, astigmatismo, hipermetropía)	99,6%	190.043	0,80	97,2%	4.001	1,08	0,81
Total Demanda GES		100,0%	190.807		100,0%	4.117		

Ficha técnica

Año: 2019

30. Estrabismo en personas menores de 9 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 8 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 8 años de edad.	1.637.569

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			1.319.225		318.344			
Necesidad total		1,000%	13.192	1,000%	3.183			
Demanda Potencial		70,0%	9.235	100,0%	3.183			
Demanda Expresada		70,0%	6.464	100,0%	3.183			
Demanda expresada en GES		95,0%	6.141	19,0%	605			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación estrabismo en menores de 9 años	78,2%	4.800	2,25	13,7%	83	5,01	2,30
Trat.	2 - Tratamiento quirúrgico ambulatorio estrabismo en menores de 9 años	8,0%	488	9,45	22,8%	138	10,96	9,78
Trat.	3 - Tratamiento médico estrabismo menores de 9 años	100,0%	6.138	3,56	100,0%	605	7,73	3,94
Total Demanda GES		100,0%	6.141		100,0%	605		

Ficha técnica
31. Retinopatía diabética

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		3,400%	482.170	3,400%	116.330			
Demanda Potencial		50,0%	241.085	85,0%	98.881			
Demanda Expresada		85,0%	204.922	100,0%	98.881			
Demanda expresada en GES		13,0%	26.722	1,5%	1.483			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación retinopatía diabética	105,0%	28.058	0,72	56,3%	835	1,62	0,75
Trat.	2 - Tratamiento fotocoagulación retinopatía diabética	59,0%	15.766	7,69	26,0%	386	11,41	7,78
Trat.	3 - Tratamiento vitrectomía retinopatía diabética	9,5%	2.539	21,52	8,6%	128	35,11	22,17
Total Demanda GES		100,0%	26.722		100,0%	1.483		

Ficha técnica

Año: 2019

32. Desprendimiento de retina regmatógeno no traumático

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)	
		%	Cantidad	%	Cantidad		
Población objetivo			14.181.482		3.421.473		
Necesidad total		0,018%	2.553	0,018%	616		
Demanda Potencial		100,0%	2.553	100,0%	616		
Demanda Expresada		100,0%	2.553	100,0%	616		
Demanda expresada en GES		100,0%	2.553	33,0%	203		
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre			
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)
Diag.	1 - Confirmación desprendimiento retina	100,0%	2.553	0,35	95,0%	193	0,84
Trat.	2 - Tratamiento vitrectomía desprendimiento de retina	70,0%	1.787	26,16	94,0%	191	49,42
Trat.	3 - Cirugía desprendimiento retina	2,0%	51	7,65	9,4%	19	9,87
Total Demanda GES		100,0%	2.553		100,0%	203	

Ficha técnica
33. Hemofilia

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>								<u>Cantidad</u>
Fonasa, hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, hombres, de 0 a 100 años de edad.								8.710.847
Estimadores utilizados		Fonasa			Isapre			
		%	Cantidad		%	Cantidad		
Población objetivo			6.699.424			2.011.423		
Necesidad total		0,023%	1.561		0,023%	469		
Demanda Potencial		100,0%	1.561		100,0%	469		
Demanda Expresada		100,0%	1.561		100,0%	469		
Demanda expresada en GES		100,0%	1.561		25,0%	117		
Tipo	GPP	Fonasa			Isapre			Vector único de precios (UF)
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación de hemofilia en la sospecha o primer episodio hemorrágico	40,0%	624	3,84	40,0%	47	10,58	4,31
Trat.	2 - Profilaxis en menores de 15 años	17,2%	268	556,99	17,2%	20	1.154,97	598,74
Trat.	3 - Tratamiento de eventos graves para personas de 15 años y más	0,3%	4	277,72	0,3%	0	567,61	297,96
Trat.	4 - Tratamiento de eventos graves para personas menores de 15 años	0,1%	2	153,60	0,1%	0	333,91	166,19
Trat.	5 - Tratamiento de eventos no graves para personas de 15 años y más	24,0%	375	324,95	24,0%	28	634,56	346,57
Trat.	6 - Tratamiento de eventos no graves para personas menores de 15 años	16,0%	250	117,30	16,0%	19	198,03	122,94
Trat.	7 - Exámenes anuales de control hematológico para todo paciente hemofílico	40,0%	624	0,17	40,0%	47	0,29	0,18
Trat.	8 - Exámenes anuales de control microbiológico e imagenológico para todo paciente hemofílico	55,0%	859	4,91	55,0%	64	8,69	5,18
Trat.	9 - Tratamiento artropatía hemofílica dolorosa	8,0%	125	4,51	8,0%	9	11,92	5,03
Total Demanda GES		100,0%	1.561		100,0%	117		

Ficha técnica

Año: 2019

34. Depresión en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		6,200%	705.327	6,200%	169.885			
Demanda Potencial		100,0%	705.327	100,0%	169.885			
Demanda Expresada		58,0%	409.090	58,0%	98.533			
Demanda expresada en GES		18,4%	75.354	46,5%	45.838			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento depresión leve	29,6%	22.305	4,59	30,1%	13.797	11,88	7,38
Trat.	2 - Tratamiento depresión moderada	51,9%	39.109	8,22	51,3%	23.515	20,95	13,0
Trat.	3 - Tratamiento depresión grave	17,0%	12.810	10,81	13,4%	6.142	25,51	15,58
Trat.	4 - Tratamiento depresión con psicosis, alto riesgo suicida o refractariedad fase aguda	78,0%	58.776	15,81	19,2%	8.801	62,44	21,89
Trat.	5 - Tratamiento depresión con psicosis, alto riesgo suicida o refractariedad fase mantenimiento	125,0%	94.193	3,54	30,5%	13.999	9,46	4,31
Total Demanda GES		100,0%	75.354		100,0%	45.838		

Ficha técnica

Año: 2019

35. Tratamiento de la hiperplasia benigna de la próstata en personas sintomáticos

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, hombres, de 0 a 100 años de edad.	8.710.847

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			6.699.424		2.011.423			
Necesidad total		7,000%	468.960	7,000%	140.800			
Demanda Potencial		30,0%	140.688	30,0%	42.240			
Demanda Expresada		22,0%	30.951	12,0%	5.069			
Demanda expresada en GES		60,0%	18.571	90,0%	4.562			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%			Demanda
Trat.	1 - Tratamiento farmacológico hiperplasia próstata	70,0%	13.000	4,37	87,0%	3.969	7,76	5,16
Trat.	2 - Tratamiento quirúrgico hiperplasia próstata	30,0%	5.571	31,75	13,0%	593	55,36	34,02
Trat.	3 - Evaluación post quirúrgica hiperplasia próstata	30,0%	5.571	0,74	2,0%	91	1,81	0,76
Total Demanda GES		100,0%	18.571		100,0%	4.562		

Año: 2019

Ficha técnica

36. Órtesis (o ayudas técnicas) para personas de 65 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	2.036.650

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			1.649.202		387.448			
Necesidad total		19,300%	318.296	8,400%	32.546			
Demanda Potencial		100,0%	318.296	100,0%	32.546			
Demanda Expresada		100,0%	318.296	100,0%	32.546			
Demanda expresada en GES		18,7%	59.521	0,3%	98			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Atención kinesiológica	100,0%	59.521	0,10	7,0%	7	0,76	0,10
Trat.	2 - Órtesis: bastón	170,0%	101.186	0,58	170,0%	166	0,75	0,58
Trat.	3 - Órtesis: silla de ruedas	60,0%	35.713	13,38	60,0%	59	17,51	13,39
Trat.	4 - Órtesis: andador	23,0%	13.690	1,54	23,0%	22	1,54	1,54
Trat.	5 - Órtesis: andador de paseo	4,0%	2.381	2,76	4,0%	4	3,61	2,76
Trat.	6 - Órtesis: cojin antiescara	15,0%	8.928	1,71	15,0%	15	2,24	1,71
Trat.	7 - Órtesis: colchón antiescara	50,0%	29.761	9,24	50,0%	49	12,09	9,24
Total Demanda GES		100,0%	59.521		100,0%	98		

Ficha técnica

Año: 2019

37. Accidente cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,240%	27.303	0,240%	6.576			
Demanda Potencial		100,0%	27.303	100,0%	6.576			
Demanda Expresada		100,0%	27.303	100,0%	6.576			
Demanda expresada en GES		91,5%	24.982	33,2%	2.183			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación accidente cerebro vascular isquémico	90,1%	22.509	2,42	14,2%	310	4,34	2,45
Trat.	2 - Tratamiento accidente cerebro vascular isquémico	67,6%	16.888	28,35	25,4%	555	115,20	31,12
Trat.	3 - Seguimiento accidente cerebro vascular isquémico	44,5%	11.117	6,29	73,6%	1.607	25,78	8,75
Segu.	4 - Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	67,6%	16.888	0,48	25,4%	555	5,77	0,65
Segu.	5 - Bastón codera móvil	20,8%	5.196	0,61	20,8%	454	0,80	0,63
Segu.	6 - Silla de ruedas estándar	16,2%	4.047	12,52	16,2%	354	16,38	12,83
Segu.	7 - Silla de ruedas neurológica	9,3%	2.323	20,0	9,3%	203	26,18	20,50
Segu.	8 - Cojín antiescara viscoelástico	18,5%	4.622	1,71	18,5%	404	2,24	1,75
Segu.	9 - Colchón antiescara celdas de aire	11,6%	2.898	9,24	11,6%	253	12,09	9,47
Total Demanda GES		100,0%	24.982		100,0%	2.183		

Año: 2019

Ficha técnica

38. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica de tratamiento ambulatorio

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		2,500%	354.537	1,500%	51.322			
Demanda Potencial		90,0%	319.083	90,0%	46.190			
Demanda Expresada		50,0%	159.542	50,0%	23.095			
Demanda expresada en GES		100,0%	159.542	24,0%	5.543			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación epoc	10,0%	15.954	1,08	9,2%	510	1,90	1,11
Trat.	2 - Tratamiento epoc bajo riesgo nivel primario	68,0%	108.488	1,80	17,0%	942	6,49	1,84
Trat.	3 - Tratamiento epoc alto riesgo nivel terciario	20,4%	32.547	8,95	32,0%	1.774	28,16	9,94
Trat.	4 - Tratamiento epoc exacerbaciones	14,6%	23.293	5,40	6,0%	333	7,60	5,43
Total Demanda GES		100,0%	159.542		100,0%	5.543		

Ficha técnica

Año: 2019

39. Asma bronquial moderada y grave en menores de 15 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 14 años de edad.	3.486.643

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			2.805.244		681.399			
Necesidad total		15,000%	420.787	15,000%	102.210			
Demanda Potencial		60,0%	252.472	60,0%	61.326			
Demanda Expresada		80,0%	201.978	100,0%	61.326			
Demanda expresada en GES		83,0%	167.641	87,0%	53.354			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación asma bronquial en menores de 15 años nivel primario	18,0%	30.175	1,14	45,0%	24.009	2,04	1,54
Trat.	2 - Tratamiento asma moderado estable nivel primario en menores de 15 años	81,5%	136.628	2,25	100,0%	53.354	7,95	3,85
Trat.	3 - Tratamiento asma moderado y grave estable nivel especialidad en menores de 15 años	40,0%	67.057	6,78	25,0%	13.338	17,37	8,54
Trat.	4 - Tratamiento exacerbaciones nivel primario en menores de 15 años	1,4%	2.347	1,73	1,4%	747	3,75	2,22
Trat.	5 - Tratamiento exacerbaciones nivel especialidad en menores de 15 años	0,5%	855	6,57	1,4%	747	9,24	7,82
Total Demanda GES		100,0%	167.641		100,0%	53.354		

Ficha técnica

Año: 2019

40. Síndrome de dificultad respiratoria en el recién nacido

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	231.766

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			187.296		44.470			
Necesidad total		1,540%	2.884	0,750%	334			
Demanda Potencial		90,0%	2.596	90,0%	300			
Demanda Expresada		100,0%	2.596	100,0%	300			
Demanda expresada en GES		65,0%	1.687	70,0%	210			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Enfermedad de la membrana hialina: confirmación y tratamiento	25,0%	422	157,10	72,5%	152	319,06	200,07
Diag.	2 - Hernia diafragmática: confirmación y tratamiento	1,2%	20	109,03	3,0%	6	260,08	144,89
Trat.	3 - Hernia diafragmática: tratamiento especializado con óxido nítrico	0,3%	5	5,40	1,0%	2	6,11	5,61
Diag.	4 - Hipertensión pulmonar persistente: confirmación y tratamiento	4,5%	76	112,66	2,0%	4	218,59	118,22
Trat.	5 - Hipertensión pulmonar persistente, aspiración de meconio y bronconeumonía: tratamiento especializado con óxido nítrico	2,0%	34	4,05	2,0%	4	4,58	4,11
Diag.	6 - Aspiración de meconio: confirmación y tratamiento	3,0%	51	91,33	1,0%	2	156,55	93,93
Diag.	7 - Bronconeumonía: confirmación y tratamiento	19,0%	321	43,59	24,0%	50	100,83	51,37
Total Demanda GES		100,0%	1.687		100,0%	210		

