

# Floxabactin

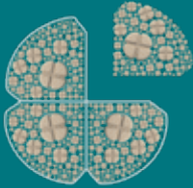


  
**Dechra**  
Veterinary Products



## Innovadora Tecnología SmartTab®

Los nuevos antibióticos de Dechra tienen la innovadora tecnología SmartTab® para potenciar el uso responsable y eficaz de los antibióticos



### Dosificación Precisa y Flexible

La posibilidad de fraccionar en cuartos con SmartTab® asegura una dosificación precisa y flexible para ayudar a evitar el desarrollo de resistencias a antibióticos asociadas con una infradosificación



### Con Sabor para Mejorar el Cumplimiento Terapéutico

El sabor natural a carne de SmartTab® mejora la aceptación para facilitar que se complete el curso del tratamiento



### Múltiples Presentaciones

Las SmartTab® se comercializan en varias presentaciones, para poder tratar pacientes de todos los tamaños



### Dispensación Rápida y Fácil

Los envases con blísteres SmartTab® son fáciles de dispensar y reducen la exposición innecesaria del personal de la clínica

# Guía para el Uso Responsable de Antibióticos en Perros y Gatos

**Para ayudar en la prevención de la emergencia de bacterias multirresistentes, el clínico debería considerar siempre los siguientes puntos:**

- No utilice los antibióticos como preventivos, pregúntese si son realmente necesarios en ese caso.
- Si es posible, utilice antibióticos sólo cuando hay una infección demostrada. Idealmente, la elección del antimicrobiano debería hacerse según los resultados de cultivo y antibiograma y/o citología, si es aplicable.
- Considere otras opciones de tratamiento antes de emplear antibióticos sistémicos (ej: en pioderma de superficie pueden emplearse tratamientos tópicos).
- El uso de antibióticos de espectro reducido reduce la presión de selección para resistencias en bacterias comensales.
- Si los antibióticos no resuelven una infección, el diagnóstico puede ser incorrecto o puede haber una enfermedad subyacente.
- Recuerde que la fiebre y la leucocitosis no son específicos de infección bacteriana.



# Floxabactin®

## Principio activo:

Enrofloxacina

## Clase de antibióticos:

Fluoroquinolonas

## Mecanismo de acción:

Agente bactericida dependiente de la concentración que inhibe la replicación bacteriana.

## Bacterias que probablemente serán sensibles:

Varias bacterias Gram-positivas y negativas, especialmente las enterobacteriáceas - *Escherichia coli*, *Enterobacter* spp., *Klebsiella* spp. y *Proteus* spp. *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus intermedius* suelen ser susceptibles. *Pseudomonas* spp. muestra una susceptibilidad variable.

## Bacterias que probablemente serán resistentes:

Los estreptococos, enterococos y bacterias anaerobias se pueden considerar generalmente resistentes.

## Interacciones medicamentosas:

- Se recomienda una monitorización cuidadosa si se usa junto con flunixin, porque puede llevar a efectos adversos por un retraso en la eliminación y también si se usa junto con teofilina, puesto que los niveles séricos de ésta pueden aumentar.
- Sustancias que contengan magnesio o aluminio (como los antiácidos o el sucralfato) pueden reducir la absorción. Se debe separar 2 horas la administración de estos fármacos.
- No administrar junto con tetraciclinas, fenicoles o macrólidos por potencial efecto antagonista.
- No administrar junto con AINEs por riesgo de convulsiones.

## Características farmacológicas destacables:

- La enrofloxacina tiene una disponibilidad de cerca del 100% tras la administración oral. No se ve afectada por el alimento
- Se metaboliza rápidamente a la forma activa, ciprofloxacina.
- Tiene una amplia distribución en el organismo - las concentraciones tisulares a menudo son superiores a las séricas.



## Indicaciones de Floxabactin

### Perros

- Tratamiento de infecciones del tracto urinario inferior (asociadas o no con prostatitis) y del tracto urinario superior provocadas por *Escherichia coli* o *Proteus mirabilis*.
- Tratamiento de la pioderma superficial y profunda

### Gatos (comprimido de 15 mg)

- Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior



## Efectos secundarios

Reacciones de hipersensibilidad

### Perros

- Posibles alteraciones del cartílago articular en cachorros en crecimiento (ver sección cuándo evitar su uso)
- En casos raros se pueden observar vómitos y anorexia

### Gatos (comprimido de 15 mg)

- Durante el tratamiento pueden aparecer vómitos y diarreas. Estos signos revierten espontáneamente y generalmente no requieren interrupción del tratamiento.



## Cuándo evitar su uso

- No usar en perros jóvenes o en crecimiento (menos de 12 meses en razas pequeñas y 28 meses en razas grandes) porque puede provocar alteraciones del cartílago epifisario en cachorros en crecimiento
- No usar en gatos jóvenes de menos de 2 meses o 1 kg por riesgo de lesiones de cartílago
- No usar en perros y gatos con convulsiones, porque la enrofloxacina puede estimular el SNC
- No usar en gatos y perros con hipersensibilidad a las fluoroquinolonas o cualquiera de los excipientes
- No usar en caso de resistencia a quinolonas porque las resistencias cruzadas entre quinolonas son casi completas
- No usar con tetraciclinas, fenicoles o macrólidos por efectos antagonistas potenciales
- Debido a que la enrofloxacina tiene paso a la leche materna, no se recomienda su uso durante la lactación



## Información adicional

- Pueden aparecer efectos retinotóxicos, incluyendo ceguera, en gatos cuando se excede la dosis recomendada
- Utilizar con precaución en gatos y perros con alteraciones renales o hepáticas severas
- La pioderma suele ser secundaria a una enfermedad subyacente, se recomienda determinarla y tratarla adecuadamente
- El uso en la gestación debe basarse en una evaluación riesgo-beneficio
- Es prudente reservar las fluoroquinolonas para el tratamiento de alteraciones clínicas que han respondido poco o se espera que respondan poco a otros tipos antibióticos
- Siempre que sea posible, las fluoroquinolonas deben utilizarse sólo en base a cultivo y sensibilidad.



## Dosificación de Floxabactin

**Perros: 5 mg/kg de enrofloxacin a al día en una única dosis durante:**

- 10 días en infecciones del tracto urinario inferior
- 15 días en infecciones del tracto urinario superior y del tracto inferior asociadas a prostatitis
- Hasta 21 días en pioderma superficial dependiendo de la respuesta clínica
- Hasta 30 días en pioderma profunda, dependiendo de la respuesta clínica

**Gatos: 5 mg/kg de enrofloxacin una vez al día durante 5 a 10 días consecutivos.**

### Recomendaciones de tratamiento

- Debe reconsiderarse el tratamiento si no hay respuesta clínica cuando haya transcurrido la mitad del mismo
- Los comprimidos pueden administrarse directamente en la boca del perro o gato o junto con comida si es necesario
- No exceder la dosis de tratamiento recomendada

### Número de comprimidos una vez al día

Peso corporal (kg)	mg	Floxabactin 15 mg	Floxabactin 50 mg	Floxabactin 150 mg
1,5	7,5			
3	15			
4,5	22,5			
5	25			
6	30			
10	50			
15	75			
20	100			
30	150			
45	225			
60	300			

= 1/2 comprimido

= 1 comprimido

Floxabactin 15 mg comprimidos para perros y gatos y Floxabactin 50 y 150 mg comprimidos para perros. Cada comprimido de Floxabactin 15 mg contiene 15 mg de enrofloxacin. Cada comprimido de Floxabactin 50 mg contiene 50 mg de enrofloxacin. Cada comprimido de Floxabactin 150 mg contiene 150 mg de enrofloxacin. Indicaciones de uso: En gatos: - Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior. En perros: - Tratamiento de infecciones de vías urinarias inferiores (asociado o no con prostatitis) e infecciones de vías urinarias superiores causadas por *Escherichia coli* o *Proteus mirabilis*. - Tratamiento de pioderma superficial y profunda. Contraindicaciones No usar en cachorros o en perros en crecimiento (perros de menos de 12 meses en razas pequeñas o de menos de 18 meses en razas grandes), ya que el medicamento puede causar alteraciones en el cartilago epifisario en cachorros en crecimiento. No usar en gatitos jóvenes en crecimiento, ya que existe la posibilidad de que se den lesiones en cartilago (gatos de menos de 3 meses de edad o pesos inferiores a 1 kg). No usar en gatos o perros que tengan desordenes nerviosos, ya que enrofloxacin puede causar estimulación del SNC. No usar en gatos o perros con hipersensibilidad conocida a fluorquinolonas o a alguno de los excipientes del medicamento. No usar en caso de resistencia a las quinolonas, ya que puede existir resistencia cruzada casi completa con otras quinolonas y resistencia cruzada completa con otras fluorquinolonas. No usar junto a tetraciclinas, fenicoles o macrólidos debido a efectos antagonísticos potenciales. En caso de gestación y lactancia, ver el punto 4.7. Precauciones especiales para su uso en animales: Cuando se excede la dosis recomendada en gatos pueden darse efectos retinotóxicos incluida ceguera. Es prudente reservar las fluorquinolonas para el tratamiento de procesos clínicos que han respondido pobremente, o se espera que respondan pobremente, a otros tipos de antimicrobianos. Cuando sea posible, las fluorquinolonas deben usarse en base a pruebas de sensibilidad. Las políticas oficiales y locales en el uso de antimicrobianos deben tenerse en cuenta cuando se utiliza el medicamento. El uso de este medicamento fuera de las condiciones recogidas en el SPC puede incrementar la prevalencia de bacterias resistentes a las fluorquinolonas y puede reducir la eficacia del tratamiento de otras quinolonas debido a la potencial resistencia cruzada. Utilizar el medicamento con cuidado en gatos y perros en casos de insuficiencia renal ó hepática grave. La pioderma es mayoritariamente secundaria a un proceso subyacente. Es necesario determinar la causa subyacente y tratar adecuadamente al animal. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales: Las personas con hipersensibilidad conocida a las (fluoro)quinolonas deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. En caso de ingestión accidental, consulte al médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Lavarse las manos tras manipular el medicamento. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. Titular de la autorización de comercialización: Le Vet. Beheer B.V. - Wilgenweg 7 - 3421 TV Oudewater número de autorización de comercialización: Floxabactin 15 mg 2211 ESP. Floxabactin 50 mg 2212 ESP. Floxabactin 150 mg 2213 ESP.