



Marbocare[®]
sabor



Marbofloxacino
con prestaciones



Marbofloxacino

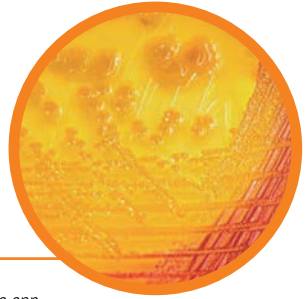
- Fluoroquinolona
- Inhibe ADN girasa
- Bactericida
- Amplio espectro

Espectro de actividad⁽¹⁾

Bacterias Gram + (estafilococos y estreptococos)

Bacterias Gram - (*Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter cloacae*, *Serratia marcescens*, *Morganella morganii*, especies de *Proteus*, *Klebsiella spp*, *Shigella spp*, *Pasteurella spp*, *Haemophilus spp*, *Moraxella spp*, *Pseudomonas spp*, *Brucella canis*)

Mycoplasmas



Colonias de *Pseudomonas spp* en medio de cultivo Mac agar



■ MARBOFLOXACINO Y LEISHMANIA

Marbofloxacino es eficaz y bien tolerado en perros no azotémicos con leishmaniosis, pudiendo reducir la carga parasitaria de forma significativa a dosis de 2 mg/kg/28 días⁽²⁾

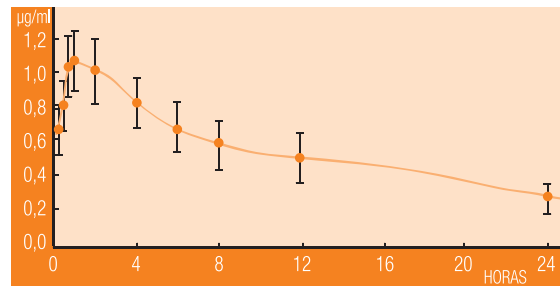
Promastigotes de Leishmania

■ MARBOFLOXACINO Y MYCOPLASMAS

Infecciones por *Mycoplasma haemophilus* en gatos que no se resuelven con doxiciclina, se pueden resolver con marbofloxacino 2mg/kg/día/14 días⁽³⁾

■ MARBOFLOXACINO, POTENTE ENTRE LAS FLUOROQUINOLONAS

Marbofloxacino más eficaz que la Enrofloxacin, especialmente contra *P. aeruginosa* y β -*Streptococcus* ($P < 0,01$)⁽⁴⁾



Concentraciones de marbofloxacino en plasma tras administración oral a la dosis recomendada⁽²⁾

■ MARBOFLOXACINO, UNA CINÉTICA SOBRESALIENTE

- Biodisponibilidad cercana al 100%⁽¹⁾
- T max de 2 h.⁽¹⁾
- Amplia distribución tisular (hígado, riñón, piel, pulmón, vejiga, tracto digestivo)⁽¹⁾
- Prolongada actividad: 24 h.⁽⁵⁾
- Excreción urinaria en forma activa mayoritaria a través de la orina (2/3 partes)⁽¹⁾

... porque muchos procesos
no se resuelven
a la primera



INFECCIONES CUTÁNEAS Y DE TEJIDOS BLANDOS

Marbofloxacin presenta alta tolerancia incluso en tratamientos prolongados (piodermas profundas/recurrentes) 2 mg/kg/día entre 10 y 213 días en piodermas recurrentes ⁽⁶⁾

Pioderma profunda



INFECCIONES VÍAS URINARIAS

Perros y gatos son reservorios potenciales de uropatógenos resistentes a fármacos. Marbofloxacin, una opción válida en infecciones resistentes sobre todo en Gram - ⁽⁷⁾

En **UTI en gatos**, **marbofloxacin** es eficaz por su alta tasa excreción renal en periodos prolongados (72-103 horas) ⁽⁸⁾

Infección de orina en perro



INFECCIONES VÍAS RESPIRATORIAS

En **perros**, marbofloxacin es eficaz en la mayoría de Gram + y Gram - aislados en procesos respiratorios

En **gatos**, estudios in vitro indican que 100% de cepas de *Bordetella spp* son sensibles a marbofloxacin ⁽⁹⁾

RX pulmón de perro con infección respiratoria



Marbocare[®] sabor espectro, eficacia y rapidez

INFECCIONES CUTÁNEAS Y DE TEJIDOS BLANDOS

Perros: 5-40 días de tratamiento
Gatos: 3-5 días ⁽¹⁾

INFECCIONES VÍAS URINARIAS

Perros: 10-28 días ⁽¹⁾

INFECCIONES VÍAS RESPIRATORIAS

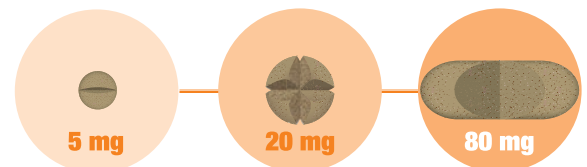
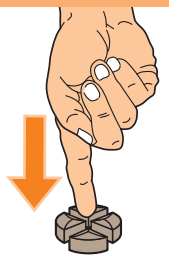
Perros: 7-21 días
Gatos: 5 días ⁽¹⁾

DOSIS DIARIA RECOMENDADA: 2 mg/kg/24 horas ⁽¹⁾

kg peso	Marbocare [®] sabor 5 mg	Marbocare [®] sabor 20 mg	Marbocare [®] sabor 80 mg
1,3-2,5	●		
2,6-5	●●		
5,1-7,5		●	
7,6-10		●●	
10,1-12,5		●●●	
12,6-15		●●●●	
15,1-20		●●●●●	●
20,1-40			●●
40,1-60			●●●
60,1-80			●●●●

COMPRIMIDOS QUE FACILITAN LA DISPENSACIÓN Y EL CUMPLIMIENTO DEL TRATAMIENTO PRESCRITO:

consumir las fracciones ⁽¹⁾
en 96 horas (4 días)



COMPRIMIDOS SABORIZADOS

que facilitan la aceptación de la medicación. Especialmente importante en gatos y perros de razas pequeñas.

contiene extracto de levadura ⁽¹⁾
sabor a hígado de cerdo

Marbocare®



ECUPHAR recomienda el uso responsable de antibióticos



■ Marbocare®, como todas las quinolonas, debe reservarse para el tratamiento de infecciones resistentes a otros antibióticos.

- Dosificación precisa
- Facilita la adhesión al tratamiento:
 - 1 toma diaria
 - Comprimidos saborizados (hígado de cerdo)
- Amplia caducidad (3 años)/ estabilidad en uso (4 días) ⁽¹⁾
- Presentaciones adaptadas a la dispensación (100, 72 comp.)

