

Grupo 1. Animales de compañía (perros y gatos) y équidos

Perros y gatos



1. Medicamentos de 1ª prioridad

a. Medicamentos para procesos oftalmológicos:

1. Antimicrobianos: tetraciclina, tobramicina, enrofloxacino y cloranfenicol.
2. Antivirales: aciclovir, ganciclovir y remdesivir.
3. Corticoides: dexametasona.
4. Antiinflamatorios no esteroideos (AINE): diclofenaco y ketorolaco.
5. Antiglaucomatosos: betaxolol, dorzolamida, timolol y latanoprost.
6. Cicatrizantes: vitamina A.
7. Midriáticos, ciclopléjicos: atropina, fenilefrina, ciclopentolato y tropicamida.
8. Anestésicos locales: tetracaína y oxibuprocaina.
9. Agentes para diagnóstico: fluoresceína, rosa bengala y verde lisamina.
10. Colirios antibióticos y antifúngicos sin estar asociados a otras sustancias activas (p. ej. antiinflamatorios).

b. Medicamentos para procesos del aparato digestivo:

1. Antisecretores gástricos: ranitidina, famotidina, omeprazol y pantoprazol.
2. Antiulcerosos: sucralfato.
3. Antiinflamatorios intestinales: mesalazina y sulfasalazina.

4. Simpaticolíticos: prazosina.
 5. Antieméticos y procinéticos: metoclopramida (en formas farmacéuticas orales) y cisaprida.
 6. Estimulantes apetito: mirtazapina oral.
 7. Contrastes iodados, gastrografin y sulfato bario.
 8. Sistema Biliar: ácido ursodesoxicólico oral.
- c. Antineoplásicos:
1. Orales: ciclofosfamida, lomustina, metotrexato, clorambucilo, melfalan y temozolamida.
 2. Subcutáneos: asparaginasa y citarabina.
 3. Intravenosos: vincristina, vimblastina, ciclofosfamida, doxorubicina, citarabina, actinomicina B, mitoxantrona, cisplatino, carboplatino, estreptozocina, bleomicina, vinorelbina, dacarbacina y 5-fluorouracilo.
- d. Diuréticos: furosemida (en formas farmacéuticas inyectables) y manitol.
- e. Sustitutivos del plasma: expansores plasmáticos, dextrano y albúmina.
- f. Medicamentos para procesos del aparato reproductor: misoprostol, análogos de la gonadorelina e inhibidores de las contracciones uterinas, progesterona y oxitocina.
- g. Medicamentos para enfermedades endocrinas:
1. Enfermedad de Addison: fludrocortisona.
 2. Hiperadrenocorticismo: en concentraciones adecuadas para animales de pequeña masa corporal.
 3. Acromegalia e insulinoma: pasireotida (análogo de somatostatina), diazóxido y estreptozocina.
 4. Diagnósticos: hormona adrenocorticotropa (ACTH), tetracosactida.
- h. Medicamentos psicótropos: midazolam, diazepam (en formas farmacéuticas orales e inyectables), lorazepam, trazodona y fluoxetina.
- i. Medicamentos de uso en Cardiología: dopamina, dobutamina, procainamida, amiodarona, fenilefrina, efedrina, isoprenalina, vasopresina, adrenalina, noradrenalina, atenolol, sotalol, mexiletina, digoxina, diltiacen, amiodarona,

esmolol, lidocaina, sildenafilo y terbutanilo.

- j. Anestésicos locales: bupivacaína y mepivacaína.
- k. Estupefacientes: fentanilo, morfina, petidina y dihidrocodeína.
- l. Antimuscarínicos: atropina, escopolamina, glicopirrolato e isoproterenol.
- m. Antagonistas de la morfina: naloxona.
- n. Antiepilépticos: valproato, levetiracepam, bromuro potásico y fenobarbital.
- o. Sangre y hemoderivados: antitrombóticos (heparina sódica), antiagregantes plaquetarios (ácido acetilsalicílico y clopidogrel), antifibrinolíticos (ácido tranexámico) otros antianémicos (darbepoetina y alfaepoetina) y activador plasminógeno tisular.
- p. Antiasmáticos: salbutamol y teofilina, y corticoides en formas farmacéuticas inhalatorias o por nebulización. Terbutalina (en formas farmacéuticas inyectables).
- q. Antihistamínicos
- r. Agentes para diagnóstico: lopromida y gadoteridol.
- s. Antibióticos en formas farmacéuticas intravenosas: cefazolina, ampicilina, metronidazol (también en forma de jarabe), clindamicina y amoxicilina+ácido clavulánico.
- t. Antitusivos: codeína, dextrometorfano y butorfanol.
- u. Vacunas frente a coronavirus caninos y/o felinos.
- v. Mucolíticos: acetilcisteína y bromhexina en formas farmacéuticas orales.
- w. Antibióticos tópicos: sulfamidas, gentamicina, mupirocina.
- x. Dermatológicos: inmunosupresores (micofenolato de mofetilo y azatioprina), DMSO en solución acuosa para tratamiento de la calcinosis cutis, imiquimod (en forma farmacéutica tópica), retinoides (sistémicos y tópicos), pentoxifilina, antifúngicos (terbinafina e itraconazol en formas farmacéuticas orales), antivirales (sistémicos y tópicos) y corticoides (prednisolona, prednisona, dexametasona y triamcinolona en formas farmacéuticas orales. Prednisolona en forma farmacéutica tópica).
- y. Inmunosupresores: tacrolimus y sirolimus.
- z. Antifúngicos: sistémicos (fluconazol) y tópicos (en forma farmacéutica de pomada).

2. Medicamentos de 2ª prioridad

- a. Medicamentos para tratamientos de alergias cutáneas: antihistamínicos y corticoides en formas farmacéuticas tópicas.
- b. Antiprotozoarios: buparvacuona para el tratamiento de la infección por *Babesia microti-like* (sin. *Theileria annae*).
- c. Laxantes de administración oral y por vía rectal: macrogol.
- d. Anestésicos generales: etomidato.
- e. Analgésicos no opioides: paracetamol y amantidina.
- f. Analgésicos en procesos neuropáticos: gabapentina.
- g. Psicotrópos para el manejo del “miedo”: benzodiacepinas (alprazolam, cloracepato), SARI (trazodona), agonistas α -2 adrenérgicos (clonidina) y antidepresivos tricíclicos (TCA) (amitriptilina), gabapentina, cloracepato, fluvoxamina y sertralina. Fluoxetina y clomipramina en gatos.
- h. Células madre para tratamientos articulares para gatos y oculares.
- i. Plasma rico en plaquetas para tratamientos articulares.
- j. Vacunas frente a ectoparásitos (vectores de enfermedades infecciosas como garrapatas y pulgas).
- k. Antibióticos sistémicos (en formas farmacéuticas orales e inyectables): ácido fusídico, azitromicina, rifampicina y amikacina.
- l. Antibióticos óticos: sulfamidas, tobramicina y kanamicina.
- j. Alopurinol.
- k. Antiepilépticos de administración rectal.

