



Dechra
Veterinary Products

Guía rápida para el Uso Responsable de Antibióticos

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 animales de 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

* www.ema.europa.eu/en/documents/report/infographic-categorisation-antibiotics-use-animals-prudent-responsible-use

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

