

El aumento de la resistencia a los antibióticos es un problema de salud pública que implica racionalizar el uso de antibióticos y así minimizar la aparición de resistencia.

La **Agencia Europea de Medicamentos (EMA)*** ha publicado la última actualización sobre la categorización de los antibióticos de uso veterinario. Esta clasificación distingue **4 categorías**:

Categoría A

NO USAR

- Los antibióticos de esta categoría no están autorizados como medicamentos veterinarios en la UE
- Solo se pueden administrar a los animalesde compañía en circunstancias excepcionales

Categoría B

USO RESTRINGIDO

- Los antibióticos en esta categoría son extremadamente importantes en la medicina humana y su uso en animales debe restringirse para mitigar los riesgos para la salud pública.
- Deben considerarse solo cuando no hay antibióticos en las categorías C o D que puedan ser clínicamente efectivos
- Su uso debe basarse en pruebas de susceptibilidad antimicrobiana siempre que sea posible

Categoría C

USAR CON CAUTELA

- Para los antibióticos en esta categoría existen alternativas en medicina humana
- Para algunas indicaciones veterinarias, no hay alternativas de categoría D
- Deben considerarse solo cuando no hay antibióticos de categoría D que puedan ser clínicamente efectivos

Categoría D

USAR CON PRUDENCIA

- Deben usarse como tratamientos de primera línea siempre que sea posible
- Como siempre, deben usarse con precaución solo cuando sea necesario desde un punto de vista médico.

Para antibióticos de cualquier categoría

- Se debe evitar el uso innecesario, los períodos de tratamiento excesivamente largos y la subdosificación
- El tratamiento grupal debe restringirse a situaciones en las que el tratamiento individual no es factible

	Categorización de antibióticos para uso veterinario	Producto Dechra
	NO USAR	
A	Cefalosporinas de última generación Carbapenems Fosfomicina Glicopéptidos Lipopéptido gliciclina Monobactámico Oxazolidinonas Riminofenazinas Sulfonas Tratamientos para la tuberculosis y otras micobacterias	
	USO RESTRINGIDO	
	Cefalosporinas de 3ª y 4ª generación: Cefoperezona, Cefovecina	
В	Fluoroquinolonas: Enrofloxacina, Marbofloxacins	Floxabactin
	Polimixinas: Colistina, Polimixina B	
	USAR CON CAUTELA	
	Aminoglucósidos: Gentamicina, Neomicina, Framicetina	Canaural
	Aminopenipeniliina + inhibidores de ß-lactamasas: Ac. Clavulânico	Clavudale
	Anfenicoles: Florfenicol y Tianfenicol	Osurnia
С	Cefalosporinas de 1ª y 2ª generación: Cefadroxilo, cefalexina	Cefabactin
	Cefamicinas	
	Macrólidos: Espiramicina, Eritromicina, Tilosina	Spizobactin
	Lincosamida: Lincomicina, Clindamicina	Clindabactin Clindacutin
	Pleuromutilinas: Tiamulina	
	Rifamicinas: Rifaximina	
	USAR CON PRUDENCIA	
	Polipéptidos cíclicos: Bacitracina	
	Derivados del nitrofurano: Nitrofurantoína	
	Nitroimidazoles: Metronidazol	Metrobactin
D	Penicilinas: Amoxicilina, Ampicilina	Amoxibactin
	Antibacterianos esteroideos: Ácido fusídico	Isaderm Isathal
	Sulfonamidas: Trimetropim, sulfadiazina	Diatrim
	Tetraciclinas: Doxiciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina	Doxybactin Ophtocycline

Celabación 50 mg, 250 mg, 300 mg y 1000 mg comprimidos para pernos y gatos Comprisión do Celabación 50 mg contiene 50 mg de Celabación 50 mg contiene 50 mg de Celabación 50 mg contiene 50 cada comprimido de Celabación 50 mg contiene 5

Clavudale 40 mg/10 mg comprimidos para gatos y perros. Clavudale 200 mg/50 mg comprimidos para perros y Clavudale 400 mg/10 mg controlina of the valudale comprimidos para perros y Clavudale 400 mg/10 mg controlina y 100 mg de áctio clavuláranto de potasio). Cada comprimido de Clavudale 400 mg/10 mg controlina y 200 mg/60 mg/60

Cindatexin 55 mg comprimides mastreables para perros y gates y Clindatexin 20 mg y 44 mg comprimides mastreables para perros. Cada comprimido de Clindatexin 20 mg card comprimido de Clindatexin 40 mg comprimido mastrea comprimido de Clindatexin 40 mg comprimido mast

Floxabactin 15 mg comprimidos para perros y gatos y Floxabactin 50 y 150 mg complimidos para perros y gatos y Floxabactin 50 y 150 mg complimidos para perros y gatos y Floxabactin 50 mg complimidos para perros y gatos y Floxabactin 50 mg complimidos para perros y gatos y Floxabactin 15 mg complimidos para perros y gatos y Floxabactin 15 mg complimidos para perros y gatos y Floxabactin 15 mg complimidos para perros y gatos y Floxabactin 15 mg complimidos para perros y gatos y gatos

Metrobactin 250 mg comprimidos para perros y gatos y Metrobactin 500 mg comprimidos para perros y gatos contiene 500 mg comprimidos para perros y gatos contiene 500 mg de metronidazol. Indicaciones de uso. Tratamiento de infecciones del tracto gastrointestinal causadas por Gardia spp. y Obstridia spp. (e.g. C., perfinigens o C. difficile). Tratamiento de infecciones del tracto urgenital, cavidad oral, garganta y pel causadas por bacterias anaerobias obligadas (p. e.g. Clostridia spp.) sensibles al metronidazo. Contraindicaciones: No usar en caso de trastomos hepidos (emporal geográfica) en la aparición de bacterias resistentes a metronidazo. Destraindicas per a la usa en animales. Debido a la probable variabilidad del mempral geográfica) en la aparición de bacterias resistentes a metronidazo, se recomienda realizar un muestro bacteriólogico y pruebas de sensibilidad. Siengire que sea posible, el producto solo se debe usar sobre la base de pruebas de sensibilidad. Sempre que sea posible, el producto solo se debe usar sobre la base de pruebas de sensibilidad. Sempre que sea posible, el producto solo se debe usar sobre la base de pruebas de sensibilidad. Sempre que sea posible, el producto solo se debe usar sobre la base de pruebas de sensibilidad. Sempre que sea posible, el producto solo se debe usar sobre la base de pruebas de sensibilidad. Sempre que sea posible, el producto solo se debe usar sobre la base de pruebas de sensibilidad. Sempre que sea posible, el producto solo se debe usar sobre la base de pruebas de sensibilidad. Sempre que sea posible, el producto solo se debe usar sobre la base de pruebas de sensibilidad. Sempre que sensibilidad. Sempre que sensibilidad. Sempre producto se usar de la caso de

Spizobactin 750.000 UI / 125 mg, Spizobactin 1,500.000 UI / 250 mg y Spizobactin 3,000.000 UI / 500 mg comprisinds of Spizobactin 750.000 UI / 125 mg ocntiene 750.000 UI / 250 mg of meteronidazol. Cada comprisind of Spizobactin 3,000.000 UI de spizomacina y 125 mg de metronidazol. Cada comprisind of Spizobactin 3,000.000 UI de spizomacina y 250 mg de metronidazol. Indicaciones de uso. Para el tratamient complementario en la terapia periodontal mecánica o quiriogica para el tratamiento de infecciones multitactorianas de enfermedades periodontales y (peri)orales relacionadas (p. ej., gingivitis, estomatitis, glositis, periodontitis, amigdalitis, fistula darla discussario en cavidad oral, quellitis y sinusitis) en perros causadas por microorganismos sensibles a la espiramicina / metronidazol o a algún excipiente. No usar de manera concomitante con antibióticos bacterioidas. Advertencias especiales para cada especia de destino: En muchos casos de enfermedad entodóndica / periodontal, el primer tratamiento es sin medicamentos y nos erequiere la administració de antibióticos. El tratamiento de la periodontitis debe estar acompañado o precedido por una terapia entodóntica y/o una limpieza dental profesional si la enfermedad esta avanzada. Se recomienda a los propietarios de perros que expellen habitualmente los dientes de antipa dental profesional si la enfermedad esta avanzada. Se recomienda a los propietarios de perros que expellen habitualmente los dentes de minera para entodontitis. Reacciones adversas (frecuencias y avanzada) en perros. En casos raros se puede producir intersensibilidad. En caso de hipperensibilidad. En caso de hi

Canaural gotas óticas en suspensión para perros y gatos. Composición: Un mi contener. Fusidato de dietanolamina 5,0 mg (equivalente a 4,2 mg/g de ácido fusidios). Sulfato de framicetima 6,0 mg (equivalente a 4,3 mg/g de facido fusidios). Sulfato de framicetima 6,0 mg (equivalente a 4,3 mg/g de facido fusidios). Sulfato de framicetima 6,0 mg (equivalente a 4,3 mg/g de facido fusidios). Sulfato de framicetima fou memorial superior de fusion de las ordinas per levaduras y dermaltitis de los perros y gatos, originadas spor levaduras, hongos y bacterías Gram-positivas y Gram-positiv

Isathal 10 mg/g colirio en suspensión para perros. Composición: Acido fusidio 10 mg/g, Indicaciones de uso, especies de destino: Para el tratamiento de infecciones oculares sin complicaciones, causadas por bacterias propositivas sensibles al ácido fusidice on perros Contraindicaciones. Este medicamento veterinario no debe usarse en casos oculares asociados a Pseudoras paciados a Versual de la sustancia acitiva, o a algún excipienten. Advertencias especiales para a cada sepecia eg deramos pulho mante adversa de la sustancia acitiva, o a algún excipienten. Advertencias especiales para a cada sepecia eg deramos inclinos. Minimas real estados de la sustancia acitiva o a algún excipientes. Tiempo(s) de espera: No procede. Titular de la autorización de comercialización: Dechra Veterinary Products A/S - Mekuvej 9 - 7171 Uddum - Dinamarca. Número de la autorización de comercialización: 3905 ESP

Isadem gel para perros. Composición: Cada gramo contiene: Acido fusidio 5 mg, Betametasona 1 mg (como valeratio), indicaciones de le uso: Para el tratamiento fojico de la dermatitis húmeda aguda ("máculas calientes") localidas calientes") localidad so principio de la dermatitis húmeda (a mitigo de la dermatitis húmeda aguda ("máculas calientes") localidad so principio de los excipientes No. Debe empleanes para el tratamiento de piodemes superficiales tales como impédio, foliculitis y acré asi como para el tratamiento de piodemas profundas puesto que los glucocorticoides están contraindicados en estas afecciones. No debe empleanes en infecciones fungicas o en la enfermedad de Cushing. No emplear en peros con lesiones extensas, especiales especialicados los calmentes pueden cuasar adelgazamiento de la piel y fragiridad capilar. La hieración de las periores destinados vera aparate da. Fa destinado vera aparate da. Fa desciones observadas el tratamiento con Isaderm. Los corticosteriodes pueden cuarsar inhibición temporal de la piel y fragiridad capilar. La hieración de las berdias. La betametasona administrada tópicamente se absorbe percutaneamente y puede causar inhibición temporal de función suprarenal si el producto se emplea sobre amplias áreas de superficio o durante un periodo prolongado. Tempo de espera: No procede. Titular de la autorización de puesta al merado. Deben televista de la velorización de la superficia de la autorización de puesta al merado. Deben televista de la velorización de la pueda de

SCHMIA que dito para perros. Cada dosis 1,2 g) contiener. Sustancias activas: Tectinisfina (Tectinisfina) 10 mg. Actato de betametasona (Betametasona de la cutilia de tertem aquad y opacidación aquad de la critica externa aquad y opacidación aquad de la critica externa aquad y opacidación aquad de la critica externa recurrente accordad a Staphylococcus pseudintermedius. y Matasseria pachydernatis. Contraindicaciones. No usar en caso de hiper sectiona de la cutilia de la critica de la cri

Ophtocycline 10 mg/g pomada oftálmica para perros, gatos y caballos. Composición: cada gramo contiene Hidrocloruro de dortetracicina 10.0 mg (equivalentes a 9,3 mg de clortetracicina). Indicaciones de uso, especificando las especies de destino: Perros, gatos y caballos. Tratamiento de queratifis, conjuntivitis y biefaritis causadas por las bacterias Salphylococcus spp., Proteus spp. o Proteus spp. o Presudomoras sps., sensibles a la contertacicina. Contraindicaciones: No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. Precauciones es speciales para de la incidencia de las bacterias resistentes a la cofertacionia. Se deben tener en cuenta las normas oficiales, nacionales y regionales cuando se use el medicamento veterinario. Si el medicamento veterinario no se usa conforme a las instrucciones datas en el RCM puede aumentar la prevalencia de las bacterias resistentes a la cofertacicina, y disminuir eficacia del tratamiento con otras tetracicinas debien de la productiva de la conformación de la productiva de la productiva de la productiva de la conformación de la productiva del productiva de la produc

Diatrim 200 mg/ml + 40 mg/ml solución inyectable. 1 ml contiene sulfadiazina 200 mg y trimetroprim 40 mg, Indicaciones de uso. Perros, gatos, bovino y porcino. Tratamiento de infecciones causadas o asociadas a organismos sensibles a la combinación trimetoprim sulfadiacina. Contraindicaciones No usar en casos de hipersensibilidad a las sustancias acrivas o a algún excipiente. No usar en anamales que presenten enfermetables hepáticas o renales greaces o disconscias acriquinea. No usar en casos de injuesta reducida de agua o pérdidas de liquidos corporales. Advertencias especiales para cada especia de destino: Viniguna. Reacciones adversas (frecuencia) y gravidad; En ransa cosaiones imbas de 1 pero memor se 10 animales por cada 10 000 animales tertados) es hen observado acass de shock arialmilactico goldencialmente fatal después de administracio sulfamida potenciadas, magorifatamiente l'assa la propiencia de la propiencia de l'approachi intravenosa. Para su administración intravenosa, el medicamento debe calentares tentados en la renale deberá interrumpisso de intravenosa. Para su administración de l'indica de l'approachia de la propiencia de l'approachia de l'approachia