Équidos



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Medicamentos para procesos articulares: glucosamina y condroitín sulfato, hidrogel de poliacrilamida.
- b. Antimicrobianos: bencilpenicilina sódica, amoxicilina/clavulánico oral, ampicilina, amikacina, polimixina B, cefpodoxima, cefalexina, cefquinoma, ceftiofur sódico endovenoso, doxiciclina, azitromicina, claritromicina, eritromicina, enrofloxacin oral, rifampicina, ticarcilina y metronidazol (en formas farmacéuticas orales e intravenosa).
- c. Antiinflamatorios: betametasona, ácido acetilsalicílico, dimetilsulfóxido, Inhibidores selectivos de la COX-2 (pe. firocoxib en formas farmacéuticas orales), flunixin meglumina en formas farmacéuticas orales, dexametasona en formas farmacéuticas orales, beclometasona inhalada, fluticasona inhalada, budenosina inhalada.
- d. Medicamentos para procesos del aparato reproductor: análogos de la gonadorelina en formas farmacéuticas inyectables, estrógeno cipionato y progestágenos-progesterona de acción retardada.
- e. Anestésicos generales: propofol.
- f. Miorrelajantes: guaifenesina, metocarbamol, dantroleno.
- g. Anestésicos locales: bupivacaína.
- h. Psicotrópos: diazepam, acetilpromazina en formas farmacéuticas orales, alprazolam, fluoxetina y midazolam.
- i. Medicamentos para procesos digestivos: metoclopramida, sucralfato, subsalicilato de bismuto, Plantago ovata o *psyllium*, cimetidina, misoprostol, betanecol, lidocaína y omeprazol en formas farmacéuticas inyectables.
- j. Anticoagulantes: heparina, nadroparina cálcica en formas farmacéuticas

- inyectables subcutánea, enoxaparina sódica, dalteparina sódica y clopidogrel.
- k. Tratamiento de las hemorragias: ácido aminocaproico y ácido tranexámico.
 - l. Medicamentos para mejorar la perfusión tisular y como coadyuvante en el tratamiento de enterotoxemias: pentoxifilina en formas farmacéuticas oral e inyectable.
 - m. Medicamentos para tratar estados de hipovolemia: hidroxietil almidón y cloruro de sodio, solución hipertónica 7,5% y solución de Ringer.
 - n. Antiprotozoarios: buparvacuona (frente a la teileriosis por *T. equi*).
 - o. Diuréticos: furosemida, manitol intravenoso y acetazolamida.
 - p. Medicamentos para tratamientos musculares: sales selenio en formas inyectables y dantroleno sódico.
 - q. Agonistas adrenérgicos: salbutamol inhalado y adrenalina, dobutamina y fenilefrina en formas inyectables), medetomidina.
 - r. Antagonistas adrenérgicos: atipamezol hidrocloreto.
 - s. Electrolitos y derivados: cloruro potásico, sulfato de magnesio, cloruro cálcico en formas farmacéuticas inyectable y bicarbonato sódico en formas farmacéuticas inyectable y oral.
 - t. Antihistamínicos: hidroxizina en formas farmacéuticas orales.
 - u. Antineoplásicos: cisplatino en formas farmacéuticas inyectables y bolas retardo con aceite de sésamo, imiquimod crema, 5-fluorouracilo crema y mitomicina C.
 - v. Estimulantes respiratorios: cafeína y naloxona.
 - w. Antimuscarínico: Bromuro de ipratropio inhalado, atropina formas farmacéuticas inyectables, escopolamina formas farmacéuticas inyectables y glicopirrolato formas farmacéuticas inyectable e inhalado.
 - x. Vasopresores: vasopresina formas farmacéuticas inyectables.
 - y. Medicamentos para procesos cardíacos y antiarrítmicos: digoxina, verapamilo, quinidina formas farmacéuticas oral e inyectable, flecainida, propranolol, quinapril y amiodarona.
 - z. Hormonas tiroideas para suplementación: levotiroxina.
 - aa. Derivados opioides: metadona formas farmacéuticas inyectable, fentanilo en

parches cutáneos y morfina formas farmacéuticas inyectables.

- bb. Antivirales: valaciclovir y ganciclovir.
- cc. Medicamentos para procesos oftalmológicos: Antimicrobianos si estar en asociación (ciprofloxacino, cloranfenicol, enrofloxacino, gentamicina, tetraciclina y tobramicina), antivirales (aciclovir), antiinflamatorios esteroideos (dexametasona y prednisolona), antiinflamatorios no esteroideos (bromfenaco y diclofenaco), antiglaucomatosos (betaxolol y dorzolamida), antifúngicos (miconazol y voriconazol), cicatrizantes (vitamina A), agentes para diagnóstico (fluorosceína), atropina, ciclopentolato, tropicamida, tetracaína, pilocarpina, timolol, solución salina hipertónica y fenilefrina.
- dd. Anticolvusionantes: fenobarbital y gabapentina.
- ee. Antídotos: flumazenil, carbón activado y naloxona.

