



**ZOOVET**<sup>®</sup>  
● ○ ●

# **DOXIVIT**<sup>®</sup>

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

Doxiciclina - