

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
ACETOHIDROXAMICO, ACIDO	ACETOHIDROXAMICO, ACIDO		ecm			3,3343
CIS-RETINOICO, ACIDO	CIS-RETINOICO, ACIDO	Via oral. ECM	ecm	vo	x	32,8060
ISOTRETINOINA	ISOTRETINOINA	Via oral. ECM	ecm	vo	x	35,3602
RETINOICO, ACIDO (13-CIS)	RETINOICO, ACIDO (13-CIS)	Via oral. ECM	ecm	vo	x	33,2226
VITAMINA A ACIDA (13-CIS)	VITAMINA A ACIDA (13-CIS)	Via oral. ECM	ecm	vo	x	35,3602
5AMINOSALICILICO, ACIDO	5AMINOSALICILICO, ACIDO					0,6013
ACEITE DE CADE	ACEITE DE CADE	Solamente asociado a otros principios activos			x	0,0753
ACEITE DE ENEBRO	ACEITE DE ENEBRO	Solamente asociado a otros principios activos			x	0,0745
ACETATO VITAMINA A	ACETATO VITAMINA A	Como monofármaco via sistémica		vs	x	0,3582
ACETAZOLAMIDA	ACETAZOLAMIDA					0,8422
ACETILCISTEINA	ACETILCISTEINA	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª ed				0,3379
ACETILSALICILICO, ACIDO	ACETILSALICILICO, ACIDO					0,0318
ACETOTARTRATO DE ALUMINIO, SOLUCIÓN DE. (Agua de Burow)	ACETOTARTRATO DE ALUMINIO, SOLUCIÓN DE. (Agua de Burow)	Como astringente en úlceras varicosas				0,0242
ACICLOVIR	ACICLOVIR					7,6940
ACIDO CÍTRICO		para asociaciones con CITRATO POTÁSICO en fórmulas parecidas a Uralyt Urato pero con Inversión de proporciones				0,0242
ADRENALINA, CRISTAL	ADRENALINA, CRISTAL				x	11,5512
ALOPURINOL	ALOPURINOL					16,0981
ALQUITRAN HULLA	ALQUITRAN HULLA					0,0126
ALQUITRAN VEGETAL	ALQUITRAN VEGETAL					0,0319
ALUMINIO, FOSFATO	ALUMINIO, FOSFATO	Como monofármaco ó asociado a otros antiácidos				0,0156
ALUMINIO, HIDROXIDO GEL	ALUMINIO, HIDROXIDO GEL	Como monofármaco ó asociado a otros antiácidos				0,0503
ALUMINIO, HIDROXIDO POLVO	ALUMINIO, HIDROXIDO POLVO	Como monofármaco o asociado a otros antiácidos				0,0170
ALUMINIO, SILICATO	ALUMINIO, SILICATO	Como monofármaco o asociado a otros antiácidos				0,0031
AMANTADINA, CLORHIDRATO	AMANTADINA, CLORHIDRATO					0,4982
AMBROXOL	AMBROXOL	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición				1,1625
AMILOCAINA, CLORHIDRATO	AMILOCAINA, CLORHIDRATO				x	0,3163
AMINOACETICO, ACIDO	AMINOACETICO, ACIDO			vs		0,0463
AMINO BENZOICO, ACIDO	AMINO BENZOICO, ACIDO	Solo asociado a otros principios activos en procesos patológicos que requieran fotoprotección			x	0,1142
AMINOFILINA	AMINOFILINA				x	0,0930
AMINOSALICILICO, ACIDO					x	0,6013
AMIODARONA, CLORHIDRATO	AMIODARONA, CLORHIDRATO					3,4901
AMITRIPTILINA	AMITRIPTILINA					1,1086
AMONIO, CLORURO	AMONIO, CLORURO					0,0314
AMOXICILINA, TRIHIDRATO	AMOXICILINA, TRIHIDRATO	Como monofármaco				0,2834
AMPICILINA, TRIHIDRATO	AMPICILINA, TRIHIDRATO	Como monofármaco				1,6883
ANTRALINA	ANTRALINA				x	2,4560

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
ARGININA, CLORHIDRATO	ARGININA, CLORHIDRATO	Como monofármaco y solamente por vía parenteral			x	0,2338
ARNICA, EXTRACTO FLUIDO	ARNICA, EXTRACTO FLUIDO				x	0,0475
ASA						0,5137
ASCORBICO, ACIDO	ASCORBICO, ACIDO	Solamente por vía inyectable o como exc.			x	0,0539
ASPARTICO, ACIDO	ASPARTICO, ACIDO			vs	x	0,0587
ASTEMIZOL	ASTEMIZOL					10,2592
ATAPULGITA COLOIDAL	ATAPULGITA COLOIDAL					0,0018
ATENOLOL	ATENOLOL					2,5428
ATROPINA, SULFATO (Dosificación en mcg)	ATROPINA, SULFATO (Dosificación en mcg)	Como monofármaco			x	4,0730
AZUFRE COLOIDAL	AZUFRE COLOIDAL					0,0157
AZUFRE LAVADO	AZUFRE LAVADO					0,0159
AZUFRE PRECIPITADO	AZUFRE PRECIPITADO					0,0171
AZUFRE SUBLIMADO	AZUFRE SUBLIMADO					0,0083
AZUL DE METILENO	AZUL DE METILENO	Solamente por vía sistémica o como exc.				0,5014
AZULENO 25% HIDROSOLUBLE	AZULENO 25% HIDROSOLUBLE	Solamente asociado a otros principios activos				0,2282
BACITRACINA	BACITRACINA	Como monofármaco			x	4,6543
BÁLSAMO DE TOLU		Como monofármaco para utilización en EPOC y enf				0,1552
BÁLSAMO DE TOLU, EXTRACTO FLUIDO		Como monofármaco para utilización en EPOC			X	0,0371
BALSAMO DEL PERU	BALSAMO DEL PERU	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición			x	0,1069
BALSAMO DEL PERU, EXTRACTO FLUIDO	BALSAMO DEL PERU, EXTRACTO FLUIDO	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición			x	0,0349
BARBITAL	BARBITAL	Como monofármaco				0,0281
BECLOMETASONA, DIPROPIONATO	BECLOMETASONA, DIPROPIONATO	Como monofármaco			x	53,3663
BELLADONA, EXTRACTO BLANDO ACUOSO	BELLADONA, EXTRACTO BLANDO ACUOSO				x	0,2526
BELLADONA, EXTRACTO FLUIDO	BELLADONA, EXTRACTO FLUIDO	Solamente por vía sistémica y no formulable en laxantes			x	0,0588
BELLADONA, POLVO	BELLADONA, POLVO	Solamente por vía sistémica y no formulable en laxantes			x	0,0254
BELLADONA, TINTURA	BELLADONA, TINTURA	Solamente por vía sistémica y no formulable en laxantes			x	0,0324
BENCIDAMINA, CLORHIDRATO	BENCIDAMINA, CLORHIDRATO					0,3205
BENCILO, BENZOATO	BENCILO, BENZOATO	Solo en concentraciones del 10-30%		vt		0,0302
BENZOCAINA	BENZOCAINA	Vía mucosa, no formulable en antihemorroidales			x	0,1723
BETAINA	BETAINA					0,0783
BETAMETASONA	BETAMETASONA	Como monofármaco o asociado con gentamicina, tobramicina y tetraciclina admon. Oftálmica			x	22,6919
BETAMETASONA, 17-21-DIPROPIONATO	BETAMETASONA, 17-21-DIPROPIONATO	Como monofármaco			x	17,4506
BETAMETASONA, 17-VALERATO	BETAMETASONA, 17-VALERATO	Como monofármaco			x	14,9910
BETAMETASONA, DIPROPIONATO	BETAMETASONA, DIPROPIONATO	Como monofármaco			x	19,1894
BETAMETASONA, VALERATO	BETAMETASONA, VALERATO	Como monofármaco			x	14,2383
BIFONAZOL	BIFONAZOL	Como monofármaco				3,2051
BIOAZUFRE FLUIDO	BIOAZUFRE FLUIDO					0,0865

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
BIOAZUFRE, POLVO	BIOAZUFRE, POLVO					0,0397
BIOTINA (Dosificación en mcg)	BIOTINA (Dosificación en mcg)	Como monofármaco			x	13,2202
BISMUTO, SUBCITRATO	BISMUTO, SUBCITRATO					2,5948
BISMUTO, SUBNITRATO	BISMUTO, SUBNITRATO				x	0,1214
BORICO, ACIDO POLVO	BORICO, ACIDO POLVO	Para uso otológico y como exc.				0,0100
BREA ENEBRO	BREA ENEBRO	Solamente asociado a otros principios activos			x	0,0776
BREA HULLA	BREA HULLA					0,1113
BREA VEGETAL	BREA VEGETAL					0,0438
BROMHEXINA, CLORHIDRATO	BROMHEXINA, CLORHIDRATO	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición				0,4154
BROMOCRIPTINA, MESILATO	BROMOCRIPTINA, MESILATO					62,2750
BUMETANIDA	BUMETANIDA				x	15,7613
BUTILESCOPOLAMINA, BROMURO	BUTILESCOPOLAMINA, BROMURO	Como monofármaco			x	4,6706
BUTILMETOXIDIBENZOILMETAN O	BUTILMETOXIDIBENZOILMETAN O	Solo asociado a otros principios activos en procesos patológicos que requieran fotoprotección				0,2461
CAFEINA ANHIDRA	CAFEINA ANHIDRA					0,1327
CAFEINA DIFFUCAPS RETARD	CAFEINA DIFFUCAPS RETARD					0,1164
CAFEINA, CITRATO	CAFEINA, CITRATO					0,1671
CALCIO, ACETATO	CALCIO, ACETATO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D				0,0445
CALCIO, CARBONATO PRECIPITADO		Como monofármaco ó asociado a otros antiácidos				0,0078
CALCIO, CITRATO	CALCIO, CITRATO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D				0,0821
CALCIO, CLORURO ANHIDRO	CALCIO, CLORURO ANHIDRO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D			o	0,0695
CALCIO, CLORURO CRISTAL	CALCIO, CLORURO CRISTAL	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D			o	0,0345
CALCIO, DOBESILATO	CALCIO, DOBESILATO					0,1682
CALCIO, FOSFATO DIBASICO	CALCIO, FOSFATO DIBASICO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D				0,0100
CALCIO, FOSFATO MONOBASICO	CALCIO, FOSFATO MONOBASICO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D				0,0288
CALCIO, FOSFATO TRIBASICO	CALCIO, FOSFATO TRIBASICO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D				0,0332
CALCIO, GLICEROFOSFATO POLVO	CALCIO, GLICEROFOSFATO POLVO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D				0,0620
CALCIO, GLUCONATO	CALCIO, GLUCONATO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D				0,0307
CALCIO, HIDROXIDO	CALCIO, HIDROXIDO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D				0,0281
CALCIO, LACTATO	CALCIO, LACTATO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D				0,0260
CALCIO, SULFATO	CALCIO, SULFATO	Como monofármaco ó asociado a otras sales de Ca ó Vit D				0,0051
CANRENONA	CANRENONA			vt		4,7775

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
CAOLIN	CAOLIN	Como monofármaco o asociado a otros antiácidos				0,0128
CAPSICUM, OLEORRESINA	CAPSICUM, OLEORRESINA					1,1678
CAPTOPRILLO	CAPTOPRILLO					4,1825
CARBAMAZEPINA	CARBAMAZEPINA					1,1690
CARBOCISTEINA	CARBOCISTEINA	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición				0,3040
CARBON ACTIVADO	CARBON ACTIVADO	Solo como antídoto				0,0638
CARBON ADSORBENTE	CARBON ADSORBENTE	Solo como antídoto				0,0873
CARBOXIMETILCISTEINA	CARBOXIMETILCISTEINA	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición				0,1654
CARISOPRODOL	CARISOPRODOL	Como monofármaco				0,1315
CEFALEXINA, MONOHIDRATO	CEFALEXINA, MONOHIDRATO	Como monofármaco			x	0,7271
CEFALOTINA	CEFALOTINA	Como monofármaco				2,8543
CELULOSA DEAE	CELULOSA DEAE					0,4442
CELULOSA, FOSFATO	CELULOSA, FOSFATO					0,1551
CIANOCOBALAMINA (Dosificación en mcg)		Como monofármaco			x	27,5007
CICLOPIROX ETANOLAMINA	CICLOPIROX ETANOLAMINA	Como monofármaco				4,9393
CIMETIDINA	CIMETIDINA					0,4150
CIPROHEPTADINA, CLORHIDRATO	CIPROHEPTADINA, CLORHIDRATO	Como antihistamínico		vs		1,5555
CIPROTERONA, ACETATO	CIPROTERONA, ACETATO			vs		44,7594
CISTEAMINA	CISTEAMINA					0,1764
CISTEINA, CLORHIDRATO	CISTEINA, CLORHIDRATO			vs	x	0,1735
CLINDAMICINA, CLORHIDRATO	CLINDAMICINA, CLORHIDRATO	Como monofármaco				3,8227
CLIOQUINOL	CLIOQUINOL	Solamente asociado a otros principios activos		vt	x	0,0944
LOBETASOL, PROPIONATO	LOBETASOL, PROPIONATO	Como monofármaco			x	25,8438
CLOFIBRATO	CLOFIBRATO				x	0,0312
CLONIDINA, CLORHIDRATO (Dosificación en mcg)	CLONIDINA, CLORHIDRATO (Dosificación en mcg)				x	23,8432
CLORAL, HIDRATO	CLORAL, HIDRATO				x	0,0732
CLORANFENICOL, PALMITATO	CLORANFENICOL, PALMITATO	Como monofármaco			x	0,2734
CLORANFENICOL, SUCCINATO	CLORANFENICOL, SUCCINATO	Como monofármaco			x	0,2518
CLORAZEPATO DIPOTASICO	CLORAZEPATO DIPOTASICO					0,9237
CLORDIAZEPOXIDO	CLORDIAZEPOXIDO	Como monofármaco			x	0,6274
CLORFENAMINA, MALEATO	CLORFENAMINA, MALEATO	Como monofármaco			x	0,3111
CLOROIODOQUINA	CLOROIODOQUINA	Solamente asociado a otros principios activos		vt	x	0,0944
CLOROTIAZIDA	CLOROTIAZIDA					0,1367
CLORPROMAZINA, CLORHIDRATO	CLORPROMAZINA, CLORHIDRATO	Como monofármaco o asociado con ansiolíticos			x	0,0454
CLORPROPAMIDA	CLORPROPAMIDA	Como principio activo sin asociar				0,0364
CLORTALIDONA	CLORTALIDONA					0,7265
CLOTRIMAZOL	CLOTRIMAZOL	Como monofármaco				0,8796
CLOXACILINA SODICA	CLOXACILINA SODICA	Como monofármaco				0,4468
COALTAR	COALTAR					0,0423
COBRE, SULFATO CRISTAL	COBRE, SULFATO CRISTAL					0,0489
COBRE, SULFATO POLVO	COBRE, SULFATO POLVO					0,0516
COCAINA, CLORHIDRATO	COCAINA, CLORHIDRATO				x	0,6306
CODEINA	CODEINA	Como monofármaco ó asociado a otros analgésicos a dosis > 30 mg.			x	1,4995
CODEINA, FOSFATO	CODEINA, FOSFATO	Como monofármaco				1,0496
COLECALCIFEROL		Como monofármaco ó asociado a sales de Ca			ox	17,2151

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
CRISAROBINA	CRISAROBINA				x	0,8125
CRISOFANICO, ACIDO	CRISOFANICO, ACIDO				x	0,0571
CROMOGLICATO DISODICO	CROMOGLICATO DISODICO					2,0168
DAPSONA						2,2250
D CICLOSERINA	D CICLOSERINA					4,2398
DESOXIMETASONA	DESOXIMETASONA	Como monofármaco				42,9684
DEXAMETASONA	DEXAMETASONA	Como monofármaco o asociado con gentamicina, tobramicina y tetraciclina admon. Oftálmica			x	6,9927
DEXAMETASONA, FOSFATO SODICO	DEXAMETASONA, FOSFATO SODICO	Como monofármaco o asociado con gentamicina, tobramicina y tetraciclina admon. Oftálmica			x	9,5691
DEXPANTENOL	DEXPANTENOL	Solamente por vía parenteral				0,1403
DEXTROMETORFANO, BROMHIDRATO	DEXTROMETORFANO, BROMHIDRATO	Como monofármaco				0,7004
DIAZEPAM	DIAZEPAM	Como monofármaco			x	0,4698
DICLORISONA, 21 ACETATO	DICLORISONA, 21 ACETATO	Como monofármaco				27,2085
DICLORISONA, ACETATO	DICLORISONA, ACETATO	Como monofármaco				7,8295
DICLOXACILINA SODICA	DICLOXACILINA SODICA	Como monofármaco				0,3524
DIETILAMINOETILCELULOSA	DIETILAMINOETILCELULOSA					0,4442
DIETILESTILBESTROL	DIETILESTILBESTROL			vs	x	21,2206
DIFENHIDRAMINA, CLORHIDRATO	DIFENHIDRAMINA, CLORHIDRATO	Como monofármaco		vs	x	0,2394
DIFENILHIDANTOINA	DIFENILHIDANTOINA					0,0991
DIFILINA	DIFILINA				x	0,0690
DIFLUCORTOLONA, VALERATO	DIFLUCORTOLONA, VALERATO	Como monofármaco				77,5194
DIHIDROXIPROPILTEOFILINA	DIHIDROXIPROPILTEOFILINA				x	0,0690
DILTIAZEM, CLORHIDRATO	DILTIAZEM, CLORHIDRATO				x	8,5119
DIMETICONA	DIMETICONA	Solamente asociado con antieméticos				0,0597
DIMETILPOLISILOXANO	DIMETILPOLISILOXANO	Solamente asociado con antieméticos			x	0,0597
DIOCTILSULFOSUCCINATO SODICO	DIOCTILSULFOSUCCINATO SODICO	Solamente para uso otológico				0,0057
DIPIRONA	DIPIRONA				x	0,0502
DIPROFILINA	DIPROFILINA				x	0,0690
DITRANOL	DITRANOL				x	3,3180
DOCUSATO SODICO	DOCUSATO SODICO	Solamente para uso otológico				0,0057
DOMPERIDONA	DOMPERIDONA					8,8992
DOXICICLINA	DOXICICLINA	Como monofármaco			x	0,6058
DROSER, EXTRACTO FLUIDO	DROSER, EXTRACTO FLUIDO	utilización en EPOC y enfermedades asociadas,				0,2139
DROSER, TINTURA	DROSER, TINTURA	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición			x	0,0622
ECONAZOL, NITRATO	ECONAZOL, NITRATO	Como monofármaco				1,1422
EDETATO DISODICO	EDETATO DISODICO	No formulable en colirios				0,1565
EDETICO, ACIDO	EDETICO, ACIDO	No formulable en colirios				0,1424
EDTA	EDTA	No formulable en colirios				0,0944
EFEDRINA, CLORHIDRATO	EFEDRINA, CLORHIDRATO	Como monofármaco			x	0,2017
EPINEFRINA	EPINEFRINA				x	31,9425
ERGOCALCIFEROL	ERGOCALCIFEROL	Como monofármaco ó asociado a sales de Ca			ox	20,0874
ERGOTAMINA, TARTRATO	ERGOTAMINA, TARTRATO				x	207,3912
ERITROMICINA BASE	ERITROMICINA BASE	Como monofármaco			x	0,6365
ERITROMICINA, ESTOLATO	ERITROMICINA, ESTOLATO	Como monofármaco			x	0,6437
ESCOPOLAMINA, BROMURO	ESCOPOLAMINA, BROMURO	Como monofármaco			x	5,1657

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
ESCOPOLAMINA, BUTILBROMURO	ESCOPOLAMINA, BUTILBROMURO	Como monofármaco			x	4,6706
ESPIRONOLACTONA	ESPIRONOLACTONA				x	5,0009
ESTRADIOL 17-ALFA	ESTRADIOL 17-ALFA			vs	x	90,5350
ESTRADIOL 17-BETA	ESTRADIOL 17-BETA	Se admite por vía transdérmica, en forma de gel, a concentraciones máximas de hasta un 0,06%		vs	x	24,1927
ESTREPTOMICINA, SULFATO	ESTREPTOMICINA, SULFATO	Como monofármaco				0,6990
ESTROGENOS CONJUGADOS	ESTROGENOS CONJUGADOS			vs		15,0607
ESTRONA	ESTRONA			vs	x	22,7076
ETILENDIAMINOTETRACETICO, ACIDO	ETILENDIAMINOTETRACETICO, ACIDO	No formulable en colirio				0,0693
ETINILESTRADIOL (Dosificación en mcg)	ETINILESTRADIOL (Dosificación en mcg)			vs	x	18,1873
FAMOTIDINA	FAMOTIDINA					7,3496
FENACETINA	FENACETINA					0,0197
FENAZONA	FENAZONA					0,0246
FENAZOPIRIDINA, CLORHIDRATO	FENAZOPIRIDINA, CLORHIDRATO					0,2715
FENILALANINA	FENILALANINA			vs		0,2554
FENILBUTAZONA	FENILBUTAZONA	Como monofármaco				0,1346
FENILEFRINA, CLORHIDRATO	FENILEFRINA, CLORHIDRATO				x	1,9492
FENILISOHIDANTOINA	FENILISOHIDANTOINA					0,4582
FENILPROPANOLAMINA, CLORHIDRATO	FENILPROPANOLAMINA, CLORHIDRATO				x	0,2303
FENILPROPANOLAMINA, CLORHIDRATO DIFFUCAPS	FENILPROPANOLAMINA, CLORHIDRATO DIFFUCAPS				x	0,1460
FENITOINA	FENITOINA					0,3913
FENOBARBITAL	FENOBARBITAL	Como monofármaco				0,0789
FENOXIBENZAMINA, CLORHIDRATO	FENOXIBENZAMINA, CLORHIDRATO					1,1473
FITOMENADIONA	FITOMENADIONA	Como monofármaco			x	21,5446
FLECAINIDA	FLECAINIDA	Jarabe uso pediátrico				5,1240
FLUFENAMICO, ACIDO	FLUFENAMICO, ACIDO					3,4137
FLUMETASONA, PIVALATO	FLUMETASONA, PIVALATO	Como monofármaco			x	60,6002
FLUOCINOLONA, ACETONIDO	FLUOCINOLONA, ACETONIDO	Como monofármaco o asociado con gentamicina, tobramicina y tetraciclina para admon. Oftálmica			x	21,4623
FLUOROURACILO	FLUOROURACILO				x	2,9911
FOLICO, ACIDO	FOLICO, ACIDO	Como monofármaco ó asociado con sales de hierro			x	0,5350
FOSFATO MONOSÓDICO	FOSFATO MONOSÓDICO	(Cápsulas, papeles, soluciones), como acidificante de orina en personas trasplantadas renales				0,0181
FUROSEMIDA	FUROSEMIDA				x	0,5521
GENTAMICINA, SULFATO	GENTAMICINA, SULFATO	Como monofármaco o asociado a corticoides para uso oftálmico				3,2499
GLICERINA	GLICERINA	Solamente por vía oral ó exc.				0,0664
GLICOCOLA	GLICOCOLA			vs		0,0169
GLUCOSA ANHIDRA	GLUCOSA ANHIDRA	Solamente por vía parenteral ó exc.				0,0117
GLUTAMINA	GLUTAMINA	Como monofármaco y por vía parenteral				0,2774
GOMA GUAR	GOMA GUAR					0,0147
GOMENOL	GOMENOL	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición				0,0676

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
GRISEOFULVINA	GRISEOFULVINA					0,7029
GUAYACOL CRISTAL	GUAYACOL CRISTAL	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición			x	0,0604
GUAYAZULENO	GUAYAZULENO	Solamente asociado a otros principios activos				0,2282
HALCINONIDA	HALCINONIDA	Como monofármaco				49,1878
HIDRALAZINA, CLORHIDRATO	HIDRALAZINA, CLORHIDRATO					1,6303
HIDROCLOROTIAZIDA	HIDROCLOROTIAZIDA					0,2078
HIDROCORTISONA BASE	HIDROCORTISONA BASE	Como monofármaco o asociado con gentamicina, tobramicina y tetraciclina admon. Oftálmica			x	4,2602
HIDROCORTISONA, ACETATO	HIDROCORTISONA, ACETATO	Como monofármaco o asociado con gentamicina, tobramicina y tetraciclina admon. Oftálmica			x	3,8602
HIDROXIPROGESTERONA 11-ALFA	HIDROXIPROGESTERONA 11-ALFA			vs	x	5,4948
HIDROXIPROGESTERONA 17-ALFA	HIDROXIPROGESTERONA 17-ALFA			vs	x	3,6993
HIDROXIZINA, CLORHIDRATO	HIDROXIZINA, CLORHIDRATO					0,7729
HIERRO, GLUCONATO	HIERRO, GLUCONATO	Como monofármaco ó asociado a fólico			x	0,0441
HIERRO, OXALATO	HIERRO, OXALATO	Como monofármaco ó asociado a fólico			x	0,0045
HIERRO, SULFATO CRISTAL (Ferroso)	HIERRO, SULFATO CRISTAL (Ferroso)	Como monofármaco ó asociado a fólico				0,0271
HISTAMINA, CLORHIDRATO	HISTAMINA, CLORHIDRATO					15,6356
HOMATROPINA, METILBROMURO	HOMATROPINA, METILBROMURO	Como monofármaco			x	1,6248
ICTAMOL	ICTAMOL					0,0434
ICTIOL	ICTIOL					0,1333
IDOXURIDINA	IDOXURIDINA				x	6,6783
IDU	IDU				x	3,4823
IMIPRAMINA, CLORHIDRATO	IMIPRAMINA, CLORHIDRATO				x	3,5678
INDOMETACINA	INDOMETACINA	Como monofármaco			x	0,1998
IODO METALOIDE	IODO METALOIDE	Solamente asociado a otros principios activos		vs	ox	0,2068
IODOCLORHIDROXIQUINOLEINA	IODOCLORHIDROXIQUINOLEINA	Solamente asociado a otros principios activos		vt	x	0,0944
IPECACUANA, EXTRACTO FLUIDO	IPECACUANA, EXTRACTO FLUIDO					0,3153
IPECACUANA, TINTURA	IPECACUANA, TINTURA					0,0954
ISOLEUCINA	ISOLEUCINA			vs		0,2989
ISONIAZIDA	ISONIAZIDA				x	0,1658
KETOCONAZOL	KETOCONAZOL	Como monofármaco			x	2,4393
KETOPROFENO	KETOPROFENO	Como monofármaco				0,7644
KETOTIFENO, FUMARATO	KETOTIFENO, FUMARATO	Como monofármaco				36,1428
L-CISTEINA	L-CISTEINA			vs	x	0,1735
LEUCINA	LEUCINA			vs		0,1275
LEVODOPA	LEVODOPA				x	1,8760
LEVOTIROXINA (Dosificación en mcg)	LEVOTIROXINA (Dosificación en mcg)				x	8,6382
L-GLUTAMINA	L-GLUTAMINA	Como monofármaco y por vía parenteral				0,3164
LIDOCAINA, CLORHIDRATO	LIDOCAINA, CLORHIDRATO	Vía mucosa, no formulable en antihemorroidales				0,1470
LIOTIRONINA (Dosificación en mcg)	LIOTIRONINA (Dosificación en mcg)				x	136,9482
LISINA, CLORHIDRATO	LISINA, CLORHIDRATO			vs		0,1495
L-ISOLEUCINA	L-ISOLEUCINA			vs		0,2989
LITIO, BENZOATO	LITIO, BENZOATO					0,0599
LITIO, CARBONATO	LITIO, CARBONATO					0,0669

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
L-LEUCINA	L-LEUCINA			vs		0,1275
LOBELIA, EXTRACTO FLUIDO	LOBELIA, EXTRACTO FLUIDO					0,0498
LOPERAMIDA	LOPERAMIDA					2,5948
L-PROLINA	L-PROLINA			vs		2,1961
L-TREONINA	L-TREONINA			vs		0,1517
MAGNESIO, CARBONATO	MAGNESIO, CARBONATO	Como monofármaco ó asociado a otros antiácidos				0,0204
MAGNESIO, CLORURO	MAGNESIO, CLORURO				o	0,0231
MAGNESIO, GLICEROFOSFATO	MAGNESIO, GLICEROFOSFATO					0,1773
MAGNESIO, HIDROXIDO	MAGNESIO, HIDROXIDO	Como monofármaco ó asociado a otros antiácidos				0,0461
MAGNESIO, OXIDO	MAGNESIO, OXIDO	Como monofármaco ó asociado a otros antiácidos				0,0374
MAGNESIO, SULFATO POLVO	MAGNESIO, SULFATO POLVO	Como monofármaco en dosis > 15 g y solamente papeles				0,0100
MAGNESIO, TRISILICATO	MAGNESIO, TRISILICATO	Como monofármaco ó asociado a otros antiácidos				0,0326
MANITOL	MANITOL					0,0236
MEBENDAZOL	MEBENDAZOL					0,3296
MEDROXIPROGESTERONA, ACETATO	MEDROXIPROGESTERONA, ACETATO	Como monofármaco o asociado con gentamicina, tobramicina y tetraciclina admon. Oftálmica			x	11,9196
MENADIONA	MENADIONA	Como monofármaco				0,3113
MEPROBAMATO	MEPROBAMATO					0,0546
MERCURIO, OXIDO AMARILLO	MERCURIO, OXIDO AMARILLO	Solamente asociado a otros principios activos y para uso oftálmico			ox	1,0908
MESALAZINA	MESALAZINA					0,7818
METADONA, CLORHIDRATO	METADONA, CLORHIDRATO				x	0,5693
METAMIZOL MAGNESICO	METAMIZOL MAGNESICO				x	0,0831
METAMIZOL SODICO	METAMIZOL SODICO				x	0,0502
METENAMINA	METENAMINA					0,0974
METFORMINA	METFORMINA	Como principio activo sin asociar				0,3425
METILNICOTINATO	METILNICOTINATO					0,1089