2. Medicamentos de 2ª prioridad

- a. Antidopaminérgicos: sulpirida y domperidona vía intravenosa.
- b. Agentes dopaminérgicos: pergolida oral y dopamina inyectable.
- c. Fluidos de uso en diálisis peritoneal.
- d. Conjugado de proteína análogo del factor de liberación de la gonadotropina (GnRF) y otras alternativas a la castración física: flutamida.
- e. Antioxidantes/nutrición: vitamina C y glutamina.
- f. Plasma rico en plaquetas para tratamientos articulares.
- g. Vacuna frente a la arteritis viral equina.

Conejos no productores de alimentos de consumo humano (animales de compañía)



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Antimicrobianos: cefalosporinas en formas farmacéuticas inyectables, azitromizina y metronidazol.

2. Medicamentos de 2ª prioridad

- a. Antiparasitarios internos: fenbendazol y avermectinas.
- b. Antifúngicos: ketoconazol e itraconazol.
- c. Antiinflamatorios no esteroideos: meloxicam y metamizol.
- d. Analgésicos opioides: buprenorfina y butorfanol.

Grupo 2. Apicultura y Acuicultura

Apicultura



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Medicamentos frente a la varroosis: aun estando registrados en España varios medicamentos veterinarios a partir de las distintas sustancias farmacológicamente activas que cuentan con valores de LMR en miel, se considera una necesidad prioritaria tener a corto plazo nuevos medicamentos veterinarios que contengan sustancias activas diferentes a las autorizadas, que permitan realizar una rotación en los tratamientos para así poder controlar el desarrollo de resistencias por parte del ácaro.

Asimismo, sería de gran ayuda, para controlar esta parasitosis, que se efectuara el registro en España de medicamentos veterinarios que, aun conteniendo principios activos ya presentes en medicamentos veterinarios autorizados, tengan otras formas o vías de administración en las colmenas (por ejemplo, a base de ácido oxálico en tiras).

- b. Medicamentos frente a *Nosema spp.*

2. Medicamentos de 2ª prioridad

- a. Medicamentos frente a *Galleria spp.*
- b. Antivirales, especialmente frente a: Virus de las alas deformadas (DWV), Virus de la parálisis aguda (ABPV) y Virus de la parálisis crónica (CBPV).

Acuicultura



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Antiparasitarios internos frente a: *Uronema (philasterides)*, *Enterospora*, *Enteromyxum*, *Cryptosporidium* (apicomplexa: *C. molnari*, *C. scophthalmi*), *Myxo-zoos (enteromyxum)* – toltrazuril y triazinona) y coccidios (apicomplexa: *Eimeria*, *Goussia* - monensina, amprolio, salinomicina y decoquinato).
- b. Antiparasitarios externos frente a *Monogeneas*: praziquantel en formas farmacéuticas orales y para inmersión o baño, mebendazol en formas farmacéuticas orales y para inmersión o baño, y peróxido de hidrógeno.
- c. Antiparasitarios externos frente artrópodos: deltametrina, azametifos, diflubenzuron y lufenuron.
- d. Antimicrobianos: flumequina (para otras especies que no sea la trucha), ácido oxolínico, sulfamidas combinadas con otros antibacterianos, neomicina, amoxicilina, gentamicina y acriflavina en formas farmacéuticas orales y para inmersión o baño, y oxitetraciclina en formas farmacéuticas para el baño.
- e. Anestésicos y sedantes (benzocaína – existe una autorizada, pero se precisa registrarla para otras especies).
- f. Tranquilizantes: isoeugenol y eugenol.
- g. Vacunas frente a *Aeromonas salmonicida*.
- h. Vacunas frente a nodavirus en doradas.
- i. Vacunas frente a *Pseudomona anguilliseptica*.
- j. Vacuna frente a *Flavobacterium psychrophilum*.
- k. Vacunas frente a *Vibrio harveyi*.
- l. Vacunas frente a *Tenacibaculum spp.*
- j. Vacunas frente a *Lactococcus garvieae* en lubina.

