

## ANEXO 6

### Clasificación de ingredientes activos o principios activos y denominación de venta para productos de uso veterinario

Tipo	Sub tipo	Nombre	Denominación de venta	Denominación de venta
Anestésico	Inhalatorio	Halotano	Grupo I	
Anestésico	Inhalatorio	Metoxifluorano	Grupo I	
Anestésico	Inhalatorio	Enflurano	Grupo I	
Anestésico	Inhalatorio	Isoflurano	Grupo I	
Anestésico	Inhalatorio	Cloroformo	Grupo I	
Anestésico	Inhalatorio	Éter	Grupo I	
Anestésico	Inhalatorio	Ciclopropano	Grupo I	
Anestésico	Inhalatorio	Óxido nitroso	Grupo I	
Anestésico	Barbitúrico endovenoso	Tiamilal sódico	Grupo I	
Anestésico	Barbitúrico endovenoso	Tiopental sódico	Grupo I	
Anestésico	Barbitúrico endovenoso	Tialbarbitón sódico	Grupo I	
Anestésico	Barbitúrico endovenoso	Pentobarbital sódico	Grupo I	
Anestésico	Barbitúrico endovenoso	Secobarbital sódico (seconal sódico)	Grupo I	
Anestésico	Barbitúrico endovenoso	Hexobarbital sódico	Grupo I	
Anestésico	Barbitúrico endovenoso	Metohexital sódico	Grupo I	
Anestésico	Barbitúrico	Fenobarbital	Grupo I	
Anestésico	Endovenoso	Propofol	Grupo I	
Anestésico	Endovenoso	Etomidato	Grupo I	
Anestésico	Esteroides	Alfaxalona	Grupo I	
Anestésico	Esteroides	Gliceril-guayacol-éter (guaifenesín)	Grupo I (vía parenteral)	
Anestésico	Esteroides	Hidrato de Cloral	Grupo I	
Anestésico	Disociativo	Ciclohexilaminas: Fenciclidina	Grupo I	
Anestésico	Disociativo	Ketamina	Grupo I	
Anestésico	Disociativo	Tiletamina	Grupo I	
Anestésico	Disociativo	Tiletamina-zolazepam	Grupo I	
Neuroleptoanalgésico	Neuroleptoanalgésico	Lorazepam	Grupo I	
Anestésico	Local	Procaína	Grupo I	
Anestésico	Local	Bupivacaína	Grupo I	
Anestésico	Local	Lidocaína	Grupo I (puro), Grupo II (asociado), Grupo III (vía tópica)	
Anestésico	Local	Mepivacaína	Grupo I	Grupo III (vía tópica)
Anestésico	Local	Tetracaína	Grupo I	Grupo III (vía tópica)

<b>Anestésico</b>	Local	Benzocaína (p-aminobenzoato de etilo)	Grupo I	Grupo III (vía tópica)
<b>Anestésico</b>	Local	Hexilcaína	Grupo I	
<b>Anestésico</b>	Local	Butacaína	Grupo I	
<b>Anestésico</b>	Local	Dibucaína	Grupo I	
<b>Anestésico</b>	Local	Piribenzamina	Grupo I	
<b>Anestésico</b>	Local	Proparacaína	Grupo I	
<b>Anestésico</b>	Local	Lignocaína	Grupo I	
<b>Anestésico</b>	Local	Cloroetano (Cloruro de etilo)	Grupo III	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de la fenotiazina	Clorhidrato de clorpromazina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de la fenotiazina	Maleato de acepromacina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de la fenotiazina	Clorhidrato de promazina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de la fenotiazina	Clorhidrato de propiopromazina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de la fenotiazina	Levomepromazina (meto trimepazina)	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de las benzodiazepina	Diazepam	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de las benzodiazepina	Clorhidrato de doxepina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de las benzodiazepina	Clorhidrato de midazolam	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de las benzodiazepina	Clorodiazepóxido	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de las benzodiazepina	Droperidol	Grupo I	
<b>Analgésico</b>	Derivado de la morfina	Fentanilo	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de la butirofenona	Azaperona	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de la butirofenona	Haloperidol	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado del propanodiol	Meprobamato	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Agonista adrenérgico alfa 2	Xilacina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Agonista adrenérgico alfa 2	Dexmedetomidina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Agonista adrenérgico alfa 2	Detomidina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Agonista adrenérgico alfa 2	Clorhidrato de medetomidina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de la rauwolfia	Reserpina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Derivado de la rauwolfia	Metoserpató	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Anticonvulsivo	Sulfato de magnesio (sal de Epsom o sal inglesa)	Grupo II	
<b>Tranquilizante</b>	Anticonvulsivo	Fenitoína	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Anticonvulsivo	Bromuro de potasio	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Anticonvulsivo	Fenobarbital	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Anticonvulsivo	Felbamato	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Anticonvulsivo	Gabapentina	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Anticonvulsivo	Levetiracetan	Grupo I	
<b>Tranquilizante</b>	Anticonvulsivo	Zonisamida	Grupo I	

<b>Ansiolítico</b>	Inhibidor selectivo de la recaptación de serotonina	Fluoxetina	Grupo I	
<b>Ansiolítico</b>	Inhibidor selectivo de la recaptación de serotonina	Paroxetina	Grupo I	
<b>Ansiolítico</b>	Antidepresivo tricíclico	Clomipramina	Grupo I	
<b>Ansiolítico</b>	Benzodiazepinas	Alprazolam	Grupo I	
<b>Ansiolítico</b>	Benzodiazepinas	Clorazepato	Grupo I	
<b>Ansiolítico</b>	Benzodiazepinas	Oxazepam	Grupo I	
<b>Ansiolítico</b>	Azapironas	Buspirona	Grupo I	
<b>Antagonistas adrenérgicos alfa</b>	Antagonistas adrenérgicos alfa	Yohimbina	Grupo I	
<b>Antagonistas adrenérgicos alfa</b>	Antagonistas adrenérgicos alfa	Tolazolina	Grupo I	
<b>Antagonistas adrenérgicos alfa</b>	Antagonistas adrenérgicos alfa	Idazoxán-4-aminopiridina	Grupo I	
<b>Antagonistas adrenérgicos alfa</b>	Antagonistas adrenérgicos alfa	Clorhidrato de atipamezol	Grupo I	
<b>Antagonistas adrenérgicos alfa</b>	Antagonistas adrenérgicos alfa	Flumazenilo	Grupo I	
<b>Antagonistas adrenérgicos alfa</b>	Antagonistas adrenérgicos alfa	Clorhidrato de naloxona	Grupo I	
<b>Antagonistas adrenérgicos alfa</b>	Antagonistas adrenérgicos alfa	Clorhidrato de naltrexona	Grupo I	
<b>Eutanásico</b>	Barbitúrico endovenoso	Pentobarbital sódico	Grupo I	
<b>Eutanásico</b>	Anestésico	Embutramida	Grupo I	
<b>Eutanásico</b>	Relajante muscular	Yoduro de mebenzonio	Grupo I	
<b>Derivados del cannabis</b>	Derivados del cannabis	THC (tetrahidrocannabinol o delta-9-tetrahidrocannabinol): (THC ≥ 1%)	Grupo I	
<b>Derivados del cannabis</b>	Derivados del cannabis	THC (tetrahidrocannabinol o delta-9-tetrahidrocannabinol): (THC < 1%)	Grupo II	Grupo III (cosmético)
<b>Derivados del cannabis</b>	Derivados del cannabis	Canabidiol (CBD), Cannabinol (CBN), Canabigerol (CBG), delta-9-ácido tetrahidrocannabinólico (THCA)	Grupo II	Grupo III (cosmético y aditivos alimentarios)
<b>Relajante muscular</b>	Fármaco despolarizante	Clorhidrato de suxametonio (succinilcolina)	Grupo II	
<b>Relajante muscular</b>	Fármaco no despolarizante	Galamina	Grupo II	
<b>Relajante muscular</b>	Fármaco no despolarizante	Bromuro de pancuronio	Grupo II	
<b>Relajante muscular</b>	Fármaco no despolarizante	Besilato de atracurio	Grupo II	
<b>Relajante muscular</b>	Fármaco no despolarizante	Bromuro de vecuronio	Grupo II	
<b>Relajante muscular</b>	Fármaco no despolarizante	Clorhidrato de mivacurio	Grupo II	
<b>Relajante muscular</b>	Fármaco no despolarizante	Cloruro de alcuronio	Grupo II	
<b>Relajante muscular</b>	Fármaco no despolarizante	Dantroleno sódico	Grupo II	
<b>Relajante muscular</b>	Fármaco no despolarizante	Metocarbamol	Grupo II	