Ficha técnica MARBOCARE® Comprimidos para gatos y perros

Composición: MARBOCARE® Sabor 5: 5 mg marbofloxacino/compr. MARBOCARE® Sabor 20: 20 mg marbofloxacino/compr. MARBOCARE® Sabor 80: 80 mg marbofloxacino/compr. **Indicaciones:** Tratamiento de las siguientes infecciones causadas por cepas sensibles de organismos: **Perros:** Infecciones cutáneas y de los tejidos blandos (pioderma de los pliegues cutáneos, impétigo, folliculitis, furunculosis, celulitis), infecciones de las vías urinarias (IVU) asociadas o no con prostatitis o epididimitis, Infecciones de las vías respiratorias. **Gatos:** Infecciones cutáneas y de los tejidos blandos (heridas, abscesos, flemones), infecciones de las vías respiratorias superiores. **Posología:** La dosis recomendada es de 2 mg/kg/día en un régimen de una dosis única diaria. Para garantizar una dosis correcta, deberá determinarse el peso corporal de la manera más exacta posible a fin de evitar una dosis insuficiente. **Perros:** Infecciones cutáneas y de tejidos blandos, la duración del tratamiento es de al menos 5 días. Dependiendo del transcurso de la enfermedad, puede alargarse el tratamiento hasta 40 días. Infecciones de las vías urinarias, la duración del tratamiento es de al menos 10 días. Dependiendo del transcurso de la enfermedad, puede alargarse el tratamiento hasta 28 días. Infecciones de las vías respiratorias, la duración del tratamiento es de al menos 7 días y, dependiendo del transcurso de la enfermedad, puede alargarse hasta 21 días. **Gatos:** Infecciones cutáneas y de los tejidos blandos (heridas, abscesos, flemones), el tratamiento dura entre 3 y 5 días. Infecciones de las vías respiratorias superiores, el tratamiento dura 5 días. **Contraindicaciones:** No usar en perros de menos de 12 meses de edad o de menos de 18 meses en el caso de razas de perros excepcionalmente grandes, como Gran Danés, Briard, Bernés, Bouvier y Mastin, con un periodo de crecimiento prolongado. No usar en caso de hipersensibilidad conocida al marbofloxacino u otras fluorquinolonas o a algún excipiente. No usar en caso de resistencia confirmada o probable a las fluorquinolonas (resistencia cruzada). **Precauciones:** Las fluorquinolonas inducen la erosión del cartilago articular en perros jóvenes, por lo que hay que tener cuidado de administrar la dosis adecuada, en especial en animales jóvenes. Sin embargo, con la dosis terapéutica recomendada, no deberían producirse efectos secundarios graves en perros. Algunas fluorquinolonas a dosis elevadas pueden tener potencial epileptogénico. Se recomienda utilizarlas con cuidado en perros que han sido diagnosticados de padecer epilepsia. Las fluorquinolonas deben reservarse para el tratamiento de condiciones clínicas cuya respuesta a otros tipos de antimicrobianos ha sido o se espera que sea insuficiente. Siempre que sea posible, el uso de fluorquinolonas debe basarse en pruebas de sensibilidad. El uso del medicamento veterinario en condiciones distintas a las recomendadas en la ficha técnica puede incrementar la prevalencia de bacterias resistentes a las fluorquinolonas y puede reducir la eficacia del tratamiento con otras quinolonas, debido al potencial de resistencia cruzada. El medicamento debe usarse teniendo en cuenta las políticas oficiales y locales sobre antimicrobianos. **Presentación:** MARBOCARE® Sabor 5mg: 100 comprimidos. MARBOCARE® Sabor 20 mg: 100 compr., MARBOCARE® Sabor 80 mg: 72 compr. **Nº Registro:** MARBOCARE® 5: 2871 ESP, MARBOCARE® 20: 2872 ESP, MARBOCARE® 80: 2873 ESP **Titular de la autorización de comercialización:** Emdoka Bvba, John Lijzenstraat 16 Hoogstraten B-2321 Bélgica.

Referencias

1. SPC Marbocare®.
2. Carmen Pineda et al. Treatment of canine leishmaniasis with marbofloxacin in dogs with renal disease. PLoS One 2017 Oct 5;12(10).
3. Marilisa Novacco et al. Consecutive antibiotic treatment with doxycycline and marbofloxacin clears bacteremia in mycoplasma haemofelis-infected cats. Vet Microbiol 2018 Apr;217:112-120.
4. A M Farca et al. In vitro antimicrobial activity of marbofloxacin and enrofloxacin against bacterial strains isolated from companion animals. Schweiz Arch Tierheilkd 2007 Jun;149(6):265-71.
5. Guillermo Fermin Prieto Paolletti et al. Farmacocinética plasmática y urinaria de marbofloxacina intramuscular en caninos. Revista de Medicina Veterinaria. <https://doi.org/10.19052/mv.4052>. 20 de octubre de 2015.
6. Horspool L.J.I et al. Treatment of canine pyoderma with ibafloxacin and marbofloxacin – Fluoroquinolones with different pharmacokinetic profiles. J. vet. Pharmacol. Therap. 27, 147–153, 2004.
7. Elisa Rampacci et al. Antimicrobial susceptibility survey on bacterial agents of canine and feline urinary tract infections: weight of the empirical treatment. J Glob Antimicrob Resist 2018 Jun; 13:192-196. doi: 10.1016/j.jgar.2018.01.011. Epub 2018 Feb 3.
8. S Kramer et al. The use of fluoroquinolones in bacterial urinary tract infections in cats. Tierarztl Prax Ausg K Kleintiere Heimtiere 2012 Apr 24;40(2):113-21.
9. M Carbone et al. Activity and postantibiotic effect of marbofloxacin, enrofloxacin, difloxacin and ciprofloxacin against feline bordetella bronchiseptica isolates. Vet Microbiol 2001 Jul 3;81(1):79-84.



20SP059-V3

ANTIBIOFARM forma parte de las áreas clave de ECUPHAR junto a Quiofarm y Otofarm. Pregunta a tu delegado para más información sobre los productos y servicios asociados.



PART OF