- m. Hormonas: gonadotropina coriónica, GnRH, metiltestosterona, 17 β estradiol y dietilestilbestrol.

2. Otras demandadas del sector acuícola

- a. Medicamentos farmacológicos con concentraciones de la/s sustancia/s activa/s mayores a las actuales.
- b. Medicamentos en forma de premezcla medicamentosa (a sabiendas que la mayoría de piensos en acuicultura son extrusionados) y en forma de inmersión o baño.
- c. Vacunas polivalentes: *Lactococcus garvieae* y *Yersinia ruckeri* (biotipos 1 y 2) destinado a trucha arcoiris.
- d. De todas las vacunas antes citadas, se solicita que se desarrollen en formas farmacéuticas orales y, en particular, en forma de premezclas medicamentosas.
- e. Probióticos y postbióticos para la prevención y control de estas enfermedades en acuicultura (p.ej. para el tratamiento de *Mycobacteriosis*).
- f. Medicamentos frente a *Saprolegnia spp.*
- g. Medicamentos frente a *Myxosoma cerebralis*.

Grupo 3. Aves de puesta



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Antiparasitarios frente al ácaro rojo: foxima. Aun habiendo autorizado en España un medicamento a base de fluralaner, se considera una necesidad prioritaria tener a corto plazo medicamentos que contengan sustancias activas diferentes, que permitan realizar una rotación en los tratamientos.
- b. Anticoccidiósicos en especies menores (p. ej. codornices) alternativos al amprolio.
- c. Antimicrobianos frente a la colibacilosis que sean alternativas a la colistina, para gallinas ponedoras, codornices, patos, ocas, pavas reproductoras, etc.
- d. Vacunas frente a micoplasmas (*Mycoplasma gallisepticum* en otras especies como codornices y pavas reproductoras).
- e. Vacunas frente a *Mycoplasma synoviae* para pavas reproductoras.
- f. Vacunas frente a *Ornithobacterium ryantracheale* (ORT) para pavas reproductoras, gallinas reproductoras pesadas y otras especies.
- g. Vacunas frente a coccidios en especies menores (codornices, pavas reproductoras, etc.).
- h. Vacunas frente a laringotraqueitis infecciosa en otras especies que no sean gallinas.
- i. Vacunas frente a colibacilosis en gallinas ponedoras y en otras especies (p. ej. codornices).
- j. Antiparasitarios frente a histomonas (tanto en gallinas en sistemas de producción alternativos como en otras especies como pavas reproductoras, codornices, patos y ocas).
- k. Antimicrobianos en especies menores (p. ej. codornices, perdices, faisanes, ocas, patos, etc.): amoxicilina.
- l. Vacunas frente a ectoparásitos.

m. Tratamientos sintomáticos de afecciones respiratorias como: broncodilatadores, mucolíticos y expectorantes.

2. Medicamentos de 2ª prioridad

- a. Antiparasitarios frente a áscaris y heterakis: flubendazol (en formas orales), tanto para pavas, codornices y otras especies.
- b. Medicamentos frente a la enteritis necrótica, tanto en gallinas ponedoras como en otras especies (p. ej. codornices).
- c. Vacunas frente a enteritis necrótica (*Clostridium perfringens* tipo A), tanto para gallinas ponedoras como en otras especies (p. ej. codornices).
- d. Bacteriófagos para enfermedades de origen bacteriano como colibacilosis y salmonelosis en la cría de aves.
- e. Antiparasitarios frente a *Raillietina spp.*

Grupo 3. Aves para producción cárnica



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Antiparasitarios frente a la histomoniasis de reproductoras pesadas y pavos.
- b. Antiparasitarios frente al ácaro rojo en reproductoras para poder hacer rotaciones.
- c. Medicamentos frente al escarabajo *Alphitobius*.
- d. Antibióticos como alternativa a la colistina para el control intestinal del *E. coli*.
- e. Vacunas frente a adenovirus que incluyan los serotipos 8b y 11.
- f. Vacunas frente a la enteritis hemorrágica del pavo.
- g. Vacunas vivas frente a salmonela de declaración y *Salmonella spp.* Para la cría de pavos y otras especies aviares.
- h. Vacunas inactivadas frente a salmonelas zoonóticas y *Salmonella spp.* para pavos y otras especies aviares.
- i. Vacunas frente a *M. gallisepticum* y *M. synoviae* para pavos de engorde.
- j. Tratamientos y vacuna frente a pasteurelisis en pavos.
- k. Tratamientos y vacunas frente a *Ornithobacterium rynotracheale* (ORT).
- l. Vacunas frente a coccidiosis en pavo de engorde.
- e. Vacunas frente a *C. perfringens* (enteritis necrótica) en pavo de engorde.
- f. Vacunas frente a ectoparásitos (vectores de enfermedades infecciosas).
- g. Antimicrobianos en especies menores: amoxicilina.

2. Medicamentos 2ª prioridad

- a. Desarrollo de virus bacteriófagos frente a *E. coli* y *Salmonella*.

Grupo 4. Caprino y cunicultura

Caprino



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Antiparasitarios: ivermectina en forma de premezcla medicamentosa, ivermectina en forma farmacéutica inyectable para caprino y halofuginona en formas farmacéuticas orales.
- b. Anticoccidiósicos en formas farmacéuticas orales: toltrazurilo, diclazurilo y decoquinato para caprino, amprolio para ovino y caprino.
- c. Antimicrobianos para procesos respiratorios y procesos reproductivos en formas farmacéuticas orales: doxiciclina y enrofloxacino.
- d. Antimicrobianos para el complejo respiratorio ovino (CRO) en ovino y caprino: tulatromicina en formas farmacéuticas inyectables.
- e. Mucolíticos: bromhexina (en formas farmacéuticas orales).
- f. Antiinflamatorios: dexametasona (en formas farmacéuticas inyectables) y ketoprofeno (en formas farmacéuticas orales e inyectables).
- g. Vacunas frente al complejo respiratorio ovino (CRO) que incluyan los tres microorganismos principales (*Mannheimia haemolytica*, *Bibersteinia trehalosi* y *Pasteurella multocida*).
- h. Vacunas frente a ectoparásitos (vectores de enfermedades infecciosas).
- i. Medicamentos de uso oftálmico: antimicrobianos (tetraciclina, tobramicina y enrofloxacino) y corticoides (dexametasona y prednisolona).
- j. Vacunas frente a *Mycoplasma ovipneumoniae*.

2. Medicamentos de 2ª prioridad

- a. Antiparasitarios en premezcla medicamentosa: albendazol y fenbendazol.

- b. Antiparasitarios frente a cisticercos.
- c. Antiparasitarios frente a la sarna en ovino y caprino: eprinomectina (en formas farmacéuticas inyectable y *pour-on*).
- d. Antiparasitario frente a fasciola hepática en ovinos y caprinos: oxiclozanida (en formas farmacéuticas orales).
- e. Antifúngicos: enilconazol frente a dermatomicosis en ovino y caprino en formas farmacéuticas tópicas.
- f. Anticoccidiósicos en formas farmacéuticas orales: sulfadimetoxina y sulfadimetoxina + ftalilsulfatiazol.
- g. Antiinflamatorios con efectos antiinflamatorio, analgésico y antipirético para procesos respiratorios, mamarios y musculoesqueléticos: flunixin meglumina y ácido tolfenámico, ambas en formas farmacéuticas inyectables.
- h. Antiinflamatorios en ovino y caprino: metilprednisolona en formas farmacéuticas inyectables.
- i. Hormonales para sincronización del celo: prostaglandinas, flugestona y medroxiprogesterona en esponjas vaginales en caprino. Progesterona y gonadotropina sérica equina (PMSG) en caprino.
- j. Antimicrobianos: tilosina (en formas farmacéuticas orales), lincomicina, lincomicina + espectinomicina (en premezclas medicamentosas), marbofloxacino (en formas farmacéuticas inyectables), oxitetraciclina (en comprimidos / bolos intrauterinos), cefalexina, cefapirina y rifaximina (para uso intramamario).
- k. Antimicrobianos para procesos respiratorios y procesos reproductivos: ceftiofur (en formas farmacéuticas inyectables)
- l. Anestésicos: xilacina y lidocaína.
- m. Vacunas frente a *Clostridium botulinum* tipos C y D para ovino y caprino.
- n. Vacunas polivalentes frente a pasteurellas para ovino y caprino.
- o. Vacunas frente a toxoplasma en caprino.
- p. Vacunas frente a cisticercos en ovino y caprino.
- q. Vacunas frente a pseudotuberculosis en ovino y caprino.
- r. Vacunas frente a coccidios en ovino y caprino.

Conejos



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Antimicrobianos: sulfadiazina-trimetoprima en forma de premezcla medicamentosa.
- b. Anticoccidiósicos: salinomicina.
- c. Hormonales: oxitocina.

2. Medicamentos de 2ª prioridad

- a. Antiparasitarios internos (frente a *G° Passalurus* y *G° Encephalitozoon*): flubendazol (en premezcla medicamentosa y en formas farmacéuticas solubles), fenbendazol y levamisol (en formas farmacéuticas orales solubles) e ivermectina (en formas farmacéuticas orales).
- b. Antiparasitarios externos: Ivermectina.
- c. Anticoccidiósicos orales (solubles): amprolio y toltrazurilo.
- d. Acaricidas: foxima (en formas farmacéuticas tópicas), dimpilato, cipermetrina e ivermectina (en formas farmacéuticas orales e inyectables).
- e. Antifúngicos: enilconazol (en formas farmacéuticas tópicas).
- f. Antimicrobianos: penicilina y amoxicilina (en formas retardadas como penicilina G benzatina), oxitetraciclina (en formas farmacéuticas inyectables), espiramicina, tulatromicina y tilmicosina (en solución oral).
- g. Vacunas frente a coccidios.
- h. Antimicrobianos inyectables para mastitis: oxitetraciclina y penicilinas de larga acción.
- i. Vitaminas: complejos vitamínicos del grupo B y AD3E.
- j. Suero fisiológico y suero glucosado.

K. Vacuna frente a la enteropatía epizootica.

Liebres



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Vacunas frente a la mixomatosis.
- b. Vacunas frente a enfermedad hemorrágica vírica.

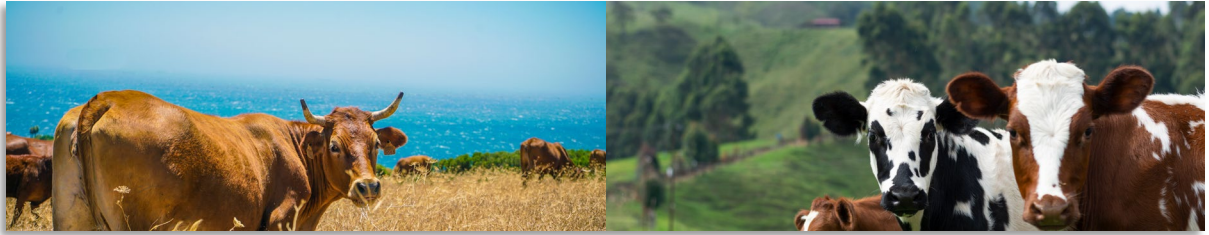
Grupo 5. Especies silvestres



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Antimicrobianos: penicilina, amoxicilina + ácido clavulánico, ceftiofur y metronidazol en forma farmacéutica de solución inyectable y/o preparado para la tele inyección (con excipiente acuoso).
- b. Antiparasitarios internos: flubendazol, fenbendazol, albendazol, levamisol, ivermectina y praziquantel, todos ellos en forma de premezcla medicamentosa y en formas farmacéuticas orales solubles.
- c. Anticoccidiósicos: toltrazurilo y amprolio en premezcla medicamentosa y en formas farmacéuticas orales solubles.
- d. Anestésicos y sedantes: medetomidina, ketamina, butorfanol, midazolam, xilacina, dexmedetomidina y etorfina+acepromacina en forma farmacéutica de solución inyectable y/o preparado para la tele inyección.
- e. Sustancias para reversión de la anestesia y sedación: atipamezol, flumazenilo, naloxona, naltrexona y diprenorfina, en forma farmacéutica de solución inyectable y/o preparado para la tele inyección.
- f. Antiinflamatorios y analgésicos: meloxicam, flunixin meglumina, robenocoxib, ketoprofeno, dexketoprofeno en formas farmacéuticas orales y en formas farmacéuticas inyectables y de acción prolongada y/o preparado para la teleinyección. Prednisona, prednisolona, dexametasona, en formas farmacéuticas de solución inyectable y/o preparado para la tele inyección.
- g. Analgésicos: tramadol y gabapentina en formas farmacéuticas orales y en formas farmacéuticas inyectables y de acción prolongada y/o preparados para la tele inyección.
- h. Hormonales: deslorelina, acetato de megestrol, gonadorelina, progestágenos de acción prolongada en forma farmacéutica de implantes y en formas farmacéuticas orales.
- i. Analépticos respiratorios: doxapram.

Grupo 6. Bovino



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Vacunas frente a coccidios.
- b. Decoquinato en formas farmacéuticas orales para adicionar al agua de bebida o a la leche y lactoreemplazantes.
- c. Antimicrobianos: frente a la tricomoniosis bovina y pleuromutilinas en formas inyectables.
- d. Antiparasitarios frente a la: theileriosis bovina y la neosporosis bovina.
- e. Vacunas frente a la enfermedad epizoótica hemorrágica.
- f. Vacunas de lengua azul frente al serotipo 3.

2. Medicamentos de 2ª prioridad

- a. Antifúngicos en formas tópicas frente a *Dermatophyton spp.*
- b. Antibióticos: para tratar las infecciones oftálmicas e infecciones de la ubre. Penicilinas retardadas.
- c. Sulfadimetoxina: en formas orales para el tratamiento de las diarreas.
- d. Famotidina.

Grupo 7. Porcino



1. Medicamentos de 1ª prioridad

- a. Vacunas marcadoras preferentemente DIVA frente a la peste porcina africana y vacunas marcadoras DIVA frente a la peste porcina clásica.
- b. Vacunas frente a Rotavirus tipo A.

2. Medicamentos de 2ª prioridad

- a. Antibióticos: tetraciclinas (para tratar infecciones por Clamidias y por Brucela), florfenicol (para tratar enteritis por *E. Coli*), macrólidos (frente a Brucela). antibióticos frente a la poliserositis causada por *Mycoplasma hyorhinis*. antibióticos frente a la *Salmonella Choleraesuis*.
- b. Vacunas frente a la disentería porcina por *Brachyspira*).
- c. Vacunas frente a estreptococosis (con otros serotipos distintos al serotipo 2).
- d. Vacunas frente a epidermitis exudativa.
- e. Vacunas frente a la *Brucela suis*.
- f. Vacunas frente a *Ascaris suis*.
- g. Vacunas frente a la diarrea epidémica por coronavirus en lechones.
- h. Vacunas frente a *Clostridium haemolyticum* en cerdas.
- i. Anestésicos: lidocaína.
- j. Sedante: xilacina.