<b>Relajante muscular</b>	Relajante del músculo liso	Fumarato de aminopropazina	Grupo II	
<b>Relajante muscular</b>	Relajante de acción central	Guayacolato	Grupo II (vía parenteral)	
<b>Relajante muscular</b>	Relajante de acción periférica	d-tubocuranina	Grupo II	
<b>Analéptico</b>	Analéptico	Doxapram	Grupo I	
<b>Analéptico</b>	Analéptico	Heptaminol	Grupo I	
<b>Analéptico</b>	Analéptico	Diprofilina	Grupo I	
<b>Analéptico</b>	Analéptico	Pentilenotetrazol	Grupo I	
<b>Analéptico</b>	Analéptico	Picrotoxina	Grupo I	
<b>Analéptico</b>	Analéptico	Niketamida	Grupo I	
<b>Analéptico</b>	Analéptico	Bemegrída	Grupo I	
<b>Analgésicos narcóticos</b>	Analgésicos narcóticos	Morfina	Grupo I	
<b>Analgésicos narcóticos</b>	Analgésicos narcóticos	Clorhidrato de apomorfina	Grupo I	
<b>Analgésicos narcóticos</b>	Analgésicos narcóticos	Fentanilo	Grupo I	
<b>Analgésicos narcóticos</b>	Analgésicos narcóticos	Meperidina	Grupo I	
<b>Analgésicos narcóticos</b>	Analgésicos narcóticos	Etorfina (M-99)	Grupo I	
<b>Analgésicos narcóticos</b>	Analgésicos narcóticos	Metadona	Grupo I	
<b>Analgésicos narcóticos</b>	Analgésicos narcóticos	Propoxifeno	Grupo I	
<b>Analgésicos narcóticos</b>	Analgésicos narcóticos	Pentazocina	Grupo I	
<b>Analgésicos narcóticos</b>	Analgésicos narcóticos	Butorfanol	Grupo I	
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Salicilatos	Ácido acetilsalicílico	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido propiónico	Naproxeno	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido propiónico	Ibuprofeno	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido propiónico	Ketoprofeno	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido propiónico	Carprofeno	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido propiónico	Fenoprofeno	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido propiónico	Flurbiprofeno	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Ácidos antranílicos	Ácido meclofenámico	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Ácidos antranílicos	Ácido tolfenámico	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Ácidos antranílicos	Ácido mefenámico	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Indoles	Indometacina	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)

<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido acético	Etodolaco	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido acético	Diclofenaco	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido acético	Sulindaco	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido aminonicotínico	Meglumina de flunixina	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido aminonicotínico	Flunixin Meglumina	Grupo II (vía parenteral, vía oral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Pirazolonas	Antipirina (Fenazona, Fenildimetilpirazolona)	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Pirazolonas	Fenilbutazona	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Pirazolonas	Oxifenbutazona	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Pirazolonas	Dipirona (Metamizol)	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Pirazolonas	Isopirina	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Oxicatos	Meloxicam	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Oxicatos	Piroxicam	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Oxicatos	Tenoxicam	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido fenilacético	Acetaminofeno	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Derivados del ácido fenilacético	Acetiofenetidina	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Antileucotrienos	Leucotrín	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Antileucotrienos	Ácido dihidroguaiarético	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Antileucotrienos	Zafirlukast	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Inhibidores COX-2	Deracoxib	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Inhibidores COX-3	Firacoxib	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Inhibidores COX-4	Robenacoxib	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Inhibidores COX-5	Mavacoxib	Grupo II	
<b>Analgésico no narcótico (Antinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Inhibidores COX-6	Celecoxib	Grupo II	

esteroideo AINE)				
<b>Analgésico no narcótico (Antiinflamatorio no esteroideo AINE)</b>	Inhibidores COX-7	Valdecoxib	Grupo II	
<b>Analgésico</b>	Otros	Salicilato de metilo (aceite de gaulteria)	Grupo III	
<b>Antiinflamatorios</b>	Enzima	Tripsina / Quimotripsina	Grupo III	
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Betametasona	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Dexametasona	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Flumetasona	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Triamcinolona	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Metilprednisolona	Grupo II	
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Isoflupredona	Grupo II	
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Cortisona	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Hidrocortisona	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Prednisona	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Prednisolona	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)	Fluoprednisolona	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Glucocorticoides (Antiinflamatorios esteroideos)</b>	Derivado de pulpa de madera	Dimetilsulfóxido (DMSO)	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	ESTIMULANTE DEL APETITO	Ciproheptadina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Buclicina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Bromodifeniramina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Carbinomina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Clemastina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Dimenhidrinato	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Difenhidramina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Doxilamina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Pirilamina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Tripelenamina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Bromofeniramina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Clorfeniramina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Dexclorfeniramina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Tripolidina	Grupo II	

<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Clorhidrato de prometazina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Astemizol	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Loratadina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Terfenadina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Hidroxizina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H1	Vetibenzamina	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H2	Burimamida	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H2	Metiamida	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H2	Cimetidina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H2	Ranitidina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Antihistamínicos</b>	Antihistamínicos H2	Famotidina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Antihistamínicos</b>	Inhibidores de la liberación de histamina	Cromoglicato sódico	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Inhibidores de la liberación de histamina	Nedocromil	Grupo II	
<b>Antihistamínicos</b>	Inhibidores de la liberación de histamina	Ketotifeno	Grupo II	
<b>Antipruriginoso</b>	Antipruriginoso	Oclacitinb maleato	Grupo III	
<b>Antipruriginoso</b>	Antipruriginoso	Ciclosporina	Grupo III	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto directo - sintéticos	Acetilcolina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto directo - sintéticos	Metacolina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto directo - sintéticos	Carbacol	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto directo - sintéticos	Betanecol	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto directo - naturales	Pilocarpina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto directo - naturales	Muscarina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto directo - naturales	Arecolina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto directo - naturales	Nicotina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto directo - naturales	Lobelina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto indirecto reversible	Neostigmina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto indirecto reversible	Piridostigmina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto indirecto reversible	Fisostigmina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto indirecto reversible	Distigmina	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto indirecto reversible	Edofronio	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto indirecto reversible	Ecotiofato	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto indirecto reversible	Decamerio	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto indirecto reversible	Tacrina (Romotal)	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto indirecto irreversible	Organofosforados	Grupo II	
<b>Farmacos parasimpaticomiméticos</b>	De efecto indirecto irreversible	Carbamatos	Grupo II	
<b>Fármacos Parasimpaticolíticos</b>	Fármacos Parasimpaticolíticos	Atropina	Grupo II	

Fármacos Parasimpaticolíticos	Fármacos Parasimpaticolíticos	Glucopirrolato (glucopirronio)	Grupo II	
Fármacos Parasimpaticolíticos	Fármacos Parasimpaticolíticos	Bencetimida	Grupo III	
Fármacos Parasimpaticolíticos	Fármacos Parasimpaticolíticos	Hioscina metilbromuro (Escopolamina)	Grupo III	
Fármacos Parasimpaticolíticos	Fármacos Parasimpaticolíticos	Homatropina	Grupo III	
Fármacos Parasimpaticolíticos	Fármacos Parasimpaticolíticos	Diciclomina	Grupo II	
Fármacos Parasimpaticolíticos	Fármacos Parasimpaticolíticos	Ciclopentano	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción directa	Epinefrina (Adrenalina)	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción directa	Norepinefrina (Noradrenalina)	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción directa	Efedrina	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción directa	Dopamina	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción directa	Orciprenalina	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción indirecta	Anfetaminas: Benzedrina	Grupo I	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción indirecta	Anfetaminas: Dexanfetamina	Grupo I	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción mixta	Fenilefrina	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción mixta	Metaraminol	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción mixta	Metoxamina	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción mixta	Ciclopentamina	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción mixta	Hidroxianfetamina	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción mixta	Mefentermina	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	De acción mixta	Etilefrina	Grupo II	
Farmacos simpaticomiméticos	Agonistas adrenérgicos beta	Clenbuterol	Grupo II	Prohibido como promotor del crecimiento
Farmacos simpaticomiméticos	Agonistas adrenérgicos beta	Ractopamina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
Farmacos simpaticomiméticos	Agonistas adrenérgicos beta	Zilpaterol	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
Farmacos simpaticomiméticos	Agonistas adrenérgicos beta	Salbutamol (albuterol)	Grupo II	Prohibido como promotor del crecimiento
Farmacos simpaticomiméticos	Agonistas adrenérgicos beta	Isoproterenol	Grupo II	Prohibido como promotor del crecimiento
Farmacos simpaticomiméticos	Agonistas adrenérgicos beta	Sulfato de terbutalina	Grupo II	



