

Tratamiento  
de infecciones  
**respiratorias**



**Doxycare<sup>®</sup>**

Tratamiento  
de enfermedades  
transmitidas  
por **garrapatas**



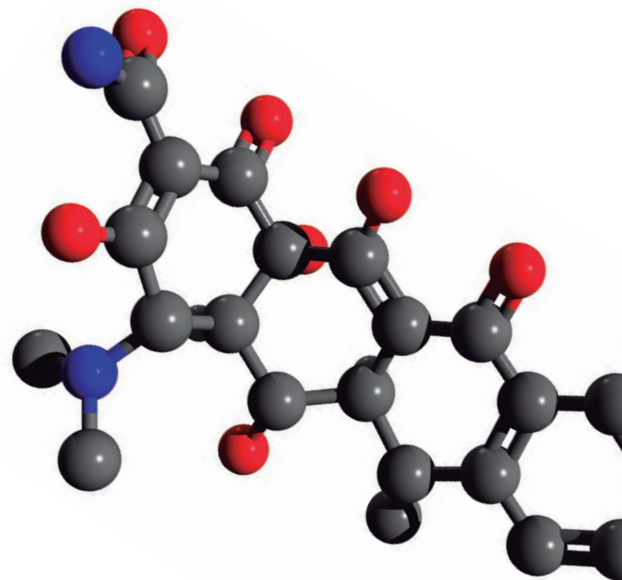
PART OF



ANIMALCARE  
GROUP PLC

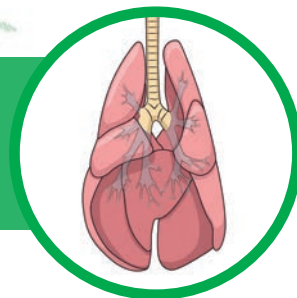
# Doxycare<sup>®</sup> es Doxiciclina

- Tetraciclina de 2<sup>a</sup> generación
- Inhibe la síntesis proteica bacteriana
- Bacteriostática



## Infecciones respiratorias bacterianas<sup>(1,3)</sup>

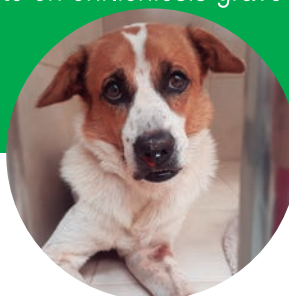
Producidas por organismos sensibles a la doxiciclina  
(*S. aureus*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*,  
*Bordetella bronchiseptica*, *Pasteurella spp...*).



## Infecciones transmitidas por garrapatas<sup>(2,3)</sup>

### ■ EHRlichiosis

La doxiciclina a dosis de 10 mg/kg una vez al día durante 28 días consecutivos elimina, en la mayoría de casos, la infección provocada por *Ehrlichia canis*.<sup>(2)</sup> Puede ser necesaria una mayor duración del tratamiento en ehrlichiosis grave o crónica según evaluación riesgo/beneficio por parte del veterinario.



# para todos y fácil

## ■ ADMINISTRACIÓN <sup>(3)</sup>

Con alimentos (reduce incidencia efectos adversos gastrointestinales).

## ■ EDAD / ESTADO FISIOLÓGICO <sup>(3)</sup>

Evitar uso en animales muy jóvenes.

No administrar a hembras gestantes y lactantes.

## ■ INTERACCIONES CON OTROS ANTIBIÓTICOS <sup>(3)</sup>

Resistencia cruzada con otras tetraciclinas.

No administrar junto a otros antibióticos, especialmente bactericidas.

## ■ DOSIS Y PAUTA POSOLÓGICA <sup>(3)</sup>: 10 mg/kg 1 vez al día.

Rutinario: 5-7 días. El tratamiento debe continuar durante 2-3 días después de la cura clínica en infecciones agudas.

Casos crónicos: 14 días.

Infecciones por *Ehrlichia canis*: 28 días o más (a criterio clínico).



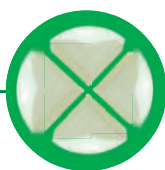
C.N.: 588301.4	40 mg	
	PESO/KG	COMPRIMIDOS/DÍA
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10

C.N.: 588312.8	200 mg	
	PESO/KG	COMPRIMIDOS/DÍA
10		1
15		2
20		3
25		4
30		5
35		6
40		7
50		9
60		12

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

Fraccionables en 4 porciones homogéneas.

Dosis ajustada.



## ■ COMPRIMIDOS SABORIZADOS

que facilitan la aceptación de la medicación.

Especialmente importante en gatos y perros de razas pequeñas.



# DOXYCARE®



## ECUPHAR recomienda el uso responsable de antibióticos



- El uso indiscriminado de antibióticos fomenta la aparición de resistencias.
- Los tests de sensibilidad son la mejor garantía para realizar un tratamiento eficiente.
- Seguir la pauta posológica (dosis y tiempo) es vital para conseguir unos buenos resultados.

## ■ Comprimidos saborizados y fraccionables en 4 porciones:

- Facilita la adhesión al tratamiento
- Dosis ajustada

## ■ Formato (100 comp.) de coste contenido y adaptado a la cesión

### Bibliografía

- 1 Egberink H, et al. Bordetella bronchiseptica infection in cats. ABCD guidelines on prevention and management. J.Feline Med Surg, 2009 Jul 11 (7): 610-4.
- 2 Fourie JJ et al. The efficacy of a generic doxycycline tablet in the treatment of canine monocytic ehrlichiosis. J S Afr Vet Assoc. 2015 Mar 25; 86 (1): 1193.
- 3 SPC Doxycare.

### Ficha técnica DOXYCARE® Comprimidos para gatos y perros

**Composición:** DOXYCARE 40: 40mg doxiciclina/compr. DOXYCARE 200: 200mg doxiciclina/compr.  
**Indicaciones:** Tratamiento de infecciones respiratorias bacterianas en gatos y perros, producidas por organismos sensibles a la doxiciclina, entre los que se incluyen: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Bordetella bronchiseptica* y *Pasteurella spp.* Tratamiento de infecciones transmitidas por garrapatas *Ehrlichia canis* en perros. **Posología:** 10 mg doxiciclina / kg al día. La mayoría de casos rutinarios responden después de entre 5 y 7 días de tratamiento. El tratamiento debe continuar durante 2 o 3 días después de la cura clínica para las infecciones agudas. En los casos crónicos o resistentes, puede ser necesaria una duración mayor del tratamiento, hasta 14 días. Para el tratamiento de las infecciones provocadas por la *Ehrlichia canis*, la dosis es de 10 mg de doxiciclina/kg de peso corporal/día durante 28 días. **Contraindicaciones:** No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa, a otras tetraciclinas o a cualquiera de los excipientes. No usar en caso de disfagia o de enfermedades que provocan vómitos. No usar en caso de vómitos, esofagitis y úlceras esofágicas. **Precauciones:** Ehrlichiosis canina: el tratamiento debe iniciarse tan pronto como aparezcan los primeros signos clínicos. El perro puede seguir portando la bacteria incluso después del tratamiento prolongado con antibióticos. No superar la pauta posológica recomendada. Debido a la posible variabilidad (temporal, geográfica) en la aparición de la resistencia de la bacteria a la doxiciclina, se recomienda realizar muestras bacteriológicas y pruebas de susceptibilidad. Con el fin de reducir la probabilidad de irritación esofágica, así como otros efectos secundarios gastrointestinales, como vómitos, el medicamento veterinario debe administrarse con alimentos. Deberá prestarse especial atención al administrar el medicamento veterinario a animales con enfermedades hepáticas, dado que se han registrado aumentos en las enzimas hepáticas en algunos animales después del tratamiento con doxiciclina. El medicamento veterinario debe administrarse con precaución en el caso de animales jóvenes, dado que las tetraciclinas como clase pueden provocar discromía permanente en los dientes cuando se administra durante el desarrollo de estos. No obstante, la bibliografía en humanos indica que la doxiciclina tiene menos probabilidad de provocar estas anomalías que otras tetraciclinas, debido a su capacidad reducida de quelar el calcio. **Presentación:** 100 comprimidos. **Nº Registro:** DOXYCARE 40: 3846 ESP. DOXYCARE 200: 3847 ESP. **Titular de la autorización de comercialización:** Ecuphar NV Legeweg 157-1 B-8020 Oostkamp Bélgica.

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



20SP017-V2



PART OF