METILPREDNISOLONA 6-ALFA	METILPREDNISOLONA 6-ALFA	Como monofármaco			x	19,1112
METILROSANILINA	METILROSANILINA					1,4965
METILSALICILATO	METILSALICILATO				ox	0,0207
METILTESTOSTERONA	METILTESTOSTERONA			vs		4,9514
METILTIONINA, CLORURO	METILTIONINA, CLORURO	Solamente por vía sistémica o como exc.				0,1624
METIONINA	METIONINA			vs	x	0,1429
METOCLOPRAMIDA, CLORHIDRATO	METOCLOPRAMIDA, CLORHIDRATO				x	1,6936
METOXALENO	METOXALENO				x	6,5213
METRONIDAZOL	METRONIDAZOL				x	0,3199
MICONAZOL, NITRATO	MICONAZOL, NITRATO	Como monofármaco				0,9722
MORFINA, CLORHIDRATO	MORFINA, CLORHIDRATO				x	1,5929
NAFAZOLINA, CLORHIDRATO	NAFAZOLINA, CLORHIDRATO	Solamente en asociaciones de uso oftálmico			x	1,1759
NAFTALAN	NAFTALAN	Solamente asociado a otros antipsoriásicos				0,0040
NALIDIXICO, ACIDO	NALIDIXICO, ACIDO	Como monofármaco			x	0,5232
NAPROXENO	NAPROXENO	Como monofármaco				0,4614
NEOMICINA, SULFATO	NEOMICINA, SULFATO	Como monofármaco			x	0,4217
NEOMICINA, UNDECILINATO	NEOMICINA, UNDECILINATO	Como monofármaco				0,3729
NICARDIPINO, CLORHIDRATO	NICARDIPINO, CLORHIDRATO					3,4918
NICERGOLINA	NICERGOLINA					30,0827
NICLOSAMIDA	NICLOSAMIDA				x	1,1417



.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
NICOTINAMIDA	NICOTINAMIDA	Como monofármaco			x	0,0689
NICOTINATO DE METILO	NICOTINATO DE METILO					0,1089
NICOTINICO, ACIDO	NICOTINICO, ACIDO				x	0,0664
NIFEDIPINA	NIFEDIPINA					1,6811
NISTATINA	NISTATINA	Como monofármaco			x	1,0389
NITROFURANTOINA	NITROFURANTOINA	Como monofármaco			x	0,1525
NITROGLICERINA AL 2%	NITROGLICERINA AL 2%	Al 0,2 % en pomada para tratamiento de fístulas anales.				0,4971
NORAMIDOPIRINMETANOSULFONATO MAGNESICO	NORAMIDOPIRINMETANOSULFONATO MAGNESICO				x	0,0831
NORAMIDOPIRINMETANOSULFONATO SODICO	NORAMIDOPIRINMETANOSULFONATO SODICO				x	0,0502
NORETISTERONA, ACETATO	NORETISTERONA, ACETATO			vs	x	8,5369
NORTRIPTILINA	NORTRIPTILINA				x	1,5050
NOSCAPINA	NOSCAPINA					0,2221
OCTILDIMETILPABA	OCTILDIMETILPABA	Solo asociado a otros principios activos en procesos patológicos que requieran fotoprotección				0,2365
OCTILMETOXICINAMATO	OCTILMETOXICINAMATO	Solo asociado a otros principios activos en procesos patológicos que requieran fotoprotección				0,0742
OMEPRAZOL BASE		Sólo para uso pediátrico			ox	10,0960
OMEPRAZOL SODICO	3,37	Sólo para uso pediátrico			ox	4,0698
ORNITINA, CLORHIDRATO	ORNITINA, CLORHIDRATO	Como monofármaco y por vía parenteral				0,2458
OXANDROLONA	OXANDROLONA	Con visado de Inspección				90,5742
OXAZEPAM	OXAZEPAM	Como monofármaco				0,9009
OXIFENBUTAZONA	OXIFENBUTAZONA					0,2019
OXITETRACICLINA, CLORHIDRATO	OXITETRACICLINA, CLORHIDRATO	Como monofármaco o asociado a corticoides para uso oftálmico			x	0,1911
PABA	PABA	Solo asociado a otros principios activos en procesos patológicos que requieran fotoprotección			x	0,1338
P-AMINOBENZOICO, ACIDO		Solo asociado a otros principios activos en procesos patológicos que requieran fotoprotección			x	0,1233
PANTENOL	PANTENOL	Solamente por vía parenteral				0,0585
PAPAVERINA BASE	PAPAVERINA BASE	Como monofármaco			x	0,6380
PAPAVERINA, CLORHIDRATO	PAPAVERINA, CLORHIDRATO	Como monofármaco			x	0,7579
PARACETAMOL	PARACETAMOL				x	0,0339
PAS					x	0,5137
PEMOLINA MAGNESICA	PEMOLINA MAGNESICA					0,4582
PERHIDRONAFTALENO	PERHIDRONAFTALENO	Solamente asociado a otros antipsoriásicos				0,0040
PILOCARPINA, CLORHIDRATO	PILOCARPINA, CLORHIDRATO	Solamente para colirios			x	16,3637
PIPERAZINA, CITRATO	PIPERAZINA, CITRATO				x	0,0169
PIRACETAM	PIRACETAM					0,0871
PIRAZINAMIDA	PIRAZINAMIDA				x	0,2389
PIRIDOXINA, CLORHIDRATO	PIRIDOXINA, CLORHIDRATO	Como monofármaco o asociado a ISONIAZIDA			x	0,3659
PIROXICAM	PIROXICAM	Como monofármaco				2,1752
PIRVINIO, PAMOATO	PIRVINIO, PAMOATO				x	0,4804
PLATA, NUCLEINATO	PLATA, NUCLEINATO				ox	0,5443
PLATA, VITELINATO	PLATA, VITELINATO				ox	0,5443
PODOPHYLLUM PELTATUM, RESINA	PODOPHYLLUM PELTATUM, RESINA				x	2,0192

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
POLIGALA PAIS, EXTRACTO FLUIDO	POLIGALA PAIS, EXTRACTO FLUIDO	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición				0,0367
POLIGALA, TINTURA	POLIGALA, TINTURA	Como monofármaco para utilización en EPOC y enfermedades asociadas, según la CIE 9ª edición			x	0,0180
