

## ANEXO III

## Grupos ATC de aportación reducida

## COMENTARIOS

<b>A</b>	<b>APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO</b>	
A04A A	<i>Antagonistas de receptores de serotonina (5HT<sub>2</sub>-3)</i>	
A07E	<b>AGENTES ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES</b>	únicamente los indicados en colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn
A07E A	<i>Corticosteroides para uso local</i>	
A07E B	<i>Agentes antialérgicos, excluyendo corticosteroides</i>	
A07E C	<i>Ácido aminosalicílico y agentes similares</i>	
<b>A09</b>	<b>DIGESTIVOS, INCLUYENDO ENZIMAS</b>	únicamente los concentrados de enzimas pancreáticas a altas dosis indicados en fibrosis quística y deficiencias pancreáticas exocrinas: pancreatitis crónica, postpancreatectomía
A09A	<b>DIGESTIVOS, INCLUYENDO ENZIMAS</b>	
A09A A	<i>Preparados enzimáticos</i>	
A09A B	<i>Preparados de ácidos</i>	
A09A C	<i>Preparados con enzimas y ácidos en combinación</i>	
A10A	<b>INSULINAS Y ANÁLOGOS</b>	
A10AB	<i>Insulinas y análogos de acción rápida</i>	
A10AC	<i>Insulinas y análogos de acción intermedia</i>	
A10AD	<i>Combinaciones de insulinas y análogos de acción intermedia y acción rápida</i>	
A10AE	<i>Insulinas y análogos de acción prolongada</i>	
A10B	<b>FARMACOS HIPOGLUCEMIANTES ORALES</b>	
A10B A	<i>Biguanidas</i>	
A10B B	<i>Derivados de las sulfonilureas</i>	
A10B C	<i>Sulfonamidas (heterocíclicas)</i>	
A10B D	<i>Biguanidas y sulfonamidas en combinación</i>	
A10B F	<i>Inhibidores de la alfa glucosidasa</i>	
A10B G	<i>Tiazolidinonas</i>	
A10B X	<i>Otros fármacos hipoglucemiantes orales</i>	
A16A A	<i>Aminácidos y derivados</i>	únicamente carnitina en sus déficit primarios y secundarios diagnosticados en atención especializada
<b>B</b>	<b>SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS</b>	
B01A A	<i>Antagonistas de la vitamina K</i>	
B01A B	<i>Grupo de la heparina</i>	
B01A D	<i>Enzimas</i>	
B01A X	<i>Otros agentes antitrombóticos</i>	
B02A	<b>ANTIFIBRINOLÍTICOS</b>	
B02A A	<i>Aminocácidos</i>	
B02A B	<i>Inhibidores de proteinasa</i>	
B02B	<b>VITAMINA K Y OTROS HEMOSTÁTICOS</b>	
B02B A	<i>Vitamina K</i>	
B02B B	<i>Fibrinógeno</i>	
B02B C	<i>Hemostáticos locales</i>	
B02B X	<i>Otros hemostáticos sistémicos</i>	
<b>C</b>	<b>SISTEMA CARDIOVASCULAR</b>	
<b>C01</b>	<b>TERAPIA CARDÍACA</b>	
C01A	<b>GLUCÓSIDOS CARDÍACOS</b>	
C01A A	<i>Glucósidos digitálicos</i>	
C01A B	<i>Glucósidos de la escila</i>	
C01A C	<i>Glucósidos del estrofantio</i>	
C01A X	<i>Otros glucósidos cardíacos</i>	
C01B	<b>ANTIARRÍTMICOS DE CLASE I Y III</b>	
C01B A	<i>Antiarrítmicos de clase IA</i>	
C01B B	<i>Antiarrítmicos de clase IB</i>	
C01B C	<i>Antiarrítmicos de clase IC</i>	
C01B D	<i>Antiarrítmicos de clase III</i>	
C01B G	<i>Otros antiarrítmicos de clase I</i>	
C01D A	<i>Nitratos orgánicos</i>	
C01D X	<i>Otros vasodilatadores usados en enfermedades cardíacas</i>	

- C02A AGENTES ANTIADRENÉRGICOS DE ACCIÓN CENTRAL  
 C02A A *Alcaloides de la rauwolfia*  
 C02A B *Metildopa*  
 C02A C *Agonistas del receptor de imidazolidina*
- C02B AGENTES ANTIADRENÉRGICOS POR BLOQUEO GANGLIONAR  
 C02B A *Derivados del sulfonio*  
 C02B B *Aminas secundarias y terciarias*  
 C02B C *Compuestos de amonio bicuaternario*
- C02C A *Antagonistas de receptores alfa-adrenérgicos*
- C02D AGENTES QUE ACTÚAN SOBRE EL MÚSCULO LISO-ARTERIOLAR  
 C02D A *Derivados tiazídicos*  
 C02D B *Derivados de la hidrazinoflazina*  
 C02D C *Derivados de la pirimidina*  
 C02D D *Derivados del nitroferrocianuro*  
 C02D G *Derivados de la guanidina*
- C03 DIURÉTICOS**
- C03A DIURÉTICOS DE TECHO BAJO: TIAZIDAS  
 C03A A *Tiazidas, monofármacos*  
 C03A B *Tiazidas y potasio en combinación*  
 C03A H *Tiazidas, combinaciones con psicótrópicos y/o analgésicos*  
 C03A X *Tiazidas, combinaciones con otros fármacos*
- C03B DIURÉTICOS DE TECHO BAJO, EXCLUYENDO TIAZIDAS  
 C03B A *Sulfonamidas, monofármacos*  
 C03B B *Sulfonamidas, y potasio, en combinación*  
 C03B C *Diuréticos mercuriales*  
 C03B D *Derivados de la xantina*  
 C03B K *Sulfonamidas combinadas con otros fármacos*  
 C03B X *Otros diuréticos de techo bajo*
- C03C DIURÉTICOS DE TECHO ALTO  
 C03C A *Sulfonamidas, monofármacos*  
 C03C B *Sulfonamidas y potasio, en combinación*  
 C03C C *Derivados del ácido ariloxiacético*  
 C03C D *Derivados de la pirazolona*  
 C03C X *Otros diuréticos de techo alto*
- C03D AGENTES AHORRADORES DE POTASIO  
 C03D A *Antagonistas de la aldosterona*  
 C03D B *Otros agentes ahorradores de potasio*
- C03E DIURÉTICOS Y AGENTES AHORRADORES DE POTASIO EN COMBINACIÓN  
 C03E A *Diuréticos de techo bajo y agentes ahorradores de potasio*  
 C03E B *Diuréticos de techo alto y agentes ahorradores de potasio*
- C07A BLOQUEANTES BETA-ADRENÉRGICOS  
 C07A A *Agentes beta-bloqueantes no selectivos*
- C07A B *Agentes beta-bloqueantes selectivos*  
 C07 AG *Agentes bloqueantes alfa y beta*
- C07B BLOQUEANTES BETA-ADRENÉRGICOS Y TIAZIDAS  
 C07B A *Agentes beta-bloqueantes no selectivos y tiazidas*  
 C07B B *Agentes beta-bloqueantes selectivos y tiazidas*  
 C07B G *Agentes bloqueantes alfa y beta y tiazidas*
- C07C BLOQUEANTES BETA-ADRENÉRGICOS Y OTROS DIURÉTICOS  
 C07C A *Agentes beta-bloqueantes no selectivos y otros diuréticos*  
 C07C B *Agentes beta-bloqueantes selectivos y otros diuréticos*  
 C07C G *Agentes bloqueantes alfa y beta y otros diuréticos*
- C07D BLOQUEANTES BETA-ADRENÉRGICOS, TIAZIDAS Y OTROS DIURÉTICOS  
 C07D A *Agentes beta-bloqueantes no selectivos, tiazidas y otros diuréticos*  
 C07D B *Agentes beta-bloqueantes selectivos, tiazidas y otros diuréticos*
- C08 BLOQUEANTES DE CANALES DE CALCIO**
- C08C BLOQUEANTES SELECTIVOS DE CANALES DE CALCIO CON EFECTOS PRINCIPALMENTE VASCULARES  
 C08C A *Derivados de la dihidropiridina*  
 C08C X *Otros bloqueantes selectivos de los canales de calcio con efectos principalmente vasculares* excepto nimodipino
- C08D BLOQUEANTES SELECTIVOS DE CANALES DE CALCIO CON EFECTOS CARDÍACOS DIRECTOS  
 C08D A *Derivados de la fenilguanilamina*  
 C08D B *Derivados de la benzotiazepina*

C08E	BLOQUEANTES NO SELECTIVOS DE CANALES DE CALCIO	
C08E A	<i>Derivados de la fenilalquilamina</i>	
C08E X	<i>Otros bloqueantes no selectivos de canales de calcio</i>	
C08G	BLOQUEANTES DE CANALES DE CALCIO Y DIURÉTICOS	
C08G A	<i>Bloqueantes de los canales de calcio y diuréticos</i>	
<b>C09</b>	<b>AGENTES QUE ACTÚAN SOBRE EL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA</b>	
C09A	INHIBIDORES DE LA ECA, MONOFÁRMACOS	
C09A A	<i>Inhibidores de la ECA, monofármacos</i>	
C09C	ANTAGONISTAS DE ANGIOTENSINA II, MONOFÁRMACOS	
C09C A	<i>Antagonistas de angiotensina II, monofármacos</i>	
C10A A	<i>Inhibidores de la HMG CoA reductasa</i>	únicamente en hipercolesterolemia familiar heterocigota
<b>D</b>	<b>DERMATOLÓGICOS</b>	
D05	ANTIPSORIÁSICOS	
D05 A	ANTIPSORIÁSICOS PARA USO TÓPICO	
D05 A A	<i>Alquitranes</i>	
D05 A C	<i>Derivados del antraceno</i>	
D05 A D	<i>Psoralenos para uso tópico</i>	
D05 A X	<i>Otros antipsoriásicos para uso tópico</i>	
D05 B	ANTIPSORIÁSICOS PARA USO SISTÉMICO	
D05 B A	<i>Psoralenos para uso sistémico</i>	
D05 B B	<i>Retinoides para el tratamiento de la psoriasis</i>	
D05 B X	<i>Otros antipsoriásicos para uso sistémico</i>	
<b>G</b>	<b>SISTEMA GENTOURINARIO Y HORMONAS SEXUALES</b>	
G02C A	<i>Simpaticomiméticos que inhiben el trabajo de parto</i>	
G02C B	<i>Inhibidores de la prolactina</i>	únicamente bromocriptina y lisurida
G03B	ANDRÓGENOS	
G03B A	<i>Derivados del (4) 3-oxoandrosteno</i>	
G03B B	<i>Derivados de la 3-5 androstanona</i>	
G03C	ESTRÓGENOS	excepto preparados tópicos
G03C A	<i>Estrógenos naturales y semisintéticos, monofármacos</i>	
G03C B	<i>Estrógenos sintéticos, monofármacos</i>	
G03C C	<i>Estrógenos, combinaciones con otros fármacos</i>	
G03D	PROGESTÁGENOS	
G03D A	<i>Derivados del (4) pregneno</i>	
G03D B	<i>Derivados del pregnadieno</i>	
G03D C	<i>Derivados del estreno</i>	excepto preparados tópicos
G03E	ANDRÓGENOS Y HORMONAS SEXUALES FEMENINAS EN COMBINACIÓN	
G03E A	<i>Andrógenos y estrógenos</i>	
G03E B	<i>Andrógenos, progestágenos y estrógenos en combinación</i>	
G03E K	<i>Andrógenos y hormonas sexuales femeninas en combinación con otras fármacos</i>	
G03F	PROGESTÁGENOS Y ESTRÓGENOS EN COMBINACIÓN	
G03F A	<i>Progestágenos y estrógenos, combinaciones fijas</i>	
G03F B	<i>Progestágenos y estrógenos, preparados secuenciales</i>	
G03G	GONADOTROFINAS Y OTROS ESTIMULANTES DE LA OVULACIÓN	
G03G A	<i>Gonadotrofinas</i>	
G03G B	<i>Estimulantes sintéticos de la ovulación</i>	
G03H A	<i>Antiandrógenos, monofármacos</i>	
G03H B	<i>Antiandrógenos y estrógenos</i>	
G03X	OTRAS HORMONAS SEXUALES Y MODULADORES DEL SISTEMA G	únicamente danazol y otros del subgrupo indicados en endometriosis
G03X A	<i>Antigonadotrofinas y agentes similares</i>	
G03X B	<i>Antiprogéstágenos</i>	