Ficha técnica

Año: 2019

41. Tratamiento médico en personas de 55 años y más con artrosis de cadera y/o rodilla, leve o moderada

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 55 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 55 a 100 años de edad.	4.063.189

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
	%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo		3.282.977		780.212			
Necesidad total	20,800%	682.859	13,500%	105.329			
Demanda Potencial	95,0%	648.716	95,0%	100.062			
Demanda Expresada	95,0%	616.280	95,0%	95.059			
Demanda expresada en GES	100,0%	616.280	12,0%	11.407			
Tipo GPP		Fonasa		Isapre			
	%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat. 1 - Tratamiento médico	100,0%	616.280	2,01	100,0%	11.407	3,92	2,05
Trat. 2 - Tratamiento de infiltración	3,0%	18.488	2,50	11,0%	1.255	11,52	3,07
Total Demanda GES	100,0%	616.280		100,0%	11.407		

Ficha técnica

Año: 2019

42. Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,007%	979	0,007%	236			
Demanda Potencial		100,0%	979	100,0%	236			
Demanda Expresada		100,0%	979	100,0%	236			
Demanda expresada en GES		80,6%	789	44,5%	105			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación ruptura aneurisma cerebral	66,0%	521	23,10	18,0%	19	24,62	23,16
Trat.	2 - Tratamiento quirúrgico ruptura aneurisma cerebral	31,2%	246	150,25	29,0%	30	633,97	203,54
Trat.	3 - Tratamiento vía vascular coil de ruptura aneurisma cerebral	15,6%	123	177,27	19,0%	20	553,01	229,72
Trat.	4 - Tratamiento de complicaciones: drenaje ventricular	8,1%	64	18,25	2,0%	2	27,36	18,54
Segu.	5 - Seguimiento ruptura aneurisma cerebral	46,5%	367	13,20	36,0%	38	17,91	13,64
Segu.	6 - Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	95,0%	749	0,48	95,0%	100	5,77	1,10
Segu.	7 - Bastón codera móvil	20,0%	158	0,61	20,0%	21	0,80	0,64
Segu.	8 - Silla de ruedas estándar	20,0%	158	13,38	20,0%	21	17,51	13,87
Segu.	9 - Silla de ruedas neurológica	70,0%	552	20,0	70,0%	74	26,18	20,73
Segu.	10 - Cojín antiescara viscoelástico	100,0%	789	1,71	100,0%	105	2,24	1,77
Segu.	11 - Colchón antiescara celdas de aire	100,0%	789	9,24	100,0%	105	12,09	9,57
Total Demanda GES		100,0%	789		100,0%	105		

Ficha técnica

Año: 2019

43. Tumores primarios del sistema nervioso central en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,005%	569	0,006%	151			
Demanda Potencial		100,0%	569	100,0%	151			
Demanda Expresada		100,0%	569	100,0%	151			
Demanda expresada en GES		100,0%	569	100,0%	151			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación tumores primarios sistema nervioso central	136,0%	774	66,63	105,0%	158	214,11	91,67
Trat.	2 - Tratamiento quirúrgico tumores primarios sistema nervioso central	100,0%	569	115,39	100,0%	151	325,23	159,34
Trat.	3 - Tratamiento con radioterapia tumores primarios sistema nervioso central	7,0%	40	21,16	21,0%	32	79,14	46,84
Trat.	4 - Tratamiento medicamentoso indefinido tumores hipofisarios no funcionantes	780,0%	4.437	23,85	90,0%	136	40,09	24,33
Trat.	5 - Tratamiento medicamentoso indefinido y seguimiento prolactinomas	890,0%	5.062	29,11	150,0%	226	49,23	29,97
Trat.	6 - Tratamiento medicamentoso y seguimiento acromegalia	310,0%	1.763	315,63	30,0%	45	377,66	317,19
Trat.	7 - Tratamiento y seguimiento diabetes insípida	298,0%	1.695	86,80	4,0%	6	90,10	86,81
Trat.	8 - Tratamiento y seguimiento enfermedad de cushing	21,0%	119	45,73	2,0%	3	109,25	47,30
Total Demanda GES		100,0%	569		100,0%	151		

Ficha técnica

Año: 2019

44. Tratamiento quirúrgico de hernia del núcleo pulposo lumbar

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,030%	4.254	0,030%	1.026			
Demanda Potencial		100,0%	4.254	100,0%	1.026			
Demanda Expresada		100,0%	4.254	100,0%	1.026			
Demanda expresada en GES		60,0%	2.553	80,0%	821			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento quirúrgico hernia núcleo pulposo lumbar	100,0%	2.553	29,13	100,0%	821	40,41	31,88
Segu.	2 - Seguimiento hernia núcleo pulposo lumbar	100,0%	2.553	2,77	60,0%	493	11,21	4,14
Total Demanda GES		100,0%	2.553		100,0%	821		

Ficha técnica

Año: 2019

45. Leucemia en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,006%	694	0,006%	167			
Demanda Potencial		100,0%	694	100,0%	167			
Demanda Expresada		100,0%	694	100,0%	167			
Demanda expresada en GES		95,0%	659	95,0%	159			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación leucemia aguda	60,0%	396	19,49	25,0%	40	54,09	22,65
Diag.	2 - Estudio leucemia aguda	30,0%	198	74,07	25,0%	40	253,25	104,02
Diag.	3 - Confirmación leucemia mieloide crónica y linfática crónica	55,0%	363	3,89	50,0%	79	11,91	5,33
Diag.	4 - Estudio leucemia crónica	10,0%	66	27,52	40,0%	64	62,56	44,71
Trat.	5 - Tratamiento leucemia aguda por quimioterapia	25,0%	165	239,85	25,0%	40	1.243,37	434,64
Trat.	6 - Tratamiento leucemia crónica por quimioterapia	25,0%	165	16,32	10,0%	16	46,35	18,96
Trat.	7 - Quimioterapia leucemia mieloide crónica eosinofílica y recombinación del gen fip111-pdgfra	4,0%	26	151,99	1,0%	2	173,02	153,18
Trat.	8 - Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet a o b / - rai i - ii	4,0%	26	41,51	8,0%	13	33,27	38,83
Trat.	9 - Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios	10,0%	66	130,71	8,0%	13	179,68	138,62
Trat.	10 - Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios y anemia hemolítica secundaria (chop+cop) tratamiento chop	4,0%	26	10,74	2,0%	3	12,84	10,96

Trat.	11 - Quimioterapia leucemia linfática crónica: grupo clínico binet c, rai iii y iv o refractarios y anemia hemolítica secundaria (chop+cop) tratamiento cop	4,0%	26	10,05	4,0%	6	9,66	9,98
Trat.	12 - Quimioterapia leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años: inducción	10,0%	66	26,84	8,0%	13	72,10	34,15
Trat.	13 - Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años. inducción	10,0%	66	2,39	8,0%	13	11,60	3,88
Trat.	14 - Quimioterapia leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años : consolidación	2,0%	13	25,70	1,0%	2	79,38	31,47
Trat.	15 - Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica entre 15 y 30 años. consolidación	10,0%	66	1,70	8,0%	13	3,0	1,91
Trat.	16 - Protocolo de mantención interina 1 entre 15 y 30 años	8,0%	53	14,84	8,0%	13	44,22	20,55
Trat.	17 - Quimioterapia intratecal: protocolo de mantención interina 1 entre 15 y 30 años	1,0%	7	0,90	10,0%	16	1,62	1,41
Trat.	18 - Intensificación tardía 1 entre 15 y 30 años	2,0%	13	27,20	10,0%	16	76,0	53,86
Trat.	19 - Quimioterapia intratecal: intensificación tardía 1 entre 15 y 30 años	2,0%	13	1,35	10,0%	16	2,43	1,94
Trat.	20 - Mantención interina 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	4,0%	26	19,94	8,0%	13	64,73	34,50
Trat.	21 - Quimioterapia intratecal: mantención interina 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	1,0%	7	0,90	2,0%	3	1,62	1,13
Trat.	22 - Intensificación tardía 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	4,0%	26	27,20	4,0%	6	76,0	36,67
Trat.	23 - Quimioterapia intratecal: intensificación tardía 2 para respondedores lentos entre 15 y 30 años	4,0%	26	1,35	2,0%	3	2,43	1,47
Trat.	24 - Fase de mantención entre 15 y 30 años	1,0%	7	31,10	1,0%	2	163,21	56,74
Trat.	25 - Quimioterapia intratecal: fase de mantención entre 15 y 30 años	8,0%	53	1,70	8,0%	13	3,0	1,96
Trat.	26 - Quimioterapia leucemia linfoblástica: protocolo 1 fase 1 entre 30 y 60 años	4,0%	26	43,92	1,0%	2	110,29	47,69
Trat.	27 - Quimioterapia intratecal: leucemia linfoblástica: protocolo 1 fase 1 entre 30 y 60 años	8,0%	53	2,68	2,0%	3	12,33	3,23
Trat.	28 - Quimioterapia leucemia linfoblástica : protocolo i, fase 2 entre 30 y 60 años	4,0%	26	13,73	8,0%	13	48,44	25,01
Trat.	29 - Protocolo m entre 30 y 60 años	10,0%	66	13,69	4,0%	6	43,16	16,28
Trat.	30 - Quimioterapia intratecal: protocolo m entre 30 y 60 años	2,0%	13	2,68	4,0%	6	12,33	5,82
Trat.	31 - Protocolo 2 fase 1 entre 30 y 60 años	1,0%	7	22,60	4,0%	6	70,38	46,05
Trat.	32 - Protocolo 2, fase 2 entre 30 y 60 años	8,0%	53	12,18	4,0%	6	40,07	15,18

Trat.	33 - Quimioterapia intratecal: protocolo 2, fase 2 entre 30 y 60 años	8,0%	53	2,78	10,0%	16	12,57	5,04
Trat.	34 - Fase de mantención entre 30 y 60 años	1,0%	7	17,94	10,0%	16	89,21	68,30
Trat.	35 - Recaída de leucemias linfoblásticas	8,0%	53	199,53	2,0%	3	448,94	213,69
Trat.	36 - Quimioterapia intratecal: recaída de leucemias linfoblásticas	8,0%	53	6,94	8,0%	13	31,42	11,69
Trat.	37 - Fase de mantención	10,0%	66	33,50	4,0%	6	180,04	46,38
Trat.	38 - Quimioterapia leucemia aguda: recaída leucemia no linfoblástica - leucemia mieloide (LNLA)	6,0%	40	31,35	35,0%	56	82,55	61,26
Trat.	39 - Leucemia no linfoblástica - leucemia mieloide (LNLA) entre 30 y 60 años. fase inducción	30,0%	198	22,82	4,0%	6	48,07	23,61
Trat.	40 - Fase intensificación	8,0%	53	27,16	75,0%	119	78,67	62,86
Trat.	41 - Quimioterapia leucemia aguda: leucemia promielocítica aguda	5,0%	33	269,36	10,0%	16	421,10	318,69
Trat.	42 - Quimioterapia intratecal: leucemia promielocítica aguda	2,0%	13	2,39	20,0%	32	11,60	8,90
Trat.	43 - Quimioterapia leucemia mieloide crónica: tratamiento hidroxycarbamida	4,0%	26	17,37	40,0%	64	28,95	25,55
Trat.	44 - Quimioterapia leucemia mieloide crónica: tratamiento inhibidor tirosin kinasa	8,0%	53	495,36	30,0%	48	808,90	644,16
Segu.	45 - Seguimiento leucemia aguda	45,0%	297	26,10	30,0%	48	150,31	43,28
Segu.	46 - Seguimiento leucemia mieloide crónica	35,0%	231	34,58	25,0%	40	128,55	48,37
Segu.	47 - Seguimiento leucemia linfática crónica	40,0%	264	7,11	25,0%	40	19,85	8,77
Total Demanda GES		100,0%	659		100,0%	159		

Ficha técnica

Año: 2019

46. Urgencias odontológicas ambulatorias

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		1,861%	263.917	0,055%	1.882			
Demanda Potencial		100,0%	263.917	100,0%	1.882			
Demanda Expresada		100,0%	263.917	100,0%	1.882			
Demanda expresada en GES		100,0%	263.917	100,0%	1.882			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Absceso submucoso o subperióstico de origen odontogénico	28,0%	73.897	1,15	29,0%	546	2,37	1,16
Diag.	2 - Absceso de espacios anatómicos del territorio bucomáxilofacial nivel primario	21,0%	55.423	0,18	19,0%	358	0,49	0,19
Diag.	3 - Flegmón oro-cérvico-facial de origen odontogénico: nivel primario	1,0%	2.639	0,18	1,0%	19	0,49	0,19
Trat.	4 - Gingivitis úlcero necrotizante	0,3%	792	0,73	0,4%	7	1,10	0,73
Trat.	5 - Complicaciones post exodoncia	4,0%	10.557	0,74	2,0%	38	1,48	0,75
Trat.	6 - Traumatismo dento alveolar	9,0%	23.753	2,33	14,0%	263	3,82	2,35
Trat.	7 - Pericoronaritis	14,0%	36.948	1,17	10,0%	188	1,93	1,17
Trat.	8 - Pulpitis	44,0%	116.124	0,38	26,0%	489	1,06	0,38
Total Demanda GES		100,0%	263.917		100,0%	1.882		

Ficha técnica

Año: 2019

47. Salud oral integral para adultos de 60 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 60 a 60 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 60 a 60 años de edad.	202.538

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
	%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo		175.777		26.761			
Necesidad total	100,000%	175.777	100,000%	26.761			
Demanda Potencial	100,0%	175.777	100,0%	26.761			
Demanda Expresada	100,0%	175.777	100,0%	26.761			
Demanda expresada en GES	29,0%	50.975	8,0%	2.141			
Tipo GPP	Fonasa		Isapre				
	%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat. 1 - Atención odontológica del adulto de 60 años	100,0%	50.975	9,90	100,0%	2.141	14,18	10,07
Total Demanda GES	100,0%	50.975		100,0%	2.141		

Ficha técnica
48. Politraumatizado grave

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,608%	86.223	0,739%	25.285			
Demanda Potencial		2,3%	1.983	0,3%	86			
Demanda Expresada		100,0%	1.983	100,0%	86			
Demanda expresada en GES		100,0%	1.983	100,0%	86			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%			Demanda
Trat.	1 - Tratamiento politraumatizado sin lesión medular	90,0%	1.785	243,81	86,0%	74	708,52	262,29
Trat.	2 - Tratamiento politraumatizado con lesión medular	10,0%	198	498,77	14,0%	12	1.273,19	543,08
Total Demanda GES		100,0%	1.983		100,0%	86		

Ficha técnica

Año: 2019

49. Traumatismo craneo encefálico moderado o grave

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,054%	7.667	0,083%	2.826			
Demanda Potencial		100,0%	7.667	100,0%	2.826			
Demanda Expresada		100,0%	7.667	100,0%	2.826			
Demanda expresada en GES		59,7%	4.577	8,0%	226			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación tec moderado y grave	293,0%	13.410	3,21	33,0%	75	5,80	3,22
Trat.	2 - Tratamiento tec moderado y grave	100,0%	4.577	98,64	100,0%	226	358,61	110,88
Total Demanda GES		100,0%	4.577		100,0%	226		

Ficha técnica
50. Trauma ocular grave

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,012%	1.702	0,003%	86			
Demanda Potencial		100,0%	1.702	100,0%	86			
Demanda Expresada		100,0%	1.702	100,0%	86			
Demanda expresada en GES		99,0%	1.685	95,0%	81			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación trauma ocular grave	848,0%	14.287	1,75	139,0%	113	3,75	1,76
Trat.	2 - Tratamiento médico trauma ocular grave	40,3%	679	13,13	13,0%	11	37,90	13,51
Trat.	3 - Tratamiento quirúrgico trauma ocular grave	53,4%	900	29,90	61,0%	50	60,53	31,50
Segu.	4 - Seguimiento trauma ocular grave	100,0%	1.685	0,35	27,0%	22	0,84	0,36
Total Demanda GES		100,0%	1.685		100,0%	81		

Ficha técnica
51. Fibrosis quística

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	231.766

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			187.296		44.470			
Necesidad total		0,250%	468	0,250%	111			
Demanda Potencial		100,0%	468	100,0%	111			
Demanda Expresada		130,0%	609	113,0%	126			
Demanda expresada en GES		100,0%	609	100,0%	126			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%		Demanda	Precio (UF)
Diag.	1 - Etapificación pancreática y genética	80,0%	487	2,39	80,0%	101	4,92	2,82
Trat.	2 - Inmunización de pacientes con fibrosis quística	5,0%	30	2,23	3,0%	4	2,61	2,27
Trat.	3 - Tratamiento fibrosis quística leve	50,0%	304	114,75	70,0%	88	239,70	142,76
Trat.	4 - Tratamiento fibrosis quística moderada	35,0%	213	372,33	20,0%	25	787,89	416,17
Trat.	5 - Tratamiento fibrosis quística grave	15,0%	91	495,46	10,0%	13	1.098,13	568,35
Trat.	6 - Tratamiento farmacológico con tobramicina para pacientes con fibrosis quística grave y moderada	90,0%	548	175,79	90,0%	113	351,08	205,78
Total Demanda GES		100,0%	609		100,0%	126		

Ficha técnica
52. Artritis reumatoidea

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
	%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo		11.376.238		2.740.074			
Necesidad total	0,520%	59.156	0,520%	14.248			
Demanda Potencial	100,0%	59.156	100,0%	14.248			
Demanda Expresada	100,0%	59.156	100,0%	14.248			
Demanda expresada en GES	95,7%	56.613	46,6%	6.640			
Tipo	Fonasa		Isapre				
GPP							
	%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat. 1 - Tratamiento farmacológico tradicional artritis reumatoidea	100,0%	56.613	13,44	99,0%	6.573	38,30	16,02
Total Demanda GES	100,0%	56.613		100,0%	6.640		

Ficha técnica

Año: 2019

53. Consumo perjudicial o dependencia de riesgo bajo a moderado de alcohol y drogas en personas menores de 20 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 19 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 19 años de edad.	4.648.712

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			3.740.207		908.505			
Necesidad total		6,600%	246.854	6,600%	59.961			
Demanda Potencial		10,0%	24.685	10,0%	5.996			
Demanda Expresada		44,0%	10.862	44,0%	2.638			
Demanda expresada en GES		13,6%	1.479	6,9%	182			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Precio (UF)	Vector único de precios (UF)	
		%	Demanda	Precio (UF)	%			Demanda
Trat.	1 - Fase 1: tratamiento intensivo y motivación (3 meses)	100,0%	1.479	13,63	100,0%	182	40,20	16,54
Trat.	2 - Fase 2: refuerzo del tratamiento y preparación al alta (3 meses)	75,0%	1.110	15,08	12,1%	22	43,08	15,62
Segu.	3 - Plan de seguimiento (1 año)	61,0%	902	2,54	5,0%	9	19,55	2,71
Total Demanda GES		100,0%	1.479		100,0%	182		

Ficha técnica
54. Analgesia del parto

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	231.766

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)	
	%	Cantidad	%	Cantidad		
Población objetivo		187.296		44.470		
Necesidad total	74,000%	138.599	20,000%	8.894		
Demanda Potencial	100,0%	138.599	100,0%	8.894		
Demanda Expresada	90,0%	124.739	90,0%	8.005		
Demanda expresada en GES	67,0%	83.575	0,8%	60		
Tipo	Fonasa		Isapre			
	%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)
Trat. 1 - Analgesia del parto	100,0%	83.575	1,90	100,0%	60	5,98
Total Demanda GES	100,0%	83.575		100,0%	60	

Ficha técnica
55. Gran quemado

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre	
	%	Cantidad	%	Cantidad
Población objetivo		14.181.482		3.421.473
Necesidad total	0,007%	1.054	0,002%	80
Demanda Potencial	100,0%	1.054	100,0%	80
Demanda Expresada	100,0%	1.054	100,0%	80
Demanda expresada en GES	80,0%	843	52,0%	41

Tipo	GPP	Fonasa			Isapre			Vector único de precios (UF)
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento paciente quemado grave menor de 15 años	62,1%	523	229,71	60,0%	25	647,35	248,65
Trat.	2 - Tratamiento paciente quemado crítico menor de 15 años	0,7%	6	474,40	0,1%	0	1.196,66	479,44
Trat.	3 - Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	0,7%	6	1.985,80	0,1%	0	4.563,45	2.003,78
Trat.	4 - Tratamiento paciente quemado grave de 15 años y más	22,1%	186	440,60	37,0%	15	1.942,69	554,86
Trat.	5 - Tratamiento paciente quemado critico de 15 años y más	13,1%	110	567,76	4,0%	2	2.553,0	597,13
Trat.	6 - Tratamiento paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	1,4%	12	712,70	0,0%	0	3.244,68	712,70
Trat.	7 - Cirugía reparadora paciente quemado grave menor de 15 años	11,7%	99	22,07	1,8%	1	74,14	22,47
Trat.	8 - Cirugía reparadora paciente quemado crítico menor de 15 años	7,6%	64	22,07	0,1%	0	74,14	22,11
Trat.	9 - Cirugía reparadora paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	0,1%	1	22,07	0,1%	0	74,14	24,52
Trat.	10 - Cirugía reparadora paciente quemado grave de 15 años y más	24,1%	203	22,07	3,5%	1	74,14	22,44
Trat.	11 - Cirugía reparadora paciente quemado crítico de 15 años y más	0,1%	1	22,07	0,1%	0	74,14	24,52

Trat.	12 - Cirugía reparadora paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	0,7%	6	22,07	0,1%	0	74,14	22,44
Segu.	13 - Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado grave menor de 15 años	62,1%	523	50,84	60,0%	25	188,39	57,08
Segu.	14 - Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado grave menor de 15 años	62,1%	523	28,49	60,0%	25	70,40	30,39
Segu.	15 - Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado crítico menor de 15 años	0,7%	6	50,84	0,1%	0	188,39	51,80
Segu.	16 - Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado crítico menor de 15 años	0,7%	6	28,49	0,1%	0	70,40	28,78
Segu.	17 - Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	0,7%	6	50,84	0,1%	0	188,39	51,80
Segu.	18 - Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado sobrevida excepcional menor de 15 años	62,1%	523	28,49	60,0%	25	70,40	30,39
Segu.	19 - Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado grave de 15 años y más	22,1%	186	50,84	37,0%	15	188,39	61,30
Segu.	20 - Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado grave de 15 años y más	22,1%	186	28,49	37,0%	15	70,40	31,68
Segu.	21 - Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado crítico de 15 años y más	13,1%	110	50,84	4,0%	2	188,39	52,87
Segu.	22 - Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado crítico de 15 años y más	13,1%	110	28,49	4,0%	2	70,40	29,11
Segu.	23 - Seguimiento y rehabilitación 1° año paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	1,4%	12	50,84	0,1%	0	188,39	51,32
Segu.	24 - Seguimiento y rehabilitación 2° año paciente quemado sobrevida excepcional de 15 años y más	1,4%	12	28,49	0,1%	0	70,40	28,64
Total Demanda GES		100,0%	843		100,0%	41		

Ficha técnica

Año: 2019

56. Hipoacusia bilateral en personas de 65 años y más que requieren uso de audífono

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 65 a 100 años de edad.	2.036.650

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			1.649.202		387.448			
Necesidad total		14,900%	245.731	14,900%	57.730			
Demanda Potencial		34,0%	83.549	34,0%	19.628			
Demanda Expresada		30,0%	25.065	30,0%	5.888			
Demanda expresada en GES		53,0%	13.279	37,4%	2.202			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Implementación audífonos	80,0%	10.623	10,50	80,0%	1.762	10,93	10,56
Segu.	2 - Seguimiento a partir del primer año	100,0%	13.279	4,07	20,0%	440	7,79	4,19
Total Demanda GES		100,0%	13.279		100,0%	2.202		

Ficha técnica
57. Retinopatía del prematuro

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	231.766

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			187.296		44.470			
Necesidad total		1,400%	2.622	1,400%	623			
Demanda Potencial		100,0%	2.622	100,0%	623			
Demanda Expresada		100,0%	2.622	100,0%	623			
Demanda expresada en GES		65,0%	1.704	12,7%	79			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Sospecha y confirmación de retinopatía del prematuro	75,8%	1.291	1,41	43,0%	34	3,34	1,46
Trat.	2 - Retinopatía del prematuro: fotocoagulación	6,4%	109	17,64	1,3%	1	26,79	17,72
Trat.	3 - Retinopatía del prematuro: cirugía vitreoretinal	13,0%	222	7,11	13,0%	10	14,65	7,45
Segu.	4 - Seguimiento paciente quirúrgico retinopatía del prematuro 1° año	20,2%	344	8,18	30,4%	24	12,21	8,45
Segu.	5 - Seguimiento paciente quirúrgico retinopatía del prematuro 2° año	20,2%	344	0,70	30,4%	24	1,67	0,77
Segu.	6 - Seguimiento pacientes no quirúrgicos retinopatía del prematuro	9,9%	168	0,95	2,5%	2	1,68	0,96
Total Demanda GES		100,0%	1.704		100,0%	79		

Ficha técnica

Año: 2019

58. Displasia broncopulmonar del prematuro

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	231.766

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre	
	%	Cantidad	%	Cantidad
Población objetivo		187.296		44.470
Necesidad total	0,400%	749	0,400%	178
Demanda Potencial	100,0%	749	100,0%	178
Demanda Expresada	100,0%	749	100,0%	178
Demanda expresada en GES	80,0%	599	80,0%	142

Tipo	GPP	Fonasa			Isapre			Vector único de precios (UF)
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento displasia broncopulmonar	100,0%	599	5,39	60,0%	85	8,21	5,74
Segu.	2 - Seguimiento displasia broncopulmonar 1ºaño	80,0%	479	8,44	80,0%	114	18,74	10,41
Segu.	3 - Seguimiento displasia broncopulmonar 2ºaño	60,0%	360	5,02	60,0%	85	11,46	6,26
Total Demanda GES		100,0%	599		100,0%	142		

Ficha técnica

Año: 2019

59. Hipoacusia neurosensorial bilateral del prematuro

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	231.766

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			187.296		44.470			
Necesidad total		2,300%	4.308	1,170%	520			
Demanda Potencial		5,0%	215	5,0%	26			
Demanda Expresada		100,0%	215	100,0%	26			
Demanda expresada en GES		35,0%	75	50,0%	13			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Screening auditivo automatizado del prematuro	1175,0%	886	1,14	350,0%	46	4,22	1,29
Diag.	2 - Confirmación hipoacusia del prematuro	100,0%	75	2,02	80,0%	10	4,95	2,38
Trat.	3 - Implementación bilateral audífono	7,0%	5	65,17	25,0%	3	92,03	75,41
Trat.	4 - Implante coclear	5,0%	4	77,94	2,0%	0	183,06	84,73
Trat.	5 - Cambio de procesador del implante coclear	3,0%	2	42,20	2,0%	0	46,26	42,62
Trat.	6 - Cambio de accesorios del procesador coclear	3,0%	2	46,89	2,0%	0	48,38	47,04
Segu.	7 - Rehabilitación hipoacusia del prematuro (audífono e implante coclear) 1° año	25,5%	19	13,12	25,5%	3	43,62	17,61
Segu.	8 - Rehabilitación hipoacusia del prematuro (audífono e implante coclear) 2° año	25,5%	19	11,74	25,5%	3	33,32	14,91
Segu.	9 - Seguimiento en hipoacusia confirmada del prematuro (audífono e implante coclear) 3° año	100,0%	75	1,82	100,0%	13	5,16	2,31
Total Demanda GES		100,0%	75		100,0%	13		

Ficha técnica

Año: 2019

60. Epilepsia no refractaria 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		1,000%	113.762	1,000%	27.401			
Demanda Potencial		100,0%	113.762	100,0%	27.401			
Demanda Expresada		100,0%	113.762	100,0%	27.401			
Demanda expresada en GES		41,1%	46.699	44,8%	12.276			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento epilepsia no refractaria nivel primario	78,5%	36.659	21,82	66,0%	8.102	31,91	23,64
Trat.	2 - Tratamiento epilepsia no refractaria nivel especialidad	21,5%	10.040	1,71	34,0%	4.174	4,43	2,51
Total Demanda GES		100,0%	46.699		100,0%	12.276		

Ficha técnica

Año: 2019

61. Asma bronquial en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		5,000%	568.812	5,000%	137.004			
Demanda Potencial		80,0%	455.050	80,0%	109.603			
Demanda Expresada		60,0%	273.030	60,0%	65.762			
Demanda expresada en GES		66,5%	181.565	28,0%	18.413			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación asma bronquial en personas de 15 años y más, ambulatorio	10,0%	18.156	0,94	6,0%	1.105	1,81	0,99
Diag.	2 - Confirmación asma bronquial en personas de 15 años y más, nivel especialidad	2,6%	4.721	1,84	3,0%	552	3,52	2,01
Trat.	3 - Tratamiento asma bronquial en personas de 15 años y más, ambulatorio	72,0%	130.727	3,76	31,0%	5.708	7,04	3,90
Trat.	4 - Tratamiento asma bronquial en personas de 15 años y más, nivel especialidad	21,0%	38.129	14,05	50,0%	9.207	23,17	15,83
Trat.	5 - Tratamiento exacerbaciones en personas de 15 años y más	1,3%	2.360	10,15	10,0%	1.841	12,61	11,23
Total Demanda GES		100,0%	181.565		100,0%	18.413		

Ficha técnica
62. Enfermedad de Parkinson

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>								<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.								17.602.955
Estimadores utilizados		Fonasa			Isapre			
		%	Cantidad		%	Cantidad		
Población objetivo			14.181.482			3.421.473		
Necesidad total		0,331%	46.941		0,331%	11.325		
Demanda Potencial		100,0%	46.941		100,0%	11.325		
Demanda Expresada		100,0%	46.941		100,0%	11.325		
Demanda expresada en GES		60,8%	28.554		21,8%	2.469		
Tipo	GPP	Fonasa			Isapre			Vector único de precios (UF)
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Evaluación especialista	65,0%	18.560	0,35	36,0%	889	0,94	0,38
Trat.	2 - Consultoría neurólogo	14,0%	3.998	0,41	22,0%	543	1,37	0,52
Trat.	3 - Tratamiento farmacológico enfermedad de parkinson en menores de 60 años	10,0%	2.855	6,25	21,0%	518	14,49	7,52
Trat.	4 - Tratamiento farmacológico enfermedad de parkinson en personas de 60 años y más	90,0%	25.699	6,22	71,0%	1.753	16,30	6,86
Segu.	5 - Atención de rehabilitación para uso de ayudas técnicas	2,1%	585	0,48	2,1%	51	5,77	0,90
Segu.	6 - Bastón de apoyo o de mano	0,3%	94	0,37	0,3%	8	0,40	0,38
Segu.	7 - Silla de ruedas estándar	0,4%	106	13,38	0,4%	9	17,51	13,71
Segu.	8 - Andador con dos ruedas y asiento	0,4%	117	1,63	0,4%	10	2,13	1,67
Segu.	9 - Andador con cuatro ruedas y canasta	0,2%	46	2,64	0,2%	4	3,45	2,71
Segu.	10 - Andador sin ruedas articulado	0,1%	17	1,65	0,1%	1	2,16	1,69
Segu.	11 - Cojín antiescara celdas de aire	0,4%	100	5,81	0,4%	9	7,60	5,95
Segu.	12 - Cojín antiescara viscoelástico	0,2%	60	1,71	0,2%	5	2,24	1,75
Segu.	13 - Colchón antiescara celdas de aire	0,3%	89	9,24	0,3%	8	12,09	9,46
Segu.	14 - Órtesis antiequino	0,2%	60	13,16	0,2%	5	17,21	13,48
Total Demanda GES		100,0%	28.554		100,0%	2.469		

Año: 2019

Ficha técnica

63. Artritis idiopática juvenil

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 16 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 16 años de edad.	3.938.005

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			3.170.000		768.005			
Necesidad total		0,072%	2.282	0,072%	553			
Demanda Potencial		100,0%	2.282	100,0%	553			
Demanda Expresada		100,0%	2.282	100,0%	553			
Demanda expresada en GES		100,0%	2.282	65,0%	359			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento artritis idiopática juvenil	64,0%	1.461	26,59	64,0%	230	53,80	30,29
Trat.	2 - Tratamiento biológico artritis idiopática juvenil	36,0%	822	430,72	36,0%	129	503,30	440,60
Total Demanda GES		100,0%	2.282		100,0%	359		

64. Prevención secundaria enfermedad renal crónica terminal

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
	%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo		11.376.238		2.740.074			
Necesidad total	2,500%	284.406	2,500%	68.502			
Demanda Potencial	100,0%	284.406	100,0%	68.502			
Demanda Expresada	100,0%	284.406	100,0%	68.502			
Demanda expresada en GES	86,8%	246.929	2,9%	1.983			
Tipo GPP	Fonasa		Isapre				
	%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat. 1 - Consulta especialidad	66,5%	164.208	0,35	59,0%	1.170	0,84	0,36
Trat. 2 - Tratamiento nefropatía	100,0%	246.929	1,76	100,0%	1.983	4,23	1,78
Total Demanda GES	100,0%	246.929		100,0%	1.983		

Ficha técnica

Año: 2019

65. Displasia luxante de caderas

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 0 años de edad.	231.766

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			187.296		44.470			
Necesidad total		100,000%	187.296	100,000%	44.470			
Demanda Potencial		100,0%	187.296	100,0%	44.470			
Demanda Expresada		100,0%	187.296	100,0%	44.470			
Demanda expresada en GES		25,0%	46.824	1,7%	756			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Screening displasia luxante de caderas	100,0%	46.824	0,40	17,0%	129	0,87	0,41
Diag.	2 - Confirmación displasia luxante de caderas	2,5%	1.171	0,43	42,0%	318	1,35	0,63
Trat.	3 - Tratamiento ortopédico displasia luxante de caderas	90,0%	42.142	3,28	90,0%	680	6,31	3,33
Total Demanda GES		100,0%	46.824		100,0%	756		

Ficha técnica

Año: 2019

66. Salud oral integral de la embarazada

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres, de 15 a 49 años de edad. Isapre, mujeres, de 15 a 49 años de edad.	4.401.433

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			3.703.483		697.950			
Necesidad total		4,100%	151.843	3,800%	26.522			
Demanda Potencial		100,0%	151.843	100,0%	26.522			
Demanda Expresada		100,0%	151.843	100,0%	26.522			
Demanda expresada en GES		94,4%	143.340	36,0%	9.548			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento salud oral integral de la embarazada : atención general	100,0%	143.340	5,19	100,0%	9.548	7,69	5,35
Trat.	2 - Tratamiento salud oral integral de la embarazada : atención especialidades	8,2%	11.811	4,28	17,0%	1.623	5,70	4,45
Total Demanda GES		100,0%	143.340		100,0%	9.548		

Ficha técnica

Año: 2019

67. Esclerosis múltiple remitente recurrente

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,030%	4.254	0,030%	1.026			
Demanda Potencial		90,0%	3.829	90,0%	924			
Demanda Expresada		80,0%	3.063	90,0%	831			
Demanda expresada en GES		53,3%	1.633	98,7%	821			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación esclerosis múltiple remitente recurrente	8,9%	145	16,38	16,4%	135	23,36	19,74
Trat.	2 - Tratamiento no farmacológico esclerosis múltiple remitente recurrente	22,0%	359	15,95	22,0%	181	24,45	18,80
Trat.	3 - Tratamiento farmacológico de primera línea esclerosis múltiple remitente recurrente	77,5%	1.265	309,01	78,0%	640	403,62	340,79
Trat.	4 - Tratamiento de rehabilitación esclerosis múltiple remitente recurrente	19,5%	318	8,32	22,8%	187	24,85	14,44
Trat.	5 - Tratamiento brote esclerosis múltiple remitente recurrente	14,5%	237	28,80	9,9%	81	67,93	38,80
Total Demanda GES		100,0%	1.633		100,0%	821		

Ficha técnica

Año: 2019

68. Hepatitis crónica por virus hepatitis B

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,150%	21.272	0,150%	5.132			
Demanda Potencial		15,0%	3.191	15,0%	770			
Demanda Expresada		95,0%	3.031	95,0%	731			
Demanda expresada en GES		90,0%	2.728	40,0%	293			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Evaluación inicial pacientes con hepatitis crónica por virus hepatitis b	10,5%	287	9,30	33,3%	97	19,26	11,82
Trat.	2 - Tratamiento farmacológico vhb crónica en personas de 15 años y más	8,0%	217	135,73	36,6%	107	156,28	142,51
Trat.	3 - Tratamiento farmacológico vhb crónica en personas menores de 15 años	0,0%	1	48,32	0,4%	1	98,59	82,60
Trat.	4 - Evaluación paciente hepatitis crónica por vhb mayores y menores de 15 años en tratamiento antiviral	41,6%	1.134	14,06	28,7%	84	28,76	15,08
Trat.	5 - Evaluación paciente hepatitis crónica por vhb mayores y menores de 15 años en tratamiento con peginterferón	2,2%	61	27,20	9,6%	28	72,15	41,33
Trat.	6 - Controles a pacientes vhb sin tratamiento farmacológico	14,8%	403	6,52	10,6%	31	12,71	6,96
Total Demanda GES		100,0%	2.728		100,0%	293		