POLIMIXINA, SULFATO	POLIMIXINA, SULFATO	Como monofármaco			x	10,0584
POTASIO, BICARBONATO	POTASIO, BICARBONATO					0,0208
POTASIO, BITARTRATO	POTASIO, BITARTRATO					0,0165
POTASIO, CITRATO	POTASIO, CITRATO					0,0352
POTASIO, CLORURO	POTASIO, CLORURO					0,0191
POTASIO, HIDROXIDO	POTASIO, HIDROXIDO	No formulable como reblandecedores del cerumen				0,0527
POTASIO, IODURO	POTASIO, IODURO	Solamente por vía sistémica		vs	x	0,2621
POTASIO, SULFOGUAYACOLATO	POTASIO, SULFOGUAYACOLATO				x	0,0328
PREDNISOLONA	PREDNISOLONA	Como monofármaco o asociado con gentamicina, tobramicina y tetraciclina admon. Oftálmica			x	3,6258
PREDNISONA	PREDNISONA	Como monofármaco o asociado con gentamicina, tobramicina y tetraciclina admon. Oftálmica			x	3,1004
PROBENECIDA						1,4637
PROCAINA, CLORHIDRATO	PROCAINA, CLORHIDRATO	Vía mucosa, no formulable en antihemorroidales			x	0,1097
PROGESTERONA	PROGESTERONA	Se admite por vía transdérmica		vs	x	2,2089
PROLINA	PROLINA			vs	x	2,1961
PROMETAZINA, CLORHIDRATO	PROMETAZINA, CLORHIDRATO	Solamente por vía sistémica			x	0,1613
PROPAFENONA	PROPAFENONA					3,3545
PROPIFENAZONA	PROPIFENAZONA					0,0407
PROPRANOLOL	PROPRANOLOL				x	0,2739
PROTIONAMIDA	PROTIONAMIDA				x	1,0487
QUIMOTRIPSINA	QUIMOTRIPSINA				x	20,2162
QUINIDINA, SULFATO	QUINIDINA, SULFATO					7,2862
QUINIDINA, SULFATO BASICO	QUINIDINA, SULFATO BASICO					7,2862
QUININA, CLORHIDRATO	QUININA, CLORHIDRATO				x	0,4501
QUININA, SALICILATO	QUININA, SALICILATO				x	0,4868
QUININA, SULFATO	QUININA, SULFATO				x	0,3548
RANITIDINA	RANITIDINA				ox	1,2972
REGALIZ, EXTRACTO BLANDO	REGALIZ, EXTRACTO BLANDO	Solamente asociado a otros antiácidos			x	0,1111
REGALIZ, EXTRACTO SECO	REGALIZ, EXTRACTO SECO	Solamente asociado a otros antiácidos			x	0,1409
REGALIZ, TINTURA	REGALIZ, TINTURA	Solamente asociado a otros antiácidos			x	0,0192
RESERPINA	RESERPINA				x	0,8033
RETINOICO, ACIDO (All-trans)	RETINOICO, ACIDO (All-trans)	En orabase para tratamiento de liquen plano oral				9,8665
RETINOL		Como monofármaco vía sistémica		vs	x	0,0929
RETINOL, ACETATO	RETINOL, ACETATO	Como monofármaco vía sistémica		vs	x	0,1138
RETINOL, PALMITATO	RETINOL, PALMITATO	Como monofármaco vía sistémica		vs	x	0,3940
RIBOFLAVINA		Como monofármaco			x	0,2439
RIFAMPICINA	RIFAMPICINA	Como monofármaco			x	0,7222

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
RUTOSIDO	RUTOSIDO				x	0,1654
SALBUTAMOL, SULFATO	SALBUTAMOL, SULFATO	Como monofármaco			x	3,9732
SALICILAMIDA	SALICILAMIDA				x	0,0706
SALICILATO DE METILO	SALICILATO DE METILO				ox	0,0301
SALICILICO, ACIDO	SALICILICO, ACIDO	Como monofármaco ó asociado con un antipsoriásico y en concentraciones hasta el 10%				0,0244
SAUCO, FLOR	SAUCO, FLOR					0,0341
SODIO, BICARBONATO	SODIO, BICARBONATO					0,0081
SODIO, CITRATO CRISTAL	SODIO, CITRATO CRISTAL					0,0636
SODIO, CLORURO	SODIO, CLORURO	No formulable en colirios				0,0177
SODIO, FLUORURO	SODIO, FLUORURO	Solamente por vía oral y en concentraciones > 6 mg/dosis				0,0796
SODIO, FOSFATO TRIBASICO	SODIO, FOSFATO TRIBASICO					0,0153
SODIO, HIPOSULFITO CRISTAL	SODIO, HIPOSULFITO CRISTAL					0,0197
SODIO, IODURO	SODIO, IODURO				x	0,5302
SODIO, SALICILATO	SODIO, SALICILATO				x	0,0414
SODIO, TIOSULFATO						0,0217
SODIO, VALPROATO	SODIO, VALPROATO					0,6228
SUBCITRATO DE BISMUTO	SUBCITRATO DE BISMUTO	Como monofármaco				2,5948
SUCRALFATO	SUCRALFATO					4,5620
SULFACETAMIDA SODICA	SULFACETAMIDA SODICA	Como monofármaco			x	0,0729
SULFADIACINA	SULFADIACINA	Como monofármaco			x	0,0680
SULFADIAZINA	SULFADIAZINA	Como monofármaco			x	0,0680
SULFAFURAZOL	SULFAFURAZOL	Como monofármaco			x	0,0415
SULFAMETOXAZOL	SULFAMETOXAZOL	Como monofármaco o asociado a trimetropin			x	0,0919
SULFAMETOXIPIRIDAZINA	SULFAMETOXIPIRIDAZINA	Como monofármaco			x	0,0737
SULFANILAMIDA	SULFANILAMIDA	Como monofármaco			x	0,1014
SULFAPIRIMIDINA	SULFAPIRIMIDINA	Como monofármaco			x	0,0569
SULFATIAZOL	SULFATIAZOL	Como monofármaco			x	0,0786
SULFISOXAZOL	SULFISOXAZOL	Como monofármaco			x	0,0415
SULISOBENZONA	SULISOBENZONA	Solo asociado a otros principios activos en procesos patológicos que requieran fotoprotección				0,2328
SULPIRIDE	SULPIRIDE	Como monofármaco o asociado con ansiolíticos				0,4649
TARDOAK	TARDOAK					0,2658
TEOFILINA ANHIDRA	TEOFILINA ANHIDRA	Como monofármaco				0,1333
TEOFILINA RETARDADA MICRONIZ.(563 mg/g)	TEOFILINA RETARDADA MICRONIZ.(563 mg/g)	Como monofármaco			x	0,1198
TEOFILINATO DE COLINA	TEOFILINATO DE COLINA	Como monofármaco			x	0,0674
TERBUTALINA	TERBUTALINA	Como monofármaco			x	8,4227
TERPINA	TERPINA					0,0167
TESTOSTERONA, PROPIONATO	TESTOSTERONA, PROPIONATO				x	4,2400
TETRACAINA, CLORHIDRATO	TETRACAINA, CLORHIDRATO	Vía mucosa, no formulable en antihemorroidales			x	0,8814
TETRACICLINA, CLORHIDRATO	TETRACICLINA, CLORHIDRATO	Como monofármaco o asociado a corticoides para uso oftálmico			x	0,2603
TIABENDAZOL	TIABENDAZOL					3,0882
TIACETAZONA	TIACETAZONA					0,1473
TIAMINA, CLORHIDRATO		Como monofármaco			x	0,2101
TIAMINA, MONONITRATO		Como monofármaco			x	0,2997
TIOSULFATO SODICO	TIOSULFATO SODICO					0,0217
TIOXOLONA	TIOXOLONA					1,6875
TIROTRICINA	TIROTRICINA	Como monofármaco				0,9857
TIROXINA (Dosificación en mcg)	TIROXINA (Dosificación en mcg)				x	8,6382

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
TOCOFEROL, ACETATO	TOCOFEROL, ACETATO	Como monofármaco ó exc.				0,2995
TOCOFEROL, SUCCINATO	TOCOFEROL, SUCCINATO	Como monofármaco ó exc.			x	0,3879
TOLBUTAMIDA	TOLBUTAMIDA	Como principio activo sin asociar				0,0517
TOLNAFTATO	TOLNAFTATO	Como monofármaco				1,5044
TREONINA	TREONINA			vs		0,1478
TRIAMCINOLONA BASE	TRIAMCINOLONA BASE	Como monofármaco				12,3771
TRIAMCINOLONA, ACETONIDO	TRIAMCINOLONA, ACETONIDO	Como monofármaco o asoc. a queratolíticos en tratamiento psoriasis en concentracion hasta el 0,5%				11,1911
TRIAMTERENO	TRIAMTERENO				x	1,0647
TRIIODOTIRONINA (Dosificación en mcg)	TRIIODOTIRONINA (Dosificación en mcg)				x	136,9482
TRIMETILPSORALENO	TRIMETILPSORALENO				x	24,1290
TRIMETROPRIMA	TRIMETROPRIMA	Como monofármaco o asociado a sulfametoxazol				0,1609
TRIOXALEN	TRIOXALEN				x	13,9347
TRIOXISALENO	TRIOXISALENO				x	15,4338
TRIPLENAMINA, CLORHIDRATO	TRIPLENAMINA, CLORHIDRATO				x	0,2204
TRIPOTASIO DICITRATO DE BISMUTO	TRIPOTASIO DICITRATO DE BISMUTO	Como monofármaco				2,5948
TRIPSINA	TRIPSINA					4,4418
TRIPTOFANO	TRIPTOFANO			vs	x	0,5569
TRIS						0,4385
TROMETAMOL	TROMETAMOL					0,1344
TUMENOL	TUMENOL					0,0434
UNDECILENICO, ACIDO	UNDECILENICO, ACIDO				x	0,1082
UREA	UREA	Como principio activo (queratolítico) asociado a otros principios activos (corticosteroides)				0,0186
UROTROPINA	UROTROPINA					0,1083
VALERIANA, EXTRACTO FLUIDO	VALERIANA, EXTRACTO FLUIDO					0,0611
VALERIANA, TINTURA	VALERIANA, TINTURA				x	0,0496
VALPROATO SODICO	VALPROATO SODICO					0,6228
VERAPAMILO	VERAPAMILO					4,1326
VERDE DE METILO	VERDE DE METILO					12,6828
VERONAL	VERONAL	Como monofármaco				0,0281
VINCAMINA	VINCAMINA					10,4704
VIOFORMO	VIOFORMO	Solamente asociado a otros principios activos		vt	x	0,2826
VIOLETA DE GENCIANA	VIOLETA DE GENCIANA					0,3474
VITAMINA B1		Como monofármaco			x	0,2078
VITAMINA B12 (Dosificación en mcg)		Como monofármaco			x	22,9455
VITAMINA B2		Como monofármaco			x	0,2439
VITAMINA B6		Como monofármaco o asociado a ISONIAZIDA			x	0,2727
VITAMINA C		Solamente por vía inyectable o como exc.			x	0,0549
VITAMINA D2		Como monofármaco ó asociado a sales de Ca			ox	20,0874
VITAMINA D3		Como monofármaco ó asociado a sales de Ca			ox	17,2151
VITAMINA E OLEOSA		Como monofármaco ó exc.			x	0,2362
VITAMINA E, ACETATO		Como monofármaco ó exc.				0,2350
VITAMINA E, SUCCINATO		Como monofármaco ó exc.			x	0,3879
VITAMINA H (Dosificación en mcg)		Como monofármaco			x	13,2202
VITAMINA K3 HIDROSOLUBLE		Como monofármaco			x	7,1677

.PRINCIPIO ACTIVO	colegios.PRINCIPIO ACTIVO	COMENTARIO	TIPO	VIA	ENV	EUR/G
VITAMINA PP		Como monofármaco			x	0,1273
XILOCAINA	XILOCAINA	Via mucosa, no formulable en antihemorroidales				0,0702
ZINC, ACETATO	ZINC, ACETATO					0,0745
ZINC, GLUCONATO	ZINC, GLUCONATO					0,1089
ZINC, SULFATO CRISTAL	ZINC, SULFATO CRISTAL	Como monofármaco		vs		0,0335
ZINC, SULFATO DIFFUCAPS	ZINC, SULFATO DIFFUCAPS	Como monofármaco		vs		0,4670
ZINC, SULFATO POLVO	ZINC, SULFATO POLVO	Como monofármaco		vs		0,0476