**H PREPARADOS HORMONALES SISTÉMICOS, EXCLUYENDO HORMONAS SEXUALES E INSULINAS**

H01A	HORMONAS DEL LÓBULO ANTERIOR DE LA HIPÓFISIS Y SUS ANÁLOGOS	
H01A A	<i>ACTH</i>	
H01A B	<i>Tirotropina</i>	
H01A C	<i>Somatotropina y análogos</i>	
H01B	HORMONAS DEL LÓBULO POSTERIOR DE LA HIPÓFISIS	
H01B A	<i>Vasopresina y análogos</i>	
H01B B	<i>Oxitocina y análogos</i>	
H01C	HORMONAS HIPOTALÁMICAS	
H01C A	<i>Hormonas liberadoras de gonadotropina</i>	
H01C B	<i>Inhibidores de la hormona de crecimiento</i>	
H01C C	<i>Inhibidores de las hormonas liberadoras de antigonadotropinas</i>	
H02A	CORTICOSTEROIDES PARA USO SISTÉMICO, MONOFÁRMACOS	únicamente inyectables
H02A A	<i>Mineralocorticoides</i>	
H02A B	<i>Glucocorticoides</i>	
H03A	PREPARADOS DE HORMONA TIROIDEA	
H03A A	<i>Hormonas tiroideas</i>	únicamente levotiroxina y lioironina
H03B	PREPARADOS ANTITIROIDEOS	
H03B A	<i>Tiouracilos</i>	
H03B B	<i>Derivados imidazólicos que contienen azufre</i>	
H03B C	<i>Percloratos</i>	
H03B X	<i>Otros preparados antitiroideos</i>	
H04	HORMONAS PANCREÁTICAS	
H04A	HORMONAS GLUCOGENOLÍTICAS	
H04A A	<i>Hormonas glucogenolíticas</i>	
H05B	HORMONAS CONTRA LA HORMONA PARATIROIDEA	
H05B A	<i>Preparados con calcitonina</i>	únicamente para enfermedad de Paget

**J ANTIINFECCIOSOS PARA USO SISTÉMICO**

J01G A	<i>Estreptomicinas</i>	únicamente para campañas sanitarias de lucha antituberculosa
J04A	FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS	
J04A A	<i>Acido aminosalicílico y derivados</i>	
J04A B	<i>Antibióticos</i>	
J04A C	<i>Hidrazidas</i>	
J04A D	<i>Derivados de la tiocarbamida</i>	
J04A K	<i>Otros fármacos para el tratamiento de la tuberculosis</i>	
J04A M	<i>Combinaciones de fármacos para el tratamiento de la tuberculosis</i>	
J04B	FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA LEPROA	
J04B A	<i>Fármacos para el tratamiento de la lepra</i>	
J06B B	<i>Inmunoglobulinas humanas específicas</i>	únicamente inmunoglobulina anti-Rh (anti-D)