<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos alfa a nivel postsináptico	Fenoxibenzamina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos alfa a nivel postsináptico	Alcaloides de la ergotina: ergonovina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos alfa a nivel postsináptico	Alcaloides de la ergotina: metilergonovina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos alfa a nivel postsináptico	Imidazoles: Fentolamina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos alfa a nivel postsináptico	Imidazoles: Tolazolina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos alfa a nivel postsináptico	Imidazoles: Timoxamina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos alfa a nivel postsináptico	Alcaloides del cornezuelo de centeno: Ergotamina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos alfa a nivel postsináptico	Alcaloides del cornezuelo de centeno: Ergometrina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos alfa a nivel postsináptico	Alcaloides del cornezuelo de centeno: Metisergida	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos alfa a nivel postsináptico	Cloropromacina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos nerviosos posganglionares	Bretilio	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos nerviosos posganglionares	Guanetidina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos nerviosos posganglionares	Betanidina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos nerviosos posganglionares	Debrisoquina	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos nerviosos posganglionares	Guanoxán y guanoclor	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores adrenérgicos nerviosos posganglionares	a-Metildopa	Grupo II	
<b>Fármacos simpaticolíticos</b>	Bloqueadores ganglionares	Hexametonio	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Agentes hemostásicos	Trombina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Agentes hemostásicos	Tromboplastina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Agentes hemostásicos	Fibrinógeno	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Agentes hemostásicos	Fibrina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Agentes hemostásicos	Esponja de gelatina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Agentes hemostásicos	Celulosa oxidada	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Agentes hemostásicos	Adrenalina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Agentes hemostásicos	Yunan bai-yao	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)

Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes hemostásicos sistémicos	Carbazocromo	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes hemostásicos sistémicos	Vitamina K	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes hemostásicos sistémicos	Maleato de ergonovina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes hemostásicos sistémicos	Sulfato de protamina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía tópica)
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Anticoagulantes	Oxalato de sodio	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Anticoagulantes	Citrato de sodio	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Anticoagulantes	Edetano sódico (EDTA)	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Anticoagulantes	Heparina sódica	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Anticoagulantes	Heparina	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Anticoagulantes	Edetato cálcico disódico	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Anticoagulantes	Dicumarol	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Anticoagulantes	Warfarina	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Anticoagulantes	Fenindiona	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes fibrinolíticos	Estreptocinasa-estreptodornasa	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes fibrinolíticos	Ancrod	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes fibrinolíticos	Urocinasa	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes fibrinolíticos	Bisorbina lactosada	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes fibrinolíticos	Fibrinolisisina	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes hematínicos	Hierro	Grupo III	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes hematínicos	Hierro dextrano	Grupo III	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes hematínicos	Sulfato ferroso	Grupo III	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes hematínicos	Cobalto	Grupo III	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes hematínicos	Cobre	Grupo III	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Agentes hematínicos	Eritropoyetina recombinante	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Cardiotónicos	Digoxina	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Cardiotónicos	Digitoxina	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Cardiotónicos	Dopamina	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Cardiotónicos	Amrinona	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Cardiotónicos	Milrinona	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Cardiotónicos	Captopril	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Cardiotónicos	Enalapril	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Cardiotónicos	Dobutamina	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Vasodilatadores	Nitroglicerina	Grupo II	
Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular	Vasodilatadores	Hidralazina	Grupo II	

<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Vasodilatadores	Prazosina	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Antiarrítmicos	Quinidina	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Antiarrítmicos	Procainamida	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Antiarrítmicos	Difenilhidantoína	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Antiarrítmicos	Fosfato disopiramida	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Antiarrítmicos	Tosilato de bretilio	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Antiarrítmicos	Amiodarona	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Antiarrítmicos	Nifedipina	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Antiarrítmicos	Diltiazem	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema cardiovascular</b>	Antiarrítmicos	Verapamilo	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Estimulantes del apetito	Vitaminas del complejo B	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Eméticos	Apomorfina	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Eméticos	Jarabe de ipecacuana	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Eméticos	Sulfato de cobre	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Eméticos	Sulfato de zinc	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Eméticos	Cloruro de sodio	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Eméticos	Carbonato de sodio	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Citrato de Maropitant	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Clorhidrato de ciclizina	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Clorhidrato de meclizina	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Hioscina	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Clorpromazina	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Acepromacina	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Tietilperacina	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Trimetobenzamida	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Ciproheptadina	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Metoclopramida	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Caolín/pectina	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Subsalicilato de bismuto	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Glucopirrolato (glucopirronio)	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Yoduro de isopropamida	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antieméticos	Ondansetrón	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antiulcerosos: antsecretorios gástricos	Omeprazol	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antiulcerosos: antsecretorios gástricos	Prostaglandina E1	Grupo II	

<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antiulcerosos: antisecretores gástricos	Misoprostol	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antiulcerosos: Antiácidos	Hidróxido de aluminio	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antiulcerosos: Antiácidos	Hidróxido de magnesio	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antiulcerosos: Antiácidos	Carbonato de calcio	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antiulcerosos: Antiácidos	Bicarbonato de sodio	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antiulcerosos: procinéticos	Domperidona	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Antiulcerosos: procinéticos	Cisaprida	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Moduladores de la secreción y la motilidad intestinal: Antidiarreicos	Aminopentamida	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Moduladores de la secreción y la motilidad intestinal: Antidiarreicos	Bencetimida	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Moduladores de la secreción y la motilidad intestinal: Antidiarreicos	Difenoxilato	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Moduladores de la secreción y la motilidad intestinal: Antidiarreicos	Loperamida	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Moduladores de la secreción y la motilidad intestinal: Antidiarreicos	Halquinol	Grupo III	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Protectores de mucosa y adsorbentes del tubo gastrointestinal	Carbón activado	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Laxantes	Decusato de Sodio	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Laxantes	Diocilsulfosuccinato sódico	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Laxantes	Deoxicolato	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Laxantes	Aceite mineral (parafina líquida)	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Laxantes	Metilcelulosa	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Laxantes	Carboximetilcelulosa	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Laxantes	Semillas de plántago (Psyllium plantago)	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Catárticos (Purgantes)	Sulfato de magnesio (sal de Epsom o sal inglesa)	Grupo II	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Catárticos (Purgantes)	Sulfato de sodio (sal de Glauber)	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Catárticos (Purgantes)	Fosfato de sodio	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Catárticos (Purgantes)	Tartrato mixto de potasio y sodio (Sal de Seignette o Sal de la Rochelle)	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Catárticos (Purgantes)	Lactulosa	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Catárticos (Purgantes)	Lactitol	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Catárticos (Purgantes)	Jabones irritantes	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Catárticos (Purgantes)	Aceite de ricino	Grupo III	

<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Catárticos (Purgantes)	Aceite de linaza	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Enemas	Agua jabonosa (jabón aniónico suave)	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Enemas	Soluciones isotónicas e hipertónicas de cloruro de sodio	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Enemas	Sorbitol	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Enemas	Glicerol	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Enemas	Surfactantes (Lauril sulfacetato de sodio)	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Enemas	Aceite mineral	Grupo III	
<b>Medicamentos gastrointestinales</b>	Enemas	Aceite de oliva	Grupo III	
<b>Coleréticos y Colagogos</b>	Coleréticos y Colagogos	Sales biliares	Grupo III	
<b>Coleréticos y Colagogos</b>	Coleréticos y Colagogos	Acido dehidrocólico	Grupo III	
<b>Coleréticos y Colagogos</b>	Coleréticos y Colagogos	Ácido genáblico	Grupo III	
<b>Coleréticos y Colagogos</b>	Coleréticos y Colagogos	Ceruletina	Grupo III	
<b>Coleréticos y Colagogos</b>	Coleréticos y Colagogos	Sulfato de magnesio (sal de Epsom o sal inglesa)	Grupo II	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema respiratorio</b>	Expectorantes	Guayacolato	Grupo III	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema respiratorio</b>	Mucolíticos	Bromhexina	Grupo III	
<b>Fármacos que actúan sobre el sistema respiratorio</b>	Mucolíticos	Guaifenesina	Grupo III	
<b>Diuréticos</b>	Diuréticos osmóticos	Manitol	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Diuréticos osmóticos	Glicerina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Diuréticos osmóticos	Isosorbida	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Inhibidores de la anhidrasa carbónica	Acetazolamida	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Inhibidores de la anhidrasa carbónica	Diclorofenamida	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Benzotiadiazinas	Clorotiazida	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Diuréticos que actúan en el asa de Henle	Ácido etacrínico	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Diuréticos que actúan en el asa de Henle	Bumetamida	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Diuréticos que actúan en el asa de Henle	Furosemida	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Diuréticos que disminuyen la excreción de potasio	Espironolactona	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Diuréticos que disminuyen la excreción de potasio	Triamtereno	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Diuréticos que disminuyen la excreción de potasio	Amilorida	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Xantinas	Aminofilina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Xantinas	Teofilina	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
<b>Diuréticos</b>	Organomercuriales	Mercuridín	Prohibido	

Diuréticos	Organomercuriales	Cloruro de mercurio	Prohibido	
Diuréticos	Tiazidas	Hidroclorotiazida	Grupo II (vía parenteral)	Grupo III (vía oral)
Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base	Soluciones cristaloides	Solución salina fisiológica (suero fisiológico)	Grupo III	
Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base	Soluciones cristaloides	Solución de Ringer con lactato	Grupo III	
Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base	Soluciones cristaloides	Solución de Hartmann	Grupo III	
Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base	Soluciones cristaloides	Solución salina hipertónica	Grupo III	
Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base	Soluciones cristaloides	Cloruro de potasio	Grupo III	
Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base	Soluciones cristaloides	Cloruro de sodio	Grupo III	
Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base	Soluciones cristaloides	Hidrogenocarbonato de sodio	Grupo III	
Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base	Soluciones cristaloides	Lactato de sodio	Grupo III	
Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base	Solución con comportamiento similar al del agua	Solución glucosada	Grupo III	
Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base	Solución con comportamiento similar al del agua	Soluciones glucosadas isotónicas	Grupo III	

<b>Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base</b>	Solución con comportamiento similar al del agua	Solución alcalinizante	Grupo III	
<b>Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base</b>	Solución coloidal	Albúmina	Grupo III	
<b>Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base</b>	Solución coloidal	Dextrano	Grupo III	
<b>Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base</b>	Solución coloidal	Derivados de la gelatina	Grupo III	
<b>Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base</b>	Expansores de volumen plasmático	Polivinil pirrolidona (PVP)	Grupo III	
<b>Soluciones correctoras de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base</b>	Expansores de volumen plasmático	Ficol al 5%	Grupo III	
<b>Hormonas</b>	Prostaglandinas	Prostaglandina F2a (PGF2a)	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Análogos de las prostaglandinas	Dinoprost	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Análogos de las prostaglandinas	Prostianlol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Análogos de las prostaglandinas	Tiaprost	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Análogos de las prostaglandinas	Cloprostenol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Análogos de las prostaglandinas	Fenprostaleno	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Estrógenos	Estrona	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Estrógenos	Estradiol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Estrógenos	17 $\beta$ estradiol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Estrógenos	Benzoato de estradiol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Estrógenos	Cipionato de estradiol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Estrógenos	Fenilpropionato de estradiol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Estrógenos	Valerato de estradiol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Estrógenos	Dietilestilbestrol (DES)	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Estrógenos	Citrato de clomifeno	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Estrógenos	Metandriol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Andrógenos	Danazol	Grupo II	

<b>Hormonas</b>	Andrógenos anabólicos	Metadiona	Grupo I	
<b>Hormonas</b>	Andrógenos anabólicos	Methandianona	Grupo I	
<b>Hormonas</b>	Andrógenos anabólicos	Undecilinato de boldenona	Grupo I	
<b>Hormonas</b>	Andrógenos anabólicos	Estanazol	Grupo I	
<b>Hormonas</b>	Andrógenos anabólicos	Mibolerona	Grupo I	
<b>Hormonas</b>	Andrógenos anabólicos	Decanoato de nandrolona	Grupo I	
<b>Hormonas</b>	Andrógenos anabólicos	Fenilpropionato de nandrolona	Grupo I	
<b>Hormonas</b>	Antiandrógenos	Finasterida	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Antiandrógenos	Acetato de clormadinona	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Antiandrógenos	Acetato de melengestrol	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Hormonas</b>	Progestágenos	Altrenogest	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Progestágenos	Acetato de medroxiprogesterona	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Progestágenos	17b-Hidroxiprogesterona	Grupo II	
	Progestágenos	Acetato de megestrol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Progestágenos	Etisterona	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Progestágenos	Noretindrona	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Progestágenos	Dimetisterona	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Progestágenos	Proligestona	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Progestágenos	Fluorogestona	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Progestágenos	Etilestrenol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Esteroides anabólicos	Acetato de trembolona	Grupo I	
<b>Hormonas</b>	Esteroides anabólicos	Propionato de testosterona	Grupo I	Grupo II (implantes)
<b>Hormonas</b>	Esteroides anabólicos	Acetato de testosterona	Grupo I	Grupo II (implantes)
<b>Hormonas</b>	Esteroides anabólicos	Isobutirato de testosterona	Grupo I	Grupo II (implantes)
<b>Hormonas</b>	Esteroides anabólicos	Progesterona	Grupo I	Grupo II (implantes)
<b>Hormonas</b>	Esteroides anabólicos	Estanozolol	Grupo I	
<b>Hormonas</b>	Esteroides anabólicos	Oxandrolona	Grupo I	
<b>Hormonas</b>	Esteroides anabólicos	Metandrostenolona (Metandienona)	Grupo I	
	Esteroides anabólicos	Oximetolona		
<b>Hormonas</b>	Gonadotropinas	Gonadotropina coriónica humana (HCG)	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Gonadotropinas	Gonadotropina coriónica equina (ECG o PMSG)	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Gonadotropinas	Hormona liberadora de gonadotropinas (GnRH)	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Antagonista de la GnRH	Cetrorelix	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Anticonceptivo	Acetato de delmadinona	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Interrupción de la gestación	Cabergolina	Grupo II	



<b>Hormonas</b>	Tiroideas	Ioduro de potasio	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Tiroideas	Levotiroxina	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Polipeptídica	Oxitocina	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Polipeptídica	Insulina	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Análogo sintético de la hormona hipotalámica GnRH	Gonadorelina	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Agente agonista estrogénico no esteroideal	Zeranol	Grupo II	
<b>Hormonas</b>	Otras	Somatotropina bovina (STB)	Grupo II	
<b>Antibióticos: Anfenicoles</b>	Anfenicoles	Cloranfenicol o cloromicetina	Prohibido	
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfametazina (sulfadimidina, sulfadimerazina)	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfadoxina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfafurazol	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfadimetoxazol	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfametoxina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfamonometoxina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfanilamida	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfapiridina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfamerazina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfatiazol	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfadimetoxina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfacloropiridazina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfaguanidina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfacetamida	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Mefenida	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfametoxazol	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfadiazina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfametoxipiridazina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Sulfonamidas	Sulfaquinoxalina	Grupo II	Grupo II (vía topica)
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Diaminopirimidinas	Trimetoprim	Grupo II	
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Diaminopirimidinas	Baquiloprim	Grupo II	
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Diaminopirimidinas	Aditoprim	Grupo II	
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Diaminopirimidinas	Ormetoprim	Grupo II	
<b>Antibióticos: Sulfonamidas</b>	Diaminopirimidinas	Pirimetamina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilas Naturales	Bencilpenicilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilas Naturales	Iodhidrato de penetamato	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilas Naturales	Penicilina G sódica	Grupo II	

<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilas Naturales	Penicilina G potásica	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilas Naturales	Penicilina G procaínica	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilas Naturales	Penicilina G benzatínica	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilina biosintética	Penicilina V	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Amdinopenicilinas	Mecilinam	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilinas resistentes a las beta-lactamasas	Oxacilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilinas resistentes a las beta-lactamasas	Cloxacilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilinas resistentes a las beta-lactamasas	Dicloxacilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilinas resistentes a las beta-lactamasas	Meticilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Penicilinas resistentes a las beta-lactamasas	Nafcilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Aminopenicilinas	Ampicilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Aminopenicilinas	Amoxicilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Aminopenicilinas	Hetacilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Carboxipenicilinas	Ticarcilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Carboxipenicilinas	Tobicilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Carboxipenicilinas	Carbenicilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Carboxipenicilinas	Piperacilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Ureidopenicilina	Aspoxicilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Fenoxipenicilinas	Fenoximetilpenicilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Penicilinas</b>	Fenoxipenicilinas	Feneticilina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Primera generación	Cefalotina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Primera generación	Cefazolina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Primera generación	Cefapirina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Primera generación	Cefacetril	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Primera generación	Cefalexina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Primera generación	Cefalonium	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Primera generación	Cefaloridina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Primera generación	Cefradina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Primera generación	Cefadroxilo	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Segunda generación	Cefamandol	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Segunda generación	Cefonidica	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Segunda generación	Ceforanida	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Segunda generación	Cefuroxima	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Segunda generación	Cefoxitina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Segunda generación	Cefmetazol	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Segunda generación	Cefotetán	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Segunda generación	Cefaclor	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Tercera generación	Cefotaxima	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Tercera generación	Ceftriaxona	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Tercera generación	Letamoxef (Iamoxactam-moxalactam)	Grupo II	