Ficha técnica
69. Hepatitis C

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,017%	2.411	0,017%	582			
Demanda Potencial		81,0%	1.953	81,0%	471			
Demanda Expresada		100,0%	1.953	100,0%	471			
Demanda expresada en GES		40,0%	781	70,0%	330			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%		Demanda	Precio (UF)
Diag.	1 - Confirmación del virus de hepatitis c	12,8%	100	1,03	22,4%	74	2,50	1,66
Trat.	2 - Evaluación paciente vhc pre tratamiento	42,1%	329	16,54	15,2%	50	29,72	18,28
Trat.	3 - Tratamiento farmacológico con Interferón Pegilado + Ribavirina	0,5%	4	287,48	0,5%	2	480,18	344,69
Trat.	4 - Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 1 (a y b), 4, 5 y 6	30,0%	234	187,38	30,0%	99	212,04	194,70
Trat.	5 - Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 1b	0,4%	3	202,87	0,4%	1	229,58	210,80
Trat.	6 - Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 2	0,9%	7	150,60	1,0%	3	170,42	156,93
Trat.	7 - Tratamiento farmacológico con antivirales genotipo 3	9,0%	70	271,83	9,0%	30	307,61	282,45
Trat.	8 - Control a pacientes con Tratamiento Farmacológico del Virus Hepatitis C	40,8%	319	17,42	40,9%	135	22,78	19,02
Trat.	9 - Control a pacientes VHC Sin Tratamiento Farmacológico o en Control Post Tratamiento	61,3%	479	2,58	8,8%	29	4,58	2,70
Total Demanda GES		100,0%	781		100,0%	330		

Ficha técnica

Año: 2019

70. Cáncer colorectal en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,020%	2.252	0,020%	543			
Demanda Potencial		100,0%	2.252	100,0%	543			
Demanda Expresada		100,0%	2.252	100,0%	543			
Demanda expresada en GES		98,0%	2.207	90,0%	488			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Confirmación cáncer de colon o colorectal	200,0%	4.415	4,32	5,0%	24	9,08	4,34
Diag.	2 - Estadificación cáncer rectal	15,0%	331	13,0	10,0%	49	29,87	15,17
Trat.	3 - Etapificación y exámenes pre operatorios cáncer colorectal	100,0%	2.207	8,52	40,0%	195	18,98	9,37
Trat.	4 - Cirugía cáncer colon o colorectal	70,0%	1.545	97,96	50,0%	244	215,31	113,97
Trat.	5 - Reconstitución del tránsito	10,0%	221	27,83	10,0%	49	38,0	29,67
Trat.	6 - Quimioterapia adyuvante: bajo riesgo y estadíos ii (alto riesgo)	10,0%	221	2,97	10,0%	49	4,32	3,21
Trat.	7 - Quimioterapia adyuvante: alto riesgo	30,0%	662	17,73	60,0%	293	20,68	18,63
Trat.	8 - Quimioterapia paliativa: estadio iv, cualquier t, cualquier n y m1. colon metastásico	10,0%	221	17,11	10,0%	49	17,41	17,17
Trat.	9 - Quimioterapia paliativa: esquema IFL FOLFIRI	10,0%	221	3,42	10,0%	49	7,75	4,20
Trat.	10 - Exámenes e imágenes durante quimioterapia	90,0%	1.987	47,53	100,0%	488	155,04	68,74
Trat.	11 - Radioterapia externa adyuvancia	57,0%	1.258	21,91	10,0%	49	89,24	24,42
Trat.	12 - Quimioterapia adyuvante cáncer rectal: post cirugía	10,0%	221	8,08	10,0%	49	10,27	8,47
Trat.	13 - Quimioterapia adyuvante cáncer rectal metastásico: folfox	10,0%	221	13,28	10,0%	49	18,68	14,26

Trat.	14 - Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer rectal 1ª y 5ª semana (quimioterapia)	10,0%	221	18,74	10,0%	49	27,68	20,36
Trat.	15 - Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer rectal 1ª y 5ª semana (radioterapia)	10,0%	221	20,85	10,0%	49	86,73	32,79
Segu.	16 - Seguimiento cáncer de colon o colorectal años 1 y 2	320,0%	7.064	12,20	100,0%	488	25,43	13,06
Segu.	17 - Seguimiento cáncer de colon o colorectal años 3, 4 y 5	180,0%	3.973	14,36	25,0%	122	31,52	14,87
Total Demanda GES		100,0%	2.207		100,0%	488		

Ficha técnica
71. Cáncer de ovario epitelial

Año: 2019
Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres, de 0 a 100 años de edad.	8.892.108

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			7.482.058		1.410.050			
Necesidad total		0,007%	501	0,007%	94			
Demanda Potencial		100,0%	501	100,0%	94			
Demanda Expresada		100,0%	501	100,0%	94			
Demanda expresada en GES		100,0%	501	95,0%	90			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Cirugía diagnóstica y etapificación cáncer de ovario epitelial	115,0%	576	60,18	120,0%	108	134,78	71,92
Trat.	2 - Quimioterapia post cirugía estadio precoz, 1ª línea	14,0%	70	2,31	14,0%	13	3,67	2,52
Trat.	3 - Quimioterapia neoadyuvante estadios iii-iv	20,0%	100	2,40	10,0%	9	3,88	2,52
Trat.	4 - Quimioterapia adyuvante estadios iiB, iiC, iii y iv	40,0%	201	4,58	50,0%	45	6,06	4,85
Trat.	5 - Exámenes e imágenes asociado el tratamiento con quimioterapia cáncer de ovario epitelial	100,0%	501	26,37	100,0%	90	78,52	34,29
Trat.	6 - Quimioterapia en enfermedad recurrente de ovario, sensible a platino	25,0%	125	3,77	50,0%	45	5,51	4,23
Trat.	7 - Quimioterapia en enfermedad recurrente de ovario, resistente a platino	15,0%	75	15,62	35,0%	31	18,21	16,38
Segu.	8 - Seguimiento cáncer de ovario epitelial primer año	80,0%	401	5,65	80,0%	72	11,10	6,48
Segu.	9 - Seguimiento cáncer de ovario epitelial desde el año 2 al año 5	140,0%	702	8,27	30,0%	27	17,82	8,62
Total Demanda GES		100,0%	501		100,0%	90		

Ficha técnica

Año: 2019

72. Cáncer vesical en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,006%	637	0,006%	153			
Demanda Potencial		100,0%	637	100,0%	153			
Demanda Expresada		100,0%	637	100,0%	153			
Demanda expresada en GES		90,0%	573	80,0%	123			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Etapificación cáncer vesical	35,0%	201	4,56	50,0%	61	7,97	5,35
Trat.	2 - Cirugía cáncer vesical profundo	40,0%	229	51,53	40,0%	49	137,85	66,75
Trat.	3 - Prevención recurrencia cáncer vesical superficial año1	55,0%	315	35,71	90,0%	110	64,26	43,11
Trat.	4 - Prevención recurrencia cáncer vesical superficial año 2 y 3	35,0%	201	26,35	35,0%	43	55,13	31,42
Trat.	5 - Exámenes e imágenes durante el tratamiento con quimioterapia cáncer vesical superficial tis-ta-t1	10,0%	57	20,91	15,0%	18	70,62	33,0
Trat.	6 - Exámenes e imágenes asociado al tratamiento con quimioterapia cáncer vesical profundo	15,0%	86	47,38	25,0%	31	130,70	69,29
Trat.	7 - Quimioterapia neoadyuvante cáncer vesical profundo	15,0%	86	7,70	15,0%	18	10,32	8,16
Trat.	8 - Tratamiento paliativo: quimioterapia adyuvante cáncer vesical profundo, post cirugía	30,0%	172	13,21	30,0%	37	16,25	13,75
Trat.	9 - Quimioterapia - radioterapia concomitante cáncer vesical profundo, sin cirugía	35,0%	201	4,01	50,0%	61	5,75	4,42
Trat.	10 - Radioterapia externa intención curativa	30,0%	172	21,29	30,0%	37	67,41	29,42
Segu.	11 - Seguimiento cáncer vesical superficial año 1 tis - ta - t1	70,0%	401	13,96	70,0%	86	37,43	18,10
Segu.	12 - Seguimiento cáncer vesical superficial desde año 2 al año 5	100,0%	573	24,29	80,0%	98	69,53	30,90

Segu.	13 - Seguimiento cáncer vesical profundo primer año	100,0%	573	6,66	80,0%	98	14,55	7,81
Segu.	14 - Seguimiento cáncer vesical profundo desde año 2 al año 5	40,0%	229	20,59	20,0%	25	39,76	22,45
<hr/>								
Total Demanda GES		100,0%	573		100,0%	123		

Ficha técnica

Año: 2019

73. Osteosarcoma en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,000%	46	0,000%	11			
Demanda Potencial		100,0%	46	100,0%	11			
Demanda Expresada		100,0%	46	100,0%	11			
Demanda expresada en GES		90,0%	41	80,0%	9			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Diag.	1 - Confirmación y etapificación osteosarcoma	100,0%	41	20,33	120,0%	11	40,21	24,39
Trat.	2 - Cirugía para osteosarcoma	100,0%	41	100,75	100,0%	9	266,18	129,92
Trat.	3 - Quimioterapia pre operatoria osteosarcoma	90,0%	37	13,44	90,0%	8	18,53	14,33
Trat.	4 - Quimioterapia post operatoria osteosarcoma	80,0%	33	12,43	100,0%	9	17,02	13,40
Trat.	5 - Exámenes e imágenes asociado al tratamiento con quimioterapia con intención curativa	50,0%	20	67,89	120,0%	11	242,30	127,09
Segu.	6 - Seguimiento Osteosarcoma	350,0%	143	80,68	120,0%	11	136,51	84,49
Total Demanda GES		100,0%	41		100,0%	9		

Ficha técnica

Año: 2019

74. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de la válvula aórtica en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,024%	2.764	0,024%	666			
Demanda Potencial		100,0%	2.764	100,0%	666			
Demanda Expresada		68,0%	1.880	68,0%	453			
Demanda expresada en GES		55,0%	1.034	25,0%	113			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento quirúrgico no complicados	60,0%	620	382,49	86,0%	97	647,14	418,39
Trat.	2 - Tratamiento quirúrgico complicados	40,0%	414	493,29	14,0%	16	1.086,10	515,17
Trat.	3 - Control anticoagulación	500,0%	5.169	2,28	61,0%	69	11,49	2,40
Segu.	4 - Seguimiento primer año	140,0%	1.447	7,04	43,0%	49	13,99	7,27
Segu.	5 - Seguimiento segundo año	160,0%	1.654	2,77	14,0%	16	5,38	2,80
Total Demanda GES		100,0%	1.034		100,0%	113		

Ficha técnica

Año: 2019

75. Trastorno bipolar en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		2,200%	250.277	2,200%	60.282			
Demanda Potencial		20,0%	50.055	60,0%	36.169			
Demanda Expresada		40,0%	20.022	90,0%	32.552			
Demanda expresada en GES		87,4%	17.493	33,9%	11.035			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento trastorno bipolar año 1	11,7%	2.047	13,88	51,9%	5.727	37,48	31,26
Trat.	2 - Tratamiento trastorno bipolar a partir del año 2	100,0%	17.493	11,37	47,5%	5.242	25,78	14,69
Trat.	3 - Hospitalización trastorno bipolar año 1	9,6%	1.679	64,72	5,5%	607	368,19	145,28
Trat.	4 - Hospitalización trastorno bipolar a partir año 2	9,6%	1.679	64,72	5,5%	607	368,19	145,28
Total Demanda GES		100,0%	17.493		100,0%	11.035		