**L AGENTES ANTINEOPLÁSICOS E INMUNOMODULADORES**

L01	AGENTES ANTINEOPLÁSICOS	
L01A	AGENTES ALQUILANTES	
L01A A	<i>Análogos de la mostaza nitrogenada</i>	
L01A B	<i>Alquilsulfonatos</i>	
L01A C	<i>Etileniminas</i>	
L01A D	<i>Nitrosoureas</i>	
L01A G	<i>Epóxidos</i>	
L01A X	<i>Otros agentes alquilantes</i>	
L01B	ANTIMETABOLITOS	
L01B A	<i>Análogos del ácido fólico</i>	
L01B B	<i>Análogos de las purinas</i>	
L01B C	<i>Análogos de las pirimidinas</i>	
L01C	ALCALOIDES DE PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS NATURALES	
L01C A	<i>Alcaloides de la Vinca y análogos</i>	
L01C B	<i>Derivados de la podofilotoxina</i>	
L01C C	<i>Derivados de la colchicina</i>	

L01C D	<i>Taxanos</i>	
L01C X	<i>Otros alcaloides de plantas y productos naturales</i>	
<b>L01D ANTIBIÓTICOS CITOTÓXICOS Y SUSTANCIAS RELACIONADAS</b>		
L01D A	<i>Actinomicinas</i>	
L01D B	<i>Antraciclinas y sustancias relacionadas</i>	
L01 DC	<i>Otros antibióticos citotóxicos</i>	
<b>L01X OTROS AGENTES ANTINEOPLÁSICOS</b>		
L01X A	<i>Compuestos del platino</i>	
L01X B	<i>Metilhidrazinas</i>	
L01X X	<i>Otros agentes antineoplásicos</i>	
L01X Y	<i>Combinaciones de agentes antineoplásicos</i>	
<b>L02 TERAPIA ENDOCRINA</b>		
<b>L02A HORMONAS Y AGENTES RELACIONADOS</b>		
L02A A	<i>Estrógenos</i>	
L02A B	<i>Progestágenos</i>	
L02A E	<i>Andrógenos de la hormona liberadora de gonadotropinas</i>	
L02A X	<i>Otros hormonas</i>	
<b>L02B ANTAGONISTAS DE HORMONAS Y AGENTES RELACIONADOS</b>		
L02B A	<i>Antiestrógenos</i>	
L02B B	<i>Antiandrógenos</i>	
L02B G	<i>Inhibidores enzimáticos</i>	
L03A B	<i>Interferones</i>	
<b>L04 AGENTES INMUNOSUPRESORES</b>		
<b>L04A AGENTES INMUNOSUPRESORES</b>		
L04A A	<i>Agentes inmunosupresores selectivos</i>	
L04A X	<i>Otros agentes inmunosupresores</i>	
<b>M SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO</b>		
<b>M04 PREPARADOS ANTIGOTOSOS</b>		
<b>M04A PREPARADOS ANTIGOTOSOS</b>		
M04A A	<i>Preparados que inhiben la producción del ácido úrico</i>	
M04A B	<i>Preparados que aumentan la excreción de ácido úrico</i>	
M04A C	<i>Preparados sin efecto sobre el metabolismo del ácido úrico</i>	
M04 X	<i>Otros preparados antigotosos</i>	
<b>N SISTEMA NERVIOSO</b>		
N02A A	<i>Alcaloides naturales del opio</i>	únicamente morfina por vía oral
N02A B	<i>Derivados de la fenilpiperidina</i>	únicamente fentanilo
<b>N03 ANTIEPILÉPTICOS</b>		
<b>N03A ANTIEPILÉPTICOS</b>		
N03A A	<i>Barbitúricos y derivados</i>	
N03A B	<i>Derivados de la hidantoína</i>	
N03A C	<i>Derivados de la oxazolidina</i>	
N03A D	<i>Derivados de la succinimida</i>	
N03A E	<i>Derivados de la benzodiazepina</i>	
N03A F	<i>Derivados de la carboxamida</i>	
N03A G	<i>Derivados de los ácidos grasos</i>	
N03A X	<i>Otros antiepilépticos</i>	
<b>N04 ANTIPARKINSONIANOS</b>		
<b>N04A AGENTES ANTICOLINÉRGICOS</b>		
N04A A	<i>Aminas terciarias</i>	
N04A B	<i>Esteres químicamente relacionados con antihistamínicos</i>	
N04A C	<i>Esteres de tropina o derivados de la tropina</i>	
<b>N04B AGENTES DOPAMINÉRGICOS</b>		
N04B A	<i>Dopa y derivados de la dopa</i>	
N04B B	<i>Derivados del adamantano</i>	
N04B C	<i>Agonistas dopaminérgicos</i>	
N04B D	<i>Inhibidores de la monoaminoxidasa B</i>	
N04B X	<i>Otros agentes dopaminérgicos</i>	

- N05A ANTIPSIÓTICOS**  
N05A A *Fenotiazinas con cadena lateral alifática*  
N05A B *Fenotiazinas con estructura piperazínica*  
N05A C *Fenotiazinas con estructura piperazínica*  
N05A D *Derivados de la butirofenona*  
N05A E *Derivados del indol*  
N05A F *Derivados del tioxanteno*  
N05A G *Derivados de la difenilbutilpiperidina*  
N05A H *Diazepinas, oxazepinas y tiazepinas*  
N05A K *Neurolépticos en discinesias tardías*  
N05A L *Benzamidas*  
N05A N *Lítio*  
N05A X *Otros antipsicóticos*
- N06 PSICOANALÉPTICOS**  
N06A ANTIDEPRESIVOS  
N06A A *Inhibidores no selectivos de la recaptación de monoaminas*  
N06A B *Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina*  
N06A F *Inhibidores no selectivos de la monoaminoxidasa*  
N06A G *Inhibidores de la monoaminoxidasa A*  
N06A X *Otros antidepresivos*
- N07A PARASIMPATICOMIMÉTICOS** únicamente los indicados en la misestenia grave  
N07A A *Inhibidores de la acetilcolinesterasa*  
N07A B *Esteres de la colina*  
N07A X *Otros parasimpaticomiméticos*
- N07B B *Fármacos usados en la dependencia al alcohol***
- P PRODUCTOS ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTE**
- P01B ANTIPALÚDICOS**  
P01B A *Aminoquinolinas*  
P01B B *Biguanidas*  
P01B C *Metanolquinolinas*  
P01B D *Diaminopirimidinas*  
P01B X *Otros antipalúdicos*
- R SISTEMA RESPIRATORIO**
- R03A A *Agonistas de receptores adrenérgicos alfa y beta*  
R03A B *Agonistas de receptores beta-adrenérgicos no selectivos*  
R03A C *Agonistas selectivos de receptores beta-2 adrenérgicos*  
R03A K *Adrenérgicos y otros agentes contra padecimientos obstructivos de las vías respiratorias*
- R03B OTROS AGENTES CONTRA PADECIMIENTOS OBSTRUCTIVOS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS, INHALATORIOS**  
R03B A *Glucocorticoides*  
R03B B *Anticolinérgicos*  
R03B C *Agentes antialérgicos, excluyendo corticosteroides*  
R03B X *Otros agentes contra padecimientos obstructivos de las vías respiratorias, inhalatorios*
- R03D C *Antagonistas del receptor de leucotrienos*
- V VARIOS**
- V03A B *Antídotos*  
V03A C *Agentes quelantes del hierro*  
V03A E *Fármacos para el tratamiento de la hiperpotasemia e hiperfosfatemia*  
V03A F *Agentes detoxificantes para tratamientos antineoplásicos*  
V03A G *Fármacos para el tratamiento de la hipercalcemia*