

# Baytril<sup>M.R.</sup> 5%

*Antibacteriano de amplio espectro*



## Descripción:

**Baytril<sup>M.R.</sup> 5%** es un antibacteriano sintético, diferente de las familias de antibióticos comunes. Lo anterior repercute en que no presenta resistencia cruzada con otros antibióticos, destruyendo aun a bacterias multirresistentes.

- Infecciones del tracto genital.
- Infecciones de heridas.
- Infecciones cutáneas.
- Infecciones puerperales.
- Infecciones septicémicas.

## Fórmula:

Enrofloxacin ..... 50 mg  
Excipiente c.b.p. .... 1.0 ml

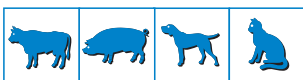
**Baytril<sup>M.R.</sup> 5%** se absorbe y distribuye rápidamente en el organismo (1-2 horas), lo que le permite mantener altas concentraciones terapéuticas durante 24 horas y posee alta eficacia, tanto en infecciones localizadas en órganos (inclusive hueso), como en infecciones sistémicas (aun en el líquido cefalorraquídeo).

En otras palabras, llega activamente a cualquier parte del organismo.

## Indicaciones:

Por su amplio espectro de acción, así como por su farmacodinamia y farmacocinética, **Baytril<sup>M.R.</sup> 5%** está indicado para la prevención y tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por gérmenes grampositivos, gramnegativos y micoplasmas, ya sean éstas mixtas o sencillas como:

- Infecciones respiratorias.
- Infecciones del aparato urinario.
- Infecciones intestinales.



## Vía de administración:

Intramuscular, subcutánea o intravenosa.

## Dosis:

**Rumiantes y cerdos:** 2.5 mg/kg de p.c., lo que equivale a 1 ml de **Baytril<sup>M.R.</sup> 5%** por cada 20 kg de peso.

**Perros y gatos:** 5 mg/kg de p.c., lo que equivale a 1 ml de **Baytril<sup>M.R.</sup> 5%** por cada 10 kg de peso

**Aves:** 10 mg/kg de p.c., o que equivale a 1 ml de **Baytril<sup>M.R.</sup> 5%** por cada 5 kg de peso.

La dosificación puede incrementarse a juicio del médico sin riesgo para los animales, pudiendo duplicar la dosis en una terapia de choque en casos de gravedad. El intervalo óptimo de aplicación es cada 24 horas y se recomienda aplicar 3 días; en el caso de gérmenes intracelulares (*Salmonella spp*) se recomiendan 5 días de tratamiento.

## Presentación

Fascos de 20 ml, 50 ml y 250 ml.

"Información propiedad de Bayer de México S.A. de C.V."