Ficha técnica

Año: 2019

76. Hipotiroidismo en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		4,820%	548.335	4,820%	132.072			
Demanda Potencial		100,0%	548.335	100,0%	132.072			
Demanda Expresada		90,0%	493.501	90,0%	118.864			
Demanda expresada en GES		80,0%	394.801	37,0%	43.980			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento hipotiroidismo 1° año ambulatorio	10,0%	39.480	1,34	65,0%	28.587	3,08	2,07
Trat.	2 - Tratamiento hipotiroidismo a partir del 2° año ambulatorio	90,0%	355.321	0,95	35,0%	15.393	2,10	0,99
Total Demanda GES		100,0%	394.801		100,0%	43.980		

Ficha técnica

Año: 2019

77. Tratamiento de hipoacusia moderada personas menores de 4 años

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 4 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 4 años de edad.	1.171.507

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			942.591		228.916			
Necesidad total		7,400%	69.752	7,400%	16.940			
Demanda Potencial		5,6%	3.906	5,6%	949			
Demanda Expresada		2,0%	78	2,0%	19			
Demanda expresada en GES		90,0%	70	12,0%	2			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre				
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Implementación bilateral audífono	30,0%	21	65,17	28,0%	1	92,03	65,95
Trat.	2 - Implante coclear	8,0%	6	77,94	10,0%	0	183,06	82,03
Trat.	3 - Cambio de procesador del implante coclear	1,5%	1	42,20	1,0%	0	46,26	42,29
Trat.	4 - Cambio de accesorios del procesador coclear	1,5%	1	46,89	1,0%	0	48,38	46,92
Trat.	5 - Rehabilitación (audífono e implante coclear) primer año	24,0%	17	12,88	22,0%	1	39,92	13,66
Segu.	6 - Rehabilitación (audífono e implante coclear) segundo año	5,0%	4	11,55	10,0%	0	31,28	12,75
Segu.	7 - Rehabilitación (audífono e implante coclear) tercer año	6,0%	4	0,98	6,0%	0	3,44	1,06
Total Demanda GES		100,0%	70		100,0%	2		

Ficha técnica

Año: 2019

78. Lupus eritematoso sistémico

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,076%	10.707	0,076%	2.583			
Demanda Potencial		100,0%	10.707	100,0%	2.583			
Demanda Expresada		100,0%	10.707	100,0%	2.583			
Demanda expresada en GES		88,0%	9.422	50,0%	1.292			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento lupus leve primer año	70,0%	6.596	4,84	65,0%	840	10,87	5,52
Trat.	2 - Tratamiento lupus leve a partir 2° año	250,0%	23.555	3,60	40,0%	517	7,75	3,69
Trat.	3 - Tratamiento lupus grave primer año	35,0%	3.298	20,65	35,0%	452	37,26	22,66
Trat.	4 - Tratamiento lupus grave a partir 2º año	115,0%	10.836	10,13	35,0%	452	24,13	10,69
Trat.	5 - Hospitalización lupus grave	3,0%	283	31,63	6,0%	77	122,29	51,14
Trat.	6 - Lupus grave hospitalizado refractario a tratamiento: rescate farmacológico	1,5%	141	120,30	1,5%	19	178,30	127,30
Trat.	7 - Lupus grave hospitalizado refractario a tratamiento: rescate por plasmaféresis	0,7%	66	51,87	1,0%	13	39,69	49,88
Total Demanda GES		100,0%	9.422		100,0%	1.292		

Ficha técnica

Año: 2019

79. Tratamiento quirúrgico de lesiones crónicas de las válvulas mitral y tricúspide en personas de 15 años y más

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 15 a 100 años de edad.	14.116.312

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			11.376.238		2.740.074			
Necesidad total		0,028%	3.185	0,028%	767			
Demanda Potencial		100,0%	3.185	100,0%	767			
Demanda Expresada		50,0%	1.593	50,0%	384			
Demanda expresada en GES		35,0%	557	25,0%	96			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento quirúrgico no complicados	45,0%	251	382,49	85,0%	82	647,14	447,40
Trat.	2 - Tratamiento quirúrgico complicados	55,0%	307	493,29	15,0%	14	1.086,10	519,86
Trat.	3 - Control anticoagulación	1650,0%	9.198	2,28	76,0%	73	11,49	2,35
Segu.	4 - Seguimiento primer año	170,0%	948	7,04	36,0%	35	13,99	7,29
Segu.	5 - Seguimiento segundo año	220,0%	1.226	2,77	52,0%	50	5,38	2,87
Total Demanda GES		100,0%	557		100,0%	96		

Ficha técnica

Año: 2019

80. Tratamiento de erradicación del helicobacter pylori

Valor UF (30/06/2018)=\$27.158,77

<u>Población objetivo</u>	<u>Cantidad</u>
Fonasa, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad. Isapre, mujeres y hombres, de 0 a 100 años de edad.	17.602.955

Estimadores utilizados		Fonasa		Isapre				
		%	Cantidad	%	Cantidad			
Población objetivo			14.181.482		3.421.473			
Necesidad total		0,300%	42.544	0,300%	10.264			
Demanda Potencial		85,0%	36.163	85,0%	8.725			
Demanda Expresada		90,0%	32.547	90,0%	7.852			
Demanda expresada en GES		100,0%	32.547	75,0%	5.889			
Tipo	GPP	Fonasa		Isapre		Vector único de precios (UF)		
		%	Demanda	Precio (UF)	%	Demanda	Precio (UF)	
Trat.	1 - Tratamiento de erradicación helicobacter pylori	100,0%	32.547	0,62	100,0%	5.889	1,55	0,76
Trat.	2 - Evaluación del tratamiento de erradicación helicobacter pylori	80,0%	26.037	1,98	20,0%	1.178	3,78	2,06
Total Demanda GES		100,0%	32.547		100,0%	5.889		

ANEXO D: Respuestas a comentarios realizados a la presentación de la audiencia pública del 17 de diciembre de 2018

Asociación de Isapres A.G.

Pregunta 1: Para conocer efectivamente los resultados es necesario conocer los datos y cálculos detallados, por lo que estimamos importante haber tenido acceso a dichos datos utilizados para calcular las demandas y vectores de precios de cada problema de salud GES, es difícil hacer un comentario respecto a un resultado final sin dichos antecedentes. Además, en la audiencia respecto del EVC 2018 no se mostró una estimación del CEPB para todos los años en que el próximo Decreto GES este vigente, por lo que no se puede determinar si tal proyección es consecuente con la realidad observada. Conforme datos de las Isapres, el costo asociado a otorgar cobertura GES, exclusivamente vía Plan GES, se ha elevado 13% anual promedio en los últimos 3 años en el sistema.

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes problemas de salud (PS) y sus grupo de prestaciones principales (GPP) y estimación de costos de los problemas de salud para el Fondo Nacional de Salud (FONASA) y las Instituciones de Salud Previsional (ISAPRE) forman parte de los diferentes informes entregados y del documento final a proporcionar al Ministerio de Salud (MINSAL), el cual tiene carácter público.

Pregunta 2: Por lo que se aclaró en la audiencia pública, el CEPB 2015 no es comparable con el CEPB 2018, porque cambio la metodología para estimar los 80 PS entre el EVC 2015 y EVC 2018, además de cambios en canastas. Esto es relevante de aclarar, pues si esto es así, de ambos números no es posible inferir una tasa de variación del costo esperado para un mismo grupo de beneficios, por lo que, nuevamente, no se puede determinar si tal proyección es consecuente con la realidad observada.

Respuesta: Los distintos costos esperados por beneficiario (CEPB), estimados para los diferentes estudios de verificación del costo esperado individual promedio por beneficiario del conjunto priorizado de problemas de salud con garantías explícitas (EVC), se realizan de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 12 del Decreto N° 121 de 2004, del Ministerio de Salud, por lo que si bien la fórmula es la misma, los mecanismos por los que se obtiene cada cifra para generar el cociente, puede ir variando en cada estudio realizado de acuerdo a las fuentes disponibles que se consideren más fidedignas.

Es importante mencionar que en el EVC se estudia lo vigente y las propuestas de modificación, constituyendo un insumo para el decreto consecuente, pero no necesariamente se incorpora en el decreto todo lo estudiado en el EVC.

Pregunta 3: Se solicita que en el Estudio de Verificación del Costo esperado individual promedio por beneficiario del GES (EVC), se establezca de forma clara que los resultados que de él emanan representan una estimación (con limitaciones de datos y los naturales sesgos metodológicos) del costo promedio directo de otorgar prestaciones GES y no los costos totales requeridos para otorgar el beneficio GES. Estimamos que a lo menos se deben indicar los siguientes aspectos:

Primero, aclarar que no son costos reales sino estimaciones. Segundo, no es el costo completo de otorgar prestaciones GES, pues falta el gasto SIL GES, el GAV, el pago de impuestos (distintos a IVA), cotizaciones impagas, entre otros. Tercero, es un promedio, por lo que no representa la situación particular de cada institución aseguradora.

Respuesta: El EVC 2018 valoriza el costo de las canastas de prestaciones garantizadas y por garantizar, considerando su demanda y el valor de las prestaciones incluidas en éstas, con la finalidad de adecuar el costo de implementación de las garantías a la Prima Universal que se haya establecido para el periodo. Constituye un promedio basado en el resultado final de la definición de los problemas de salud, de las prestaciones asociadas a éstos, de la estimación del número de casos esperados y de la demanda potencial de las citadas prestaciones asociadas a cada problema de salud (artículo 11 y 12 del decreto 121 de 2005 del Ministerio de Salud).

La ley N° 19.966 considera que tanto el FONASA y las ISAPRE intervienen en el proceso de este estudio, en la forma y condiciones que se dispongan, y deberán proporcionar toda la información necesaria, en la forma y condiciones que el Ministerio de Salud solicite (artículo 19), lo cual se ha realizado solicitando a las ISAPRE sus bonificaciones y el número de atenciones GES por problema de salud y grupo de prestaciones principales. Es decir, un componente esencial del estudio es lo informado por las ISAPRE.

El objetivo general y específicos del EVC se encuentra establecido en la ley N° 19.966, lo que es replicado en la presentación realizada en la audiencia pública realizada el 17 de diciembre de 2018 y enviada por el Ministerio de Salud a sus participantes. Asimismo, las bases de licitación responden a estos objetivos y están mencionados en el informe del EVC 2018. De este modo, el punto 8 de los objetivos específicos de las mencionadas bases señala: "Estimar el costo anual esperado total e individual promedio por beneficiario para los años 2019, 2020 y 2021 (en \$ y en UF), para cada uno de los problemas de salud y sus prestaciones asociadas, tanto para FONASA, para ISAPRE, como para ambos."

Pregunta 4: No incorporar lo anterior en el EVC 2018, traen como consecuencia el uso erróneo de los resultados presentados en el EVC, tal como sucedió el año 2017, cuando la Corte Suprema acogió recursos de protección contra las ISAPRES frente al alza de precios GES para el trienio 2016-2019, basándose en los resultados del EVC 2015 indicando que el resultado del EVC es un símil del precio de la cobertura. A mayor abundamiento, en los fallos antes mencionados, se hace referencia a que el EVC 2015 arrojó como resultado un valor GES de 2,99UF como CEPB, lo que es bajo la prima promedio cobrada por la industria para el período 2016-2019 (consecuente con lo indicado respecto que este parámetro no es el costo total) y que llevo a la Corte a señalar que "existe una falta de razonabilidad en el alza contenida en el nuevo precio GES informado, lo que deviene en un acto arbitrario". Por esto, urge que, en el EVC 2018, se establezca que la realización de este estudio es un ejercicio técnico, establecido en la Ley 19.966, para ayudar al MINSAL a priorizar en salud, pero en ningún caso es un referente para la fijación de primas.

Lo anterior, es consecuente con lo establecido en el Art. 12° de la Ley N°19.996, que señala en su inciso segundo que, "Las Garantías Explícitas en Salud que se determinen, no podrán generar un costo esperado individual promedio pertinente, del conjunto de los beneficiarios del Fonda Nacional de Salud y las Instituciones de Salud Previsional, estimado para un periodo de doce meses, significativamente diferente de la Prima Universal que se haya establecido conforme el inciso anterior" (las negritas y subrayado es nuestro). La norma se refiere a costos y no a precios, como lo ha entendido la Corte Suprema al resolver los recursos de protección por

alzas de precio del GES. En todo caso, ni la ley, ni la autoridad administrativa, ni siquiera los Tribunales han definido que quiso decir el legislador con la frase "significativamente diferente", concepto que ha quedado al arbitrio de las cortes. Por lo tanto, es absolutamente necesario que se incluya en este informe una mención expresa al texto del referido artículo 12 de la Ley 19.996 y sus reales alcances.

Respuesta: Tal como se señalara previamente, el objetivo del EVC está establecido principalmente en el artículo 12 de la ley N° 19.966.