<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Tercera generación	Cefoperazona	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Tercera generación	Cefsulodium	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Tercera generación	Ceftazidima	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Tercera generación	Cefetatem	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Tercera generación	Cefixima	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Tercera generación	Cefovecin Sódico	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Tercera generación	Ceftiofur	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Cuarta generación	Cefepima	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Cuarta generación	Cefquinoma	Grupo II	
<b>Antibióticos: Cefalosporinas</b>	Cuarta generación	Cefpiroma	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminoglucósidos	Dihidroestreptomicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminoglucósidos	Estreptomicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminoglucósidos	Kanamicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminoglucósidos	Amikacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminoglucósidos	Gentamicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminoglucósidos	Neomicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminoglucósidos	Tobramicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminoglucósidos	Framicetina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminoglucósidos	Paromomicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminoglucósidos	Fortimicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminociclitoles	Apramicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Aminoglucósidos</b>	Aminociclitoles	Espectinomicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Tetraciclina</b>	Tetraciclina	Tetraciclina (aeromicina)	Grupo II	
<b>Antibióticos: Tetraciclina</b>	Tetraciclina	Clortetraciclina (aureomicina)	Grupo II	
<b>Antibióticos: Tetraciclina</b>	Tetraciclina	Oxitetraciclina (terramicina)	Grupo II	
<b>Antibióticos: Tetraciclina</b>	Tetraciclina	Minociclina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Tetraciclina</b>	Tetraciclina	Doxiciclina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Fenicoles</b>	Fenicoles	Tianfenicol	Grupo II	
<b>Antibióticos: Fenicoles</b>	Fenicoles	Florfenicol	Grupo II	Grupo III (promotor crecimiento)
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Eritromicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Claritromicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Oleandomicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Troleandomicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Roxitromicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Azitromicina	Grupo II	

<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Tilosina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Espiramicina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Josamicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Kitasamicina (leucomicina)	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Telitromicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Tilmicosina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Miocamicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Rosaramicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Gamitromicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Tulatromicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Carbomicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Iosamicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Mirosamicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Terdecamicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Tildipirosina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Tilvalosina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Macrólidos</b>	Macrólidos	Sedecamicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Lincosamidas</b>	Lincosamidas	Lincomicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Lincosamidas</b>	Lincosamidas	Clindamicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Lincosamidas</b>	Lincosamidas	Pirlimicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Pleuromutilinas</b>	Pleuromutilinas	Tiamulina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Pleuromutilinas</b>	Pleuromutilinas	Valnemulina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Nitrofuranos</b>	Nitrofuranos	Furazolidona	Prohibido	
<b>Antibióticos: Nitrofuranos</b>	Nitrofuranos	Furaltadona	Prohibido	
<b>Antibióticos: Nitrofuranos</b>	Nitrofuranos	Nitrofurazona	Prohibido	
<b>Antibióticos: Nitrofuranos</b>	Nitrofuranos	Nitrofurantoína	Prohibido	
<b>Antibióticos: Nitrofuranos</b>	Nitrofuranos	Nitrovina	Prohibido	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Quinolonas	Ácido nalidíxico	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Quinolonas	Ácido oxolínico	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Quinolonas	Ácido pipemídico	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Quinolonas	Flumequina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Quinolonas	Miloxacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Fluoroquinolonas	Ciprofloxacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Fluoroquinolonas	Norfloxacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Fluoroquinolonas	Danofloxacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Fluoroquinolonas	Enrofloxacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Fluoroquinolonas	Sarafloxacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Fluoroquinolonas	Difloxacina	Grupo II	

<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Fluoroquinolonas	Marbofloxacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Fluoroquinolonas	Ibafloxacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Fluoroquinolonas	Ofloxacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinolonas</b>	Fluoroquinolonas	Orbifloxacina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Glucopéptidos</b>	Glucopéptidos	Avoparcina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antibióticos: Glucosfolípidos</b>	Glucosfolípidos	Bambermicina (Moenomicina, Flavosfolipol, Flavomicina)	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antibióticos: Ortosomicinas</b>	Ortosomicinas	Avilamicina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antibióticos: Polipéptidos</b>	Polipéptidos	Enramicina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antibióticos: Polipéptidos</b>	Polipéptidos	Gramicidina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Polipéptidos</b>	Polipéptidos	Bacitracina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antibióticos: Polipéptidos</b>	Polipéptidos cíclicos	Colistina (Polimixina E o Colimicina)	Prohibido	
<b>Antibióticos: Polipéptidos</b>	Polipéptidos cíclicos	Polimixina B	Grupo II	
<b>Antibióticos: Quinoxalinas</b>	Quinoxalinas	Carbadox	Prohibido	
<b>Antibióticos: Quinoxalinas</b>	Quinoxalinas	Olaquinox	Prohibido	
<b>Antibióticos: Estreptograminas</b>	Estreptograminas	Virginiamicina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antibióticos: Otros</b>	inhibidor de $\beta$ -lactamasas	Acido clavulánico	Grupo II	
<b>Antibióticos: Otros</b>	Cumarínicos	Novobiocina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Otros</b>	Ácidos fosfónicos	Fosfomicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Otros</b>	Rifamicinas	Rifampicina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Otros</b>	Rifamicinas	Rifaximina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Otros</b>	Ácido fusídico	Ácido fusídico	Grupo II	
<b>Antibióticos: Otros</b>	Ácido fusídico	Fusidato sódico	Grupo II	
<b>Antibióticos: Otros</b>	Ácido fusídico	Fusidato de dietanolamina	Grupo II	
<b>Antibióticos: Otros</b>	Tiostreptona	Nosiheptida (Multiomicina)	Grupo II	
<b>Antibióticos: Otros</b>	Kirromicinas	Efrotomicina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antibióticos: Otros</b>	Bacteriófagos	Bacteriófagos	Grupo III	
<b>Antibióticos: Otros</b>	Fitofármacos	Fitofármacos	Grupo III	
<b>Antimicóticos</b>	Polienos	Anfotericina B	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Polienos	Nistatina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Polienos	Natamicina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)

<b>Antimicóticos</b>	Benzofurano ciclohexano	GRIMPEofulvina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Pirimidínico fluorano	Flucitosina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Azoles	Ketoconazol	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Azoles	Clotrimazol	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Azoles	Miconazol	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Azoles	Enilconazol	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Triazoles	Itraconazol	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Triazoles	Fluconazol	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Triazoles	Tiabendazol	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Triazoles	Saperconazol	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Triazoles	Clofungina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Triazoles	Nikomicina Z	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Candidina	Candidina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Equinocandinas	Casporfungina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Equinocandinas	Amoralfina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Equinocandinas	Terbinafina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Equinocandinas	Naftifina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Inhibidores del desarrollo: inhibidores de la síntesis de quitina	Nicomicina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Otros	Cuprimixina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Otros	Haloprogín	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Otros	Tolnaftato	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Otros	Ácido undecilénico	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Otros	Ácido caprílico	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Otros	Tiosulfato de sodio	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antimicóticos</b>	Otros	Sulfuro de selenio	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)</b>	Organoclorados	Dieldrin	Grupo III	
<b>Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)</b>	Organoclorados	Lindano	Grupo III	
<b>Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)</b>	Organofosforados	Clorfenvinfos	Grupo III	
<b>Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)</b>	Organofosforados	Clorpirifós	Grupo III	
<b>Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)</b>	Organofosforados	Cumafós	Grupo III	
<b>Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)</b>	Organofosforados	Diazinón	Grupo III	

Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Organofosforados	Diclorvos	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Organofosforados	Etión	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Organofosforados	Fenitrotión	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Organofosforados	Fentiión	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Organofosforados	Foxim	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Organofosforados	Triclorfón (Metrifonato)	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Organofosforados	Paratión	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Organofosforados	Clortión	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Organofosforados	Malatión	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Carbamatos	Carbaril	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Carbamatos	Metomilo	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Carbamatos	Propoxur	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Carbamatos	N-metilo	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Carbamatos	NN-dimetilo	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Amidinas (formamidinas)	Amitraz	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Amidinas (formamidinas)	Cimiazol	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Aletrina	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Ciflutrina	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Lambda-cialotrina	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Cipermetrina	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Cifenotrina	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Alfa-cipermetrina	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Deltametrina	Grupo III	

Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Fenvalerato	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Flumetrina	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Permetrina	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Piretroides	Tetrametrina	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Inhibidores del desarrollo: inhibidores de la síntesis de quitina	Ciromazina	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Inhibidores del desarrollo: inhibidores de la síntesis de quitina	Diciclanil	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Inhibidores del desarrollo: inhibidores de la síntesis de quitina	Diflubenzurón	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Inhibidores del desarrollo: inhibidores de la síntesis de quitina	Fluazurón	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Inhibidores del desarrollo: inhibidores de la síntesis de quitina	Lufenurón	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Inhibidores del desarrollo: inhibidores de la síntesis de quitina	Triflumurón	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Inhibidores del desarrollo: análogos de la hormona juvenil	Fenoxicarb	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Inhibidores del desarrollo: análogos de la hormona juvenil	Metopreno	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Inhibidores del desarrollo: análogos de la hormona juvenil	Piriproxifén	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Fenilpirazoles	Fipronil	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Fenilpirazoles	Piriprool	Grupo III	
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Neonicotinoides	Dinotefuran	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Neonicotinoides	Imidacloprid	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Neonicotinoides	Nitenpiram	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Neonicotinoides	Tiametoxam	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Isoxazolinas	Afoxolaner	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Isoxazolinas	Fluralaner	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios externos (Plaguicidas de uso veterinario)	Isoxazolinas	Sarolaner	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios externos	Isoxazolinas	Lotilaner	Grupo II	Grupo III (vía