Sin perjuicio de ello, considerando que toda información que se produzca con recursos públicos, tiene también ese carácter, el informe que resulte como producto del estudio es publicado, pudiendo obrar como fuente de información o referencia.

ISAPRE FUSAT

Pregunta 5: Población; cómo se consideraron los aumentos en la población por migrantes, dado el bajo crecimiento de la población no se percibe su incorporación.

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Pregunta 6: Vector precio;

- a. Qué incremento de precios reales se identificó en base a precios 2016 - 2018, y cual se consideró a futuro en la proyección 2019 - 2021.
- b. Los precios No Arancelados representan el 67% de las prestaciones, que supuestos se consideraron para su elaboración y que fuentes de utilizaron.

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Pregunta 7: Costo Esperado;

El costo esperado en los gráficos de la presentación y tablas son al año o para el período de 3 años o en que dimensión de tiempo, no se identifica en las diapositivas 37 a 49.

Respuesta: Los resultados contenidos en las diapositivas en cuestión son para el año 2019.

Pregunta 8: En las tablas de resultado del costo esperado total vigente y modificada, podrían entregar el detalle de todos los problemas de salud y no solo los 10 más caros o más baratos, además podrían adjuntar también la demanda, costo esperado total y la moda del costo individual.

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estima-

ción de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Pregunta 9: Respecto a las prestaciones que explican el costo, podrían compartir el detalle de las prestaciones que se consideran.

Respuesta. Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Pregunta 10: Qué supuesto subyace al escenario 3 respecto a disminuir el precio en 10% en los precios FONASA y en qué prestaciones se considera dicho descuento.

Respuesta: El escenario pretende analizar la sensibilidad del costo esperado por beneficiario a variaciones en los precios de las prestaciones, en particular de aquellas que tienen mayor relevancia en el costo.

Las prestaciones consideradas fueron aquellas con una mayor participación en el costo esperado total y que explicaban, al menos, un 50% de dicho costo en la versión modificada.

ISAPRE Cruz Blanca

Pregunta 11: Cálculo del costo esperado por beneficiario

COMPARACIÓN CON LOS ESTUDIOS EVC ANTERIORES:

	EVC 2012	EVC 2015	EVC 2018	Variación 2018/2015	Variación 2018/2012
	Escenario base (81 PS)	Escenario base (80 PS)	Escenario base (80 PS)		
FONASA	3,71	4,52	3,58	-21%	-4%
ISAPRE	3,78	2,98	3,60	21%	-5%
Total	3,72	4,21	3,59	-15%	-3%

Fuente: elaboración propia sobre la base de los respectivos informes y la presentación en comento.

Analizando el cuadro anterior se observa una fuerte variación del EVC 2018 con el estudio anterior del 2015 y valores más similares al EVC 2012. Frente a estas variaciones nos surgen las siguientes interrogantes.

¿Por qué ocurre esta discrepancia tan marcada con el estudio anterior?

¿Cuál es el estudio correcto, el anterior o el actual?

Respuesta: Los distintos costos esperados por beneficiario (CEPB), estimados para los diferentes estudios de verificación del costo esperado individual promedio por beneficiario del conjunto priorizado de problemas de salud con garantías explícitas (EVC), se realiza de acuerdo a lo dis-

puesto en el artículo 12 del Decreto N° 121 de 2004, del Ministerio de Salud, por lo que si bien la fórmula es la misma, los mecanismos por los que se obtiene cada cifra para generar el cociente, puede ir variando en cada estudio realizado de acuerdo a las fuentes disponibles que se consideren más fidedignas.

De todas maneras, las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Pregunta 12: Estimación de la demanda

Observamos algunas demandas esperadas que son inconsistentes con la prevalencia de los problemas de salud GES que enfrenta Isapre Cruz Blanca. Dado que esta Isapre tiene como beneficiarios al 21% del total de los beneficiarios del sistema en su conjunto, es razonable esperar que nuestra demanda observada corresponda aproximadamente al 21% de la demanda para el total de las Isapres; sin embargo, encontramos varios casos en que nuestra demanda o supera la demanda estimada para toda la industria o representa un valor muy alto del total de la industria, lo que nos hace suponer que hay una subestimación de demanda en el estudio.

En el párrafo anterior decimos “aproximadamente” porque la distribución de problemas de salud no es uniforme a través de las isapres y tanto los criterios disímiles de suscripción de riesgos como la distribución de beneficiarios por sexo y edad podrían hacer que un problema de salud en una isapre esté sub o sobre representado; sin embargo, no es razonable esperar que lo esté en la magnitud observada en las tablas más adelante.

Las dos tablas siguientes comparan la demanda observada en el último año en Isapre Cruz Blanca con la demanda esperada para todo el sistema según el estudio 2018. Se destacan en gris aquellos casos en que parece haber una subestimación.

DEMANDAS DE LOS 10 PS MÁS CAROS, VERSIÓN VIGENTE

N°	Problema de salud	ISAPRE	Cruz Blanca	% CB
1	Insuficiencia Renal Crónica Terminal	2.060	459	22%
7	Diabetes Mellitus Tipo II	57.990	11.878	20%
18	Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida VIH/SIDA	6.744	1.850	27%
21	Hipertensión Arterial Primaria esencial en personas de 15 años a más	82.855	16.874	20%
34	Depresión en Mayores de 15 años	45.838	10.022	22%
15	Esquizofrenia	3.590	288	8%
8	Cáncer de Mama en personas mayores de 15 años	4.298	1.891	44%
17	Linfomas en personas de 15 años y más	192	321	167%
39	Asma Bronquial moderada a grave en menores de 15 años	53.354	4.455	8%
11	Tratamiento Quirúrgico de Cataratas	1.941	414	21%

DEMANDAS DE LOS 10 PS MÁS BARATOS, VERSIÓN VIGENTE

Nº	Problema de salud	ISAPRE	Cruz Blanca	% CB
20	Neumonías adquiridas en la comunidad de manejo ambulatorio en personas de 65 años a más	298	18	6%
53	Consumo perjudicial o dependencia de riesgo bajo a moderado de alcohol y drogas en menores de 20 años	182	40	22%
30	Estrabismo en menores de 9 años	605	207	34%
9	Disrafias Espinales	40	11	28%
73	Osteosarcoma en personas de 15 años y más	9	5	56%
58	Displasia Broncopulmonar del Prematuro	142	36	25%
13	Fisura Palatina	222	54	24%
57	Retinopatía del Prematuro	79	27	34%
59	Hipoacusia Neurosensorial Bilateral del Prematuro	13	24	185%
77	Tratamiento de Hipoacusia Moderadas en menor de cuatro años	2	16	800%

Solicitamos comentar estos cuadros y las diferencias observadas.

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Para el caso de las ISAPRE, las estimaciones proyectadas de demandas de los PS y de las distintas GPP que conforman dichos problemas, se basaron en información de prevalencia y/o incidencia disponibles, según corresponda, de la Superintendencia de Salud y del MINSAL.

La información obtenida para la estimación del sistema privado se alimenta de la información provista por las mismas ISAPRE a la Superintendencia de Salud y se trata de un promedio.

ISAPRE BANMÉDICA

Pregunta 13: El Objetivo General del estudio es obtener una estimación del costo anual esperado por beneficiario de cada uno, y el total de los Problemas de Salud, considerando para estos efectos a los beneficiarios FONASA e ISAPRE en conjunto. Sin embargo, la presentación realizada no permite determinar la forma en que se llegó a los valores presentados. Lo anterior, toda vez que la información contenida en la presentación enviada es insuficiente, al no permitir el correcto análisis del estudio y no contener la información mínima necesaria para poder efectuar un adecuado análisis del informe. En efecto, sería necesario que el informe incorporará por problema de salud los costos unitarios y demanda expresada, así como el detalle de las modificaciones a los GPP.

Respuesta: Los distintos costos esperados por beneficiario (CEPB), estimados para los diferentes estudios de verificación del costo esperado individual promedio por beneficiario del conjunto priorizado de problemas de salud con garantías explícitas (EVC), se realiza de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 12 del Decreto N° 121 de 2004, del Ministerio de Salud, por lo que si bien la fórmula es la misma, los mecanismos por los que se obtiene cada cifra para generar el cociente,

puede ir variando en cada estudio realizado de acuerdo a las fuentes disponibles que se consideren más fidedignas.

Pregunta 14: En relación con los problemas de salud en qué si se entrega información, debemos señalar que esta no es completa ni concordante con la información real de Isapre Banmédica e Isapre Vida Tres, toda vez que existen diferencias importantes tanto en demanda expresada como en costos unitarios. En ese sentido, el estudio debería entregar toda la información necesaria respecto de la fuente, los valores y datos utilizados para que puedan ser analizados por las Isapres y contrastados con la información de las que estas disponen. Las metodologías de cálculo de las demandas expresadas y de los precios utilizados, solo se describen procedimientos generales, sin detallar como se llega finalmente a los valores utilizados, razón por la cual no se emiten comentarios respecto de dicha metodología.

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Pregunta 15: Finalmente, el Estudio de Verificación de Costo incluye únicamente costos directos en los cuales FONASA y las Isapres deben incurrir para otorgar las prestaciones garantizadas, no considerando los costos de implementar las soluciones y garantías establecidas en la ley para estos problemas de salud. Tampoco considera el subsidio por Incapacidad Laboral que pudiera generarse al tratar estas enfermedades ni el costo adicional incurrido por concepto de la cobertura adicional de enfermedades catastróficas (CAEC) asociado a dichas patologías.

Respuesta: El EVC 2018 valoriza el costo de las canastas de prestaciones garantizadas y por garantizar, considerando su demanda y el valor de las prestaciones incluidas en éstas, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 12 del Decreto N° 121 de 2004, del Ministerio de Salud.

El objetivo general y específicos del EVC se encuentra establecido en la ley N° 19.966, lo que es replicado en la presentación realizada en la audiencia pública del 17 de diciembre de 2018 y enviada por el Ministerio de Salud a sus participantes. Asimismo, las bases de licitación responden a estos objetivos y están mencionados en el informe del EVC 2018.

ISAPRE CONSALUD

Pregunta 16: Antes de detallar los puntos mencionados, destacar que todos los comentarios se realizaron sólo con la presentación recibida y en el breve plazo entregado, por lo tanto no nos permiten entregar un análisis completo ni riguroso, como nos hubiera gustado realizar

Respuesta: La Ley 19.966, Párrafo 3º, Artículo 16 señala las condiciones para la realización del EVC y los contenidos mínimos de sus bases administrativas y técnicas. Entre ellas se considera "...la realización de una audiencia que tenga por objetivo dar a conocer los resultados al Fondo Nacional de Salud y a las Instituciones de Salud Previsional y un plazo para que éstas y aquél realicen observaciones."

Pregunta 17: Respecto al costo/precio de resolver la patología de cada paciente GES tanto del sistema público como el privado, solo se describen los aspectos metodológicos generales, pero no se dispone de los resultados detallados para cada sector y patología como para hacer un contraste con los costos reales que se dan en la atención de los pacientes. Información real que, en el caso de las Isapres, está disponible de manera detallada para la Superintendencia y que por lo tanto entendemos también está disponible para el equipo que realiza el estudio.

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Pregunta 18: Por otra parte, respecto a la frecuencia o cantidad de casos por patología que considera el estudio, el nivel de detalle abierto entre Fonasa e Isapres permite hacer algunas comparaciones con la realidad sólo para las 20 patologías informadas a nivel de detalle que se exponen más abajo.

Los comentarios que se pueden hacer con la información recibida son bastante preliminares y generales, eso sumado al breve plazo dispuesto para efectuarlos.

Comparación de cifras reales con resultados del estudio en materias que pueden ser razonablemente comparables:

Respecto a las cantidades de casos GES que se obtienen como resultado en el estudio ECV del IAS de U. Chile llama la atención que el valor de la demanda expresada en GES para las isapres se obtienen resultados que no son consistentes con la demanda real de las 20 patologías en los últimos 12 meses (Dic-17 a Nov-18). Esto se observa al comparar la cantidad de pacientes (Rut diferentes) con gasto GES de Consalud y compararlos con el volumen total Isapres expuestas en la presentación:

- En 2 Patologías se da el extremo de que sólo el volumen de pacientes de Consalud del último año ya resulta mayor que el total ISAPRE del ECV.
- En 4 Patologías esta comparación hace que los pacientes Consalud del último año representen más del 50% que el total ISAPRE del ECV.
- Y en 9 más del 25%; que este nivel es recién un porcentaje esperable de participación de uso de GES de Consalud dada su participación de mercado en Apertura de Solicitudes publicado en la página web de la Superintendencia de Salud. Se debe recordar que el % de beneficiarios de Consalud respecto al total Isapres es de aproximadamente el 20%.

Si los volúmenes de demanda de Consalud, en las cuales Consalud representa más de un 25% de los costos a nivel de Isapres, fuesen como las utilizadas en el estudio, el costo Real del último año para la Isapre Consalud se habría reducido en aproximadamente 5%.

Estas cifras dan a entender que hay una relevante subestimación en el volumen de casos GES asociados al sistema Isapres. Se adjunta un cuadro de las patologías con resultados más llamativos

PACIENTES CON GASTO 10 PS MAS CAROS

ID PROBLEMA SALUD GES	BENEFICIARIOS CON GASTO	IAS (ISAPRE)	PARTICIPACIÓN CONSALUD
21	22.162	82.855	26,7%
8	1.229	4.298	28,6%
17	370	192	192,7%
11	513	1.941	26,4%

PACIENTES CON GASTO 10 PS MAS BARATOS

ID PROBLEMA SALUD GES	BENEFICIARIOS CON GASTO	IAS (ISAPRE)	PARTICIPACIÓN CONSALUD
30	213	605	35,2%
73	6	9	66,7%
58	46	142	32,4%
59	12	13	92,3%
77	9	2	450,0%

Por otro lado, respecto al costo de resolución por patología, como se comentaba anteriormente no hay información de detalle suficiente para un análisis acabado.

Estas verificaciones se pudieron efectuar según lo que muestra la presentación, en donde se expone la demanda de sólo 20 patologías (demanda de 10 PS más caros y demanda de 10 PS más baratos), por lo cual nos interesaría tener la información completa del resto de las patologías.

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL.

Para el caso de las ISAPRE, las estimaciones proyectadas de demandas de los PS y de las distintas GPP que conforman dichos problemas, se basaron en información de prevalencia y/o incidencia disponibles, según corresponda, de la Superintendencia de Salud y del MINSAL. Cabe recordar que esta información es entregada a la referida Superintendencia por parte de las mismas ISAPRES constituyéndose un promedio.

Pregunta 19: Otros comentarios de otros aspectos metodológicos del estudio

Se exponen en la ppt varias consideraciones metodológicas, sin contar con el total detalle de cómo se realizan algunos puntos. En base a esa descripción genérica de la metodología se plantean los siguientes puntos que interesa poder revisar y tomar en cuenta respecto al ECV:

- No queda explícitamente claro que el costo por beneficiario es el proyectado para el próximo trienio, ya que a pesar de que se menciona en la parte introductoria, los resultados hablan del año 2018.
- En la diapositiva 34 que expone los supuestos de costos para prestaciones aranceladas y no aranceladas resulta insuficiente la información entregada porque no hay detalle de los re-

sultados como para poder evaluar que los costos utilizados sean consistentes con la realidad que se enfrenta en el mercado nacional de prestadores.

- Desde un punto de vista más general, se interpreta que sólo se cuantifica el costo directo asociado a las canastas del GES. Sin embargo, las isapres deben dar cobertura a las prestaciones complementarias para resolver la patología a través del GESCAEC. Esa cobertura es mayor a la que tendría por plan y es consecuencia directa del uso del GES, por lo tanto las Isapres al evaluar el financiamiento de GES también deben considerar este costo esperado promedio anual. Esto por lo general, representa al menos un 12% adicional de costo y por lo tanto es muy importante aclarar explícitamente que este estudio no aborda toda la cobertura asociada al uso del GES en el caso de las Isapres.
- Asimismo, es relevante que se haga mención a que además de los costos directos de salud (de la cobertura de las canastas y del GESCAEC) es también relevante para la discusión del financiamiento del GES el costo administrativo adicional que se requiere para administrar el GES y dar cumplimiento a las garantías de acceso oportunidad, orientación y guía a los pacientes que no se incurren en caso del uso del plan. Por último, existe un costo indirecto relevante asociado a las patologías GES que debe financiar el asegurador (sea sector público o privado) que dice relación con las licencias médicas asociadas a la resolución de la patología.

Resuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

El EVC 2018 valoriza el costo de las canastas de prestaciones garantizadas y por garantizar, considerando su demanda y el valor de las prestaciones incluidas en éstas.

El objetivo general y específicos del EVC se encuentra establecido en la ley N° 19.966, lo que es replicado en la presentación realizada en la audiencia pública realizada el 17 de diciembre de 2018 y enviada por el Ministerio de Salud a sus participantes. Asimismo, las bases de licitación responden a estos objetivos y están mencionados en el informe del EVC 2018.

Pregunta 20: Por último, nos parecería necesario mencionar en el estudio que dentro de las Isapres hay también comportamientos de uso del GES que son significativamente diferentes, estando disponible la información para cada Isapre en la Superintendencia para fundamentarlo. Al analizar la diapositiva 38, que expone el costo esperado total para los 10 PS más caros, se pueden apreciar estos comportamientos distintos:

- La patología 1 es la más significativa (18%). En el caso de Consalud, esta patología sólo representa el 4,1% del costo del último año, ubicándose en el puesto N°7.
- La Patología 18 es la más significativa para Consalud, representando un 14% del costo vs 6% expuesto en estudio EVC.
- En el Top 10 de PS más caros Consalud tiene 4 PS distintos (37, 45, 5 y 48).
- En el Top 10 de PS más caros el estudio tiene 4 PS distintos (21, 15, 39 y 11).

Respuesta: El EVC arroja resultados que constituyen un promedio. De todas maneras las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las

demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL.

ISAPRE COLMENA

Pregunta 21: El Estudio, ni su presentación, no da cuenta de los datos utilizados para estimar la demanda ni los costos de las Isapres (fuentes de información detallada). **Por ello, solicitamos incorporar esta información en el informe.**

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte de los diferentes informes entregados y del documento final a proporcionar al MINSAL.

De todas maneras, se podrá apreciar que la información obtenida para la estimación proyectada del sistema privado se alimenta de la información provista por las mismas ISAPRE a la Superintendencia de Salud y se trata de un promedio.

Pregunta 22: Se presenta las siguientes dudas / preguntas específicas respecto de la metodología utilizada en el EVC2018:

Estimación de Demanda:

Para proyectar la población Fonasa - Isapre 2019-2021, ¿se consideró la población que actualmente no tiene seguro de salud?, ¿qué supuesto se utilizó para estimar la proporción de beneficiarios Isapre / Fonasa? Esto debe indicarse en el Estudio.

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Específicamente para la estimación de la población de los años 2019, 2020 y 2021 se consideró la información disponible del Instituto Nacional de Estadística (INE), la Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional (CASEN) y la Superintendencia de Salud.

Pregunta 23: Estimación de Costos:

En la parte de determinación de precios. En las PA solo se refiere a los aranceles FONASA MAI y MLE, ¿qué valor utiliza para las PA de las Isapres?, ¿los archivos maestros informados a la SIS?, ¿cómo homologa entre las distintas Isapres y distintos prestadores? (valor mínimo, máximo, promedio).

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte de los diferentes informes entregados y del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

En particular, en el caso de las ISAPRE gran parte de las prestaciones aranceladas fueron tarifadas según la información proporcionada por la Superintendencia de Salud, que a su vez es entregada por mismas ISAPRE, sobre la cual se constituyen cifras promedio.

Pregunta 24: En la audiencia se mencionó que las fuentes de información para precios de PNA eran CENABAST para FNS y Mercado Público para Isapre. En este sentido, ¿con qué valores trabajaron?. Por favor entregar detalle de los valores utilizados por cada PNA (valor mínimo, máximo, promedio). Esto, porque la variación que existe entre las fuentes de información para un mismo insumo o medicamento es considerable.

Respuesta: Las fuentes de información indicadas en la pregunta se mencionaron entre otras fuentes utilizadas.

Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Pregunta 25: ¿Cómo construyeron el vector de precios para las PNA que no estaban en ninguna de las fuentes de información disponible?

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Pregunta 26: La metodología costea prestaciones asociadas a una frecuencia estimada. Si tenemos 13 años de datos GES y sabemos con exactitud cuándo cuesta una canasta, ¿por qué se sigue utilizando esta metodología?

Respuesta: La metodología para la determinación y priorización de las garantías explícitas en Salud está establecida en la Ley N° 19.966 y, por lo tanto, es vinculante para el MINSAL.

Los distintos costos esperados por beneficiario (CEPB), estimados para los diferentes estudios de verificación del costo esperado individual promedio por beneficiario del conjunto priorizado de problemas de salud con garantías explícitas (EVC), se realiza de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 12 del Decreto N° 121 de 2004, del Ministerio de Salud, por lo que si bien la fórmula es la misma, los mecanismos por los que se obtiene cada cifra para generar el cociente, puede ir variando en cada estudio realizado de acuerdo a las fuentes disponibles que se consideren más fidedignas.

Pregunta 27: Para proyectar 2020 y 2021 solo se usó IPC y población o se consideró un factor de ajuste por cambio en IPC de la Salud?

Respuesta: Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los pro-

blemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL, el cual tiene carácter público.

Los costos esperados totales para cada uno de los años en análisis fueron expresados en unidades de fomento del 30 de junio de 2018 y las variaciones entre dichos años se explican, principalmente, por cambios en las poblaciones agregadas y en sus diferentes tramos de edad y sexo, modificaciones en las prevalencias y/o incidencias de los PS en análisis o en las demandas esperadas de las distintas GPP de dichos PS.

Pregunta 28: Finalmente, tenemos las siguientes observaciones respecto del estudio:

El Estudio debe dejar claramente establecido que el CEPB2015 (UF 2,94 para Isapres) presentado en el EVC2015 y el CEPB2016 (UF 3,06 para Isapres) presentado en la Adenda de mayo del 2016, no son comparables con el CEPB2018 (UF 3,6 para Isapres) para el Decreto vigente porque las modificaciones finalmente incorporadas al Decreto Vigente no fueron las mismas consideradas en el EVC2015 y su adenda del 2016 y, además, por lo que se informó en la Audiencia Pública del 17 de diciembre pasado, también hubo un cambio de metodología. Por esta razón, es imposible estimar a partir de estos CEPB la variación real del costo para los beneficiarios de Isapre.

Respuesta: Los distintos costos esperados por beneficiario (CEPB), estimados para los diferentes estudios de verificación del costo esperado individual promedio por beneficiario del conjunto priorizado de problemas de salud con garantías explícitas (EVC), se realiza de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 12 del Decreto N° 121 de 2004, del Ministerio de Salud, por lo que si bien la fórmula es la misma, los mecanismos por los que se obtiene cada cifra para generar el cociente, puede ir variando en cada estudio realizado de acuerdo a las fuentes disponibles que se consideren más fidedignas.

Pregunta 29: El Estudio también debe dejar claramente establecido que el CEPB no contempla todos los costos asociados a las GES pues no considera costos/temas relevantes como:

- a. Costos indirectos: gastos del personal que trabaja en todo lo relacionado con otorgar las GES (convenios médicos, áreas específicas GES, TI, vendedores, Fiscalía, etc.).
- b. En el caso de los titulares, costo SIL asociado a cada PS.
- c. Costas por RP.

Respuesta: De acuerdo a lo establecido en la ley N° 19.966, el EVC 2018 valoriza el costo de las canastas de prestaciones garantizadas y por garantizar, considerando su demanda y el valor de las prestaciones incluidas en éstas.

El objetivo general y específicos del EVC se encuentra establecido en la ley N° 19.966, lo que es replicado en la presentación realizada en la audiencia pública realizada el 17 de diciembre de 2018 y enviada por el Ministerio de Salud a sus participantes. Asimismo, las bases de licitación responden a estos objetivos y están mencionados en el informe del EVC 2018.

Pregunta 30: En el caso de las Isapres, también se debe dejar claramente establecido que, al utilizar promedios, el Estudio no considera diferencias entre las distintas redes de prestadores que cada Isapre utiliza para otorgar las GES a sus beneficiarios.

Respuesta: El objetivo general y específicos del EVC se encuentra establecido en la ley N° 19.966, lo que es replicado en la presentación realizada en la audiencia pública realizada el 17 de diciembre de 2018 y enviada por el Ministerio de Salud a sus participantes. Asimismo, las bases de licitación responden a estos objetivos y están mencionados en el informe del EVC 2018. Las bases de datos y fuentes utilizadas, las metodologías empleadas para la estimación de población beneficiaria de los seguros previsionales de salud, tarificación de prestaciones, estimación de las demandas de los diferentes PS y sus GPP y estimación de costos de los problemas de salud para el FONASA y las ISAPRE forman parte del documento final a proporcionar al MINSAL.