(Plagucidas de uso veterinario)				tópica)
Antiparasitarios externos (Plagucidas de uso veterinario)	Otros	Ciromazina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios externos (Plagucidas de uso veterinario)	Otros	Metaflumizona	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios externos (Plagucidas de uso veterinario)	Otros	Butóxido de piperonilo	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios externos (Plagucidas de uso veterinario)	Otros	Spinosad	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Albendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Cambendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Ciclobendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Fenbendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	Grupo III (promotor crecimiento)
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Flubendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Luxabendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Mebendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Oxfendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Oxibendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Parbendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
Antiparasitarios internos: Nematocidas	Benzimidazoles	Ricobendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	

<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Benzimidazoles	Triclabendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Probenzimidazoles	Febantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Probenzimidazoles	Netobimina	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Probenzimidazoles	Tiofanato	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Lactonas Macroclínicas: Avermectinas	Ivermectina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Lactonas Macroclínicas: Avermectinas	Abamectina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Lactonas Macroclínicas: Avermectinas	Doramectina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Lactonas Macroclínicas: Avermectinas	Eprinomectina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Lactonas Macroclínicas: Avermectinas	Selamectina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Lactonas Macroclínicas: Milbemicinas	Milbemicina oxima	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Lactonas Macroclínicas: Milbemicinas	Moxidectina	Grupo II	Grupo III (vía tópica)
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Imidazotiazoles	Tetramisol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Imidazotiazoles	Levamisol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Imidazotiazoles	Butamisol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Derivados amino-acetonitrílicos	Monepantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Organofosforados	Haloxón	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Organofosforados	Naftalofos	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Derivados de la piperazina	Piperazina	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	

<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Tetrahidropirimidinas	Morantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Tetrahidropirimidinas	Pirantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Tetrahidropirimidinas	Closantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Tetrahidropirimidinas	Oxantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Otros	Óxido de cobre	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Otros	Nitroscanato	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Nematocidas</b>	Otros	Destomicina	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Benzimidazoles	Albendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Benzimidazoles	Oxfendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Benzimidazoles	Mebendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Benzimidazoles	Fenbendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	Grupo III (promotor crecimiento)
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Tetrahidropirimidinas	Pirantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	Grupo III (promotor crecimiento)
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Salicilanilidas	Niclosamida	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Salicilanilidas	Resorantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	

<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Isoquinolinas	Praziquantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Isoquinolinas	Epsiprantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Otros	Arecolina	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Otros	Bitionol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Otros	Bunamidina	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Cestocidas</b>	Otros	Diclorfeno	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Organoclorados	Tetracloruro de carbono (Cloruro de carbono, Tetraclorometano)	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Organoclorados	Tetracloro etileno (Tetracloroetano, Tetracloruro de etileno)	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Organoclorados	Tetraclorodifluoroetano	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Organoclorados	Hexacloroetano (Percloroetano)	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Organoclorados	Hexacloroparaxileno	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Organoclorados	Hexaclorofeno	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Organofosforados	Bromofenofos	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Compuestos nitrofenólicos	Niclofolán	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	

<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Compuestos nitrofenólicos	Meniclofolán	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Compuestos nitrofenólicos	Bitina	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Compuestos nitrofenólicos	Disofenol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Compuestos nitrofenólicos	Nitroxinil	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Compuestos bisfenólicos	Bitionol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Compuestos bisfenólicos	Bitionol sulfóxido	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Compuestos bisfenólicos	Bromsalanos	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Compuestos bisfenólicos	Oxiclozanida	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Compuestos bisfenólicos	Cloixanida	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Salicilanilidas	Brotianida	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Salicilanilidas	Dianfenetida	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Salicilanilidas	Closantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Salicilanilidas	Oxiclozanida	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Salicilanilidas	Rafoxanida	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	

<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Salicilanilidas	Resorantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Sulfonamidas	Clorsulón	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Benzimidazoles	Albendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Benzimidazoles	Flubendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Benzimidazoles	Luxabendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Benzimidazoles	Triclabendazol	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Probenzimidazoles	Netobimina	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Probenzimidazoles	Febantel	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Trematocidas</b>	Otros	Diamfenetida	Grupo II (animales de producción) - Grupo III (animales de compañía)	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Arsenicales	Roxarsona	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Arsenicales	Nitarsona	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Quinolinas	Bucoquinato	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Quinolinas	Decoquinato	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Quinolinas	Nequinato	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Piridinolos	Clopidol (meticlorpindol, clopindol)	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Derivados pirimídicos	Amprolio	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Derivados pirimídicos	Diaveridina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Benzamidas	Zoaleno	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Benzamidas	Aklomida	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos:</b>	Benzamidas	Nitromida	Grupo II	

<b>Anticoccidiales</b>				
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Ionóforos monovalentes	Monensina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Ionóforos monovalentes	Maduramicina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Ionóforos monovalentes	Narasina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Ionóforos monovalentes	Salinomicina	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Ionóforos monovalentes	Semduramicina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Ionóforos divalentes	Lasalocida (Lasalocid)	Grupo II	Grupo III (aditivo alimentario: promotor crecimiento)
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Derivados de la Guanidina	Robenidina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Carbanilidas	Nicarbazina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Carbanilidas	Imidocarb	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Bencilpurinas	Arprinocida	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Quinazolinás	Halofuginona	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Triazinas	Clazuril	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Triazinas	Diclazuril	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Triazinas	Toltrazuril	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>	Triazinas	Triazenetriona	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anticoccidiales</b>		Etopabato	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Babesiocidas</b>	Babesiocidas	Aceturato de diminaceno	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Babesiocidas</b>	Babesiocidas	Diaceturato de diminazeno		
<b>Antiparasitarios internos: Babesiocidas</b>	Babesiocidas	Imidocarb	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Babesiocidas</b>	Babesiocidas	Fenamidina-isotionato	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Babesiocidas</b>	Babesiocidas	Sulfato de quinuronio	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Babesiocidas</b>	Babesiocidas	Azul tripano	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Babesiocidas</b>	Babesiocidas	Azitromicina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Tripanosomicidas</b>	Tripanosomicidas	Diminazina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Tripanosomicidas</b>	Tripanosomicidas	Clorhidrato de isometamido	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Tripanosomicidas</b>	Arsenicales	Cisteamina de melarsenoxida	Grupo II	

<b>Antiparasitarios internos: Tripanosomicidas</b>	Derivados de la acridina	Quinapiramina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Tripanosomicidas</b>	Tripanosomicidas	Suramina sódica	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Tripanosomicidas</b>	Aminofenantrídicos	Bromuro de homidio	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Tripanosomicidas</b>	Aminofenantrídicos	Bromuro de pteridio	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anaplasmodastatos</b>	Anaplasmodastatos	Clortetraciclina (aureomicina)	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anaplasmodastatos</b>	Anaplasmodastatos	Amicarbalida	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Anaplasmodastatos</b>	Anaplasmodastatos	Nicarbazina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Hexamitocidas</b>	Hexamitocidas	Dimetridazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Hexamitocidas</b>	Hexamitocidas	Clortetraciclina (aureomicina)	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Hexamitocidas</b>	Hexamitocidas	Oxitetraciclina (terramicina)	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Histomonacidas</b>	Histomonacidas	Dimetridazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Histomonacidas</b>	Histomonacidas	Ronidazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Tricomonacidas</b>	Tricomonacidas	Ronidazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Tricomonacidas</b>	Tricomonacidas	Dimetridazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Tricomonacidas</b>	Tricomonacidas	Metronidazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Tricomonacidas</b>	Tricomonacidas	Ipronidazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Giardicidas</b>	Derivados del nitrotiazol	Metronidazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Giardicidas</b>	Derivados del nitrotiazol	Dimetridazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Giardicidas</b>	Benzimidazoles	Albendazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Giardicidas</b>	Benzimidazoles	Fenbendazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Giardicidas</b>	Benzimidazoles	Mebendazol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Giardicidas</b>	Benzimidazoles	Paromicina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Giardicidas</b>	Derivados de la acridina	Quinapiramina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Giardicidas</b>	Sialicilamida	Nitazoxanida	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Leishmanicidas</b>	Leishmanicidas	Alopurinol	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Leishmanicidas</b>	Leishmanicidas	Anfotericina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Leishmanicidas</b>	Leishmanicidas	Antimoato de meglubina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Leishmanicidas</b>	Leishmanicidas	Isotionato de pentamidina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Teilericidas</b>	Teilericidas	Buparvacuona	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Teilericidas</b>	Teilericidas	Primaquina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Toxoplasmacidas</b>	Toxoplasmacidas	Clindamicina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Otros</b>	Otros	Artemisina	Grupo II	
<b>Antiparasitarios internos: Otros</b>	Otros	Acetarsol	Grupo II	
<b>Antídotos</b>	Antídotos	Carbón activado	Grupo III	
<b>Antídotos</b>	Antídotos	Acetilcisteína	Grupo II	



<b>Antídotos</b>	Antídotos	Atropina	Grupo II	
<b>Antídotos</b>	Antídotos	Gluconato de calcio	Grupo II	
<b>Antídotos</b>	Reactivadores de la acetilcolinesterasa	Pralidoxima	Grupo III	
<b>Antineoplásicos</b>	Antineoplásicos	Vincristina	Grupo II	
<b>Antineoplásicos</b>	Antineoplásicos	Doxorrubicina	Grupo II	
<b>Antineoplásicos</b>	Antineoplásicos	Bleomicina	Grupo II	
<b>Antineoplásicos</b>	Antineoplásicos	Vinblastina	Grupo II	
<b>Antineoplásicos</b>	Antineoplásicos	Ciclofosfamida	Grupo II	
<b>Antineoplásicos</b>	Antineoplásicos	Mitotrexano	Grupo II	
<b>Antineoplásicos</b>	Antineoplásicos	Mercaptopurina	Grupo II	
<b>Antineoplásicos</b>	Antineoplásicos	Actinomicina-D	Grupo II	
<b>Antineoplásicos</b>	Antineoplásicos	Toceranib	Grupo II	
<b>Antivirales</b>	Antivirales	Aciclovir	Grupo II	
<b>Antivirales</b>	Antivirales	Methisoprinol	Grupo II	
<b>Biológicos</b>	Vacunas bacterianas vivas o atenuadas	Todas	Grupo II	
<b>Biológicos</b>	Vacunas bacterianas inactivadas	Bacterinas	Grupo II	
<b>Biológicos</b>	Vacunas bacterianas inactivadas	Toxoides	Grupo II	
<b>Biológicos</b>	Vacunas bacterianas inactivadas	Fraciones de bacterias	Grupo II	
<b>Biológicos</b>	Vacunas virus vivo o atenuado	Todas	Grupo II	
<b>Biológicos</b>	Vacunas virus inactivado	Virus entero	Grupo II	
<b>Biológicos</b>	Vacunas virus inactivado	Subunidades o fracciones	Grupo II	
<b>Biológicos</b>	Vacunas anticoccidiales	Todas	Grupo II	
<b>Biológicos</b>	Sueros Terapéuticos	Imunoglobulinas (Ej.: Inmunoglobulina antirrábica, inmunoglobulina antitetánica)	Grupo II	
<b>Inmunomodulador</b>	Inmunógenos	Interferón	Grupo II	
<b>Inmunomodulador</b>	Inmunoestimulante	Jarabe de equinacena	Grupo III	
<b>Inmunomodulador</b>	Inmunoestimulante	Pegbovifigastrim	Grupo III	
<b>Inmunomodulador</b>	Inmunoestimulante	Acido yatrénico	Grupo III	
<b>Inmunomodulador</b>	Inmunoestimulante	Manano-oligosacáridos (MOS)	Grupo III	
<b>Kits de diagnóstico</b>	Métodos de contraste radiológico	Amidotrizoato	Grupo III	
<b>Kits de diagnóstico</b>	Métodos de contraste radiológico	Iohexol	Grupo III	
<b>Kits de diagnóstico</b>	Métodos de contraste radiológico	Sulfato de bario	Grupo III	
<b>Kits de diagnóstico</b>	Métodos de contraste radiológico	Iotroxato de meglumina	Grupo III	
<b>Kits de diagnóstico</b>	Medicamentos oftálmicos	Fluoresceína	Grupo III	
<b>Kits de diagnóstico</b>	Medicamentos oftálmicos	Tropicamida	Grupo III	
<b>Kits de diagnóstico</b>	Otros	Tuberculina, derivado proteico purificado (PPD)	Grupo III	
<b>Kits de diagnóstico</b>	Otros	Fucsina básica	Grupo III	
<b>Kits de diagnóstico</b>	Otros	Fenoltaleína	Grupo III	

<b>Kits de diagnóstico</b>	Otros	Molibdato de amonio	Grupo III	
<b>Kits de diagnóstico</b>	Otros	Kits para el diagnóstico de brucelosis y tuberculosis bovina	Venta restringida	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Yodo y compuestos yodados	Solución tópica de yodo	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Yodo y compuestos yodados	Solución reforzada de yodo (Lugol)	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Yodo y compuestos yodados	Tintura de yodo	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Yodóforos	Yodopovidona	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Cloro y compuestos clorados	Cloro	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Cloro y compuestos clorados	Hipoclorito de sodio	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Cloro y compuestos clorados	Clorito de sodio		
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes aniónicos	Ácido sulfónico dodecilbenceno	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes aniónicos	Ácido sulfónico naftaleno	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes aniónicos	Ácido sulfónico dodecilbenceno sal amoniacal	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Tensoactivo aniónico	Ácido Sulfónico Lineal	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	Cloruro de benzalconio (cloruro de zefirán)	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	Cloruro de alquil-dimetil-etil-bencil-amonio	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	alquil-dimetil-bencil-amonio	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	Cloruro de alquil-dimetil-bencil-amonio	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	Bromuro de dioctil-dimetil-amonio	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	Bromuro de dodecil-dimetil-amonio	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	Cloruro de dialquil-dimetil-amonio	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	4,3'-bis-piridinio-monooxima	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	4,4'-bis-piridinio-monooxima	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	Cloruro de bencetonio	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	Cloruro de cetilpiridino	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	Carbaril-bromuro de tartrato	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Agentes surfactantes catiónicos	Cetrimida	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Alcalís	Cal viva (óxido de calcio)	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Alcalís	Sosa cáustica (lejía, hidróxido de sodio)	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Alcalís	Potasa cáustica (hidróxido de potasio)	Grupo III	

Antisépticos y Desinfectantes	Alcalís	Hidróxido de calcio	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Compuestos de plata	Nitrato de plata	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Compuestos de plata	Picrato de plata	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Compuestos de plata	Sales de plata	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Compuestos de mercurio	Bicloruro de mercurio	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Compuestos de mercurio	Nitromersol	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Compuestos de mercurio	Nitrito-fenil-mercurio	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Compuestos de mercurio	Cloruro de mercurio-amonio	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Compuestos de mercurio	Timerosal	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Compuestos de mercurio	Mercurocromo	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Colorantes antisépticos	Acriflavina	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Colorantes antisépticos	Clorhidrato de acriflavina	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Colorantes antisépticos	Hemisulfonato de probavina	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Colorantes antisépticos	Azul de metileno	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Colorantes antisépticos	Violeta de genciana	Prohibido	Prohibido
Antisépticos y Desinfectantes	Colorantes antisépticos	Anaranjado de acridina	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Colorantes antisépticos	Rojo escarlata	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Colorantes antisépticos	Provabina	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Colorantes antisépticos	Hemipulfonato	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Ácido clorhídrico	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Ácido bórico	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Ácido salicílico	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Ácido mandélico	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Ácido benzoico	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Ácido fosfórico	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Dióxido de sulfuro	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Trietilenglicol	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Diclorometaxilenol	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Dazomet	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Cloruro de metilo	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Dicromato de potasio	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Propilenglicol	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Acido fosforito	Grupo III	
Antisépticos y Desinfectantes	Ácidos orgánicos e inorgánicos	Acido ortofosfórico	Grupo III	

<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Alcoholes	Alcohol etílico	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Alcoholes	Alcohol propílico	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Alcoholes	Alcohol isopropílico (Isopropanol)	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Alcoholes	Alcohol metílico	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Alcoholes	Etanol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Aldehidos	Formalina	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Aldehidos	Formaldehído	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Aldehidos	Paraformaldehído	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Aldehidos	Glutaraldehído	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Aldehidos	Gomenol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Halógenos	Cloramina	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	Fenol (ácido carbólico)	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	o-fenilfenol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	o-bencil-p-clorofenol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	p-ter-aminofenol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	4-clorofenol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	Triclorofenol (hexaclorofeno)	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	p-nitrofenol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	o-nitrofenol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	2.4-diaminofenol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	o-aminofenol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	Cresol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	Timol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	Triclosán	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Compuestos fenólicos	Cloroxilenol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Oxidantes	Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada)	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Oxidantes	Permanganato de potasio	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Oxidantes	Peróxido de zinc	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Oxidantes	Óxido de etileno	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Oxidantes	Perborato sódico	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Naturales	aleína/filiferina	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Naturales	Caléndula	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Derivados del alquitrán	Alquitrán de pino	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Derivados del alquitrán	Alquitrán de enebro	Grupo III	

<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Derivados del alquitrán	Creosota	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Otros	Clorhexidina	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Otros	Bromuro de metilo	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Otros	Dioxido de azufre	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Otros	Fenoxietanol	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Otros	Glucosialeín	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Otros	Monopersulfato de potasio	Grupo III	
<b>Antisépticos y Desinfectantes</b>	Otros	Trementina	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitamina A	Vitamina A (retinol)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitamina D	Vitamina D1	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitamina D	Vitamina D2 (ergocalciferol)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitamina D	Vitamina D3 (colecalfiferol)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitamina D	Vitamina D4 (dihidroergocalciferol)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitamina E	Vitamina E (alfa-tocoferol)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitamina K	Vitamina K1 (filoquinona, fitonadiona)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitamina K	Vitamina K2 (menaquinona)	Grupo III	Grupo II (vía parenteral)
<b>Vitaminas</b>	Vitamina K	Vitamina K3 (menadiona)	Grupo III	Grupo II (vía parenteral)
<b>Vitaminas</b>	Vitamina C	Vitamina C (ácido ascórbico)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Vitamina B1 (tiamina)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Vitamina B2 (riboflavina, Vitamina G)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Vitamina B3 (niacina, ácido nicotínico, Vitamina PP)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Vitamina B5 (ácido pantoténico, Vitamina W)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Vitamina B6 (piridoxina)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Vitamina B8 (biotina, Vitamina B7, Vitamina H)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Vitamina B9 (ácido fólico)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Vitamina B12 (cianocobalamina, hidroxocobalamina)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Vitamina B15 (ácido pangámico)	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Colina	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminas del complejo B	Inositol	Grupo III	
<b>Vitaminas</b>	Vitaminoides	Ácido fólico	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Lisina	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Treonina	Grupo III	

<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Fenilalanina	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Triptofano	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Glicina	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Metionina	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Histidina	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Cisteína	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Isoleucina	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Arginina	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Nutracéuticos	Valina	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Aminoácidos	Metionina-zinc	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Aminoácidos	Tiroproteína (caseína yodada)	Grupo III	
<b>Aminoácidos</b>	Aminoácidos	Caseinato de sodio	Grupo III	
<b>Ácidos orgánicos</b>	Ácidos orgánicos	Ácido fumárico	Grupo III	
<b>Ácidos orgánicos</b>	Ácidos orgánicos	Ácido láctico	Grupo III	
<b>Ácidos orgánicos</b>	Ácidos orgánicos	Ácido manélico	Grupo III	
<b>Ácidos orgánicos</b>	Ácidos orgánicos	Ácido propiónico	Grupo III	
<b>Ácidos orgánicos</b>	Ácidos orgánicos	Ácido fórmico	Grupo III	
<b>Otros</b>	Taninos	Todos	Grupo III	
<b>Otros</b>	β-glucanos (beta-glucanos)	Todos	Grupo III	
<b>Otros</b>	Aluminosilicatos	Todos	Grupo III	
<b>Otros</b>	Aceites volátiles	Mentol	Grupo III	
<b>Otros</b>	Aceites esenciales	Todos	Grupo III	
<b>Otros</b>	Ungüentos	Aloe vera	Grupo III	
<b>Otros</b>	Ungüentos	Lanolina	Grupo III	
<b>Otros</b>	Ungüentos	Petrolato	Grupo III	
<b>Otros</b>	Terpenoide	Alcanfor	Grupo III	
<b>Otros</b>	Surfactante	Polivinil pirrolidona	Grupo III	
<b>Otros</b>	Xantinas Analéptico	Cafeína	Grupo II	
<b>Otros</b>	Xantinas Analéptico	Propentofilina	Grupo II	
<b>Otros</b>	Carboxílicos	Ramipril	Grupo II	
<b>Antioxidante</b>	Flavonoide	Silimarina	Grupo III	
<b>Estimulante metabólico</b>	Orgánico	Butafosfán	Grupo III	
<b>Isoácidos</b>	Isoácidos	Sales cálcicas de ácidos grasos volátiles	Grupo III	
<b>Microorganismos ruminales</b>	Microorganismos ruminales	Lactobacillus acidophilus	Grupo III	
<b>Microorganismos ruminales</b>	Microorganismos ruminales	Lactobacillus bulgaris	Grupo III	
<b>Microorganismos ruminales</b>	Microorganismos ruminales	Streptococcus diacetilactis	Grupo III	
<b>Enzimas</b>	Enzimas	Fitasa	Grupo III	
<b>Enzimas</b>	Enzimas	Galactosidasa	Grupo III	

Enzimas	Enzimas	Glucanas	Grupo III	
Enzimas	Enzimas	Xilanas	Grupo III	
Enzimas	Enzimas	Amilasa	Grupo III	
Enzimas	Enzimas	Bacilolisina	Grupo III	
Enzimas	Enzimas	Aspergillopepsina	Grupo III	
Enzimas	Enzimas	Triacilglicerol	Grupo III	
Enzimas	Enzimas	Lipasa	Grupo III	
Enzimas	Enzimas	Poligalacturonasa	Grupo III	
Enzimas	Enzimas	Xilosidasa	Grupo III	
Probióticos	Probióticos	Aspergillus	Grupo III	
Probióticos	Probióticos	Bacillus	Grupo III	
Probióticos	Probióticos	Bacteroides	Grupo III	
Probióticos	Probióticos	Lactobacillus	Grupo III	
Probióticos	Probióticos	Saccharomyces	Grupo III	
Probióticos	Probióticos	Streptococcus faecium	Grupo III	
Probióticos	Probióticos	Inulina	Grupo III	
Probióticos	Probióticos	Fructooligosacáridos	Grupo III	
Probióticos	Probióticos	Carbohidratos no digeribles	Grupo III	
Probióticos	Probióticos	Levaduras	Grupo III	
Alimentos y suplementos alimenticios	Alimentos y suplementos alimenticios	Alimentos	Grupo III	
Alimentos y suplementos alimenticios	Alimentos y suplementos alimenticios	Suplementos alimenticios	Grupo III	
Alimentos medicados y suplementos medicados	Alimentos medicados y suplementos medicados	Alimentos medicados	Grupo II	Grupo III (con promotores de crecimiento autorizados)
Alimentos medicados y suplementos medicados	Alimentos medicados y suplementos medicados	Suplementos medicados	Grupo II	Grupo III (con promotores de crecimiento autorizados)
Sales minerales, premezclas y núcleos	Sales minerales, premezclas y núcleos	Sales minerales	Grupo III	
Sales minerales, premezclas y núcleos	Sales minerales, premezclas y núcleos	Premezclas	Grupo III	Grupo II (con aditivos farmacológicos terapéuticos o preventivos)
Sales minerales, premezclas y núcleos	Sales minerales, premezclas y núcleos	Núcleos	Grupo III	Grupo II (con aditivos farmacológicos terapéuticos o preventivos)
Aditivos alimentarios	Aditivos alimentarios	Aditivos tecnológicos, Aditivos organolépticos o sensoriales, Aditivos nutricionales, Aditivos zootécnicos	Grupo III	
Aditivos alimentarios	Aditivos alimentarios	Aditivos farmacológicos	Grupo II	Grupo II (cannabinoides)
Snacks y golosinas	Snacks y golosinas	Todos	Grupo III	
Cosméticos	Cosméticos	Todos	Grupo III	
Antisépticos, Desinfectantes, Sanitizantes y Plaguicidas de uso veterinario	Antisépticos, Desinfectantes, Sanitizantes y Plaguicidas de uso veterinario	Antisépticos	Grupo III	

<b>Antisépticos, Desinfectantes, Sanitizantes y Plaguicidas de uso veterinario</b>	Antisépticos, Desinfectantes, Sanitizantes y Plaguicidas de uso veterinario	Desinfectantes	Grupo III	
<b>Antisépticos, Desinfectantes, Sanitizantes y Plaguicidas de uso veterinario</b>	Antisépticos, Desinfectantes, Sanitizantes y Plaguicidas de uso veterinario	Sanitizantes	Grupo III	
<b>Antisépticos, Desinfectantes, Sanitizantes y Plaguicidas de uso veterinario</b>	Antisépticos, Desinfectantes, Sanitizantes y Plaguicidas de uso veterinario	Plaguicidas de uso veterinario para superficies, instalaciones y medios de transporte de animales	Grupo III	

Grupo I: Venta bajo receta de prescripción restringida

Grupo II: Venta bajo receta

Grupo III: Venta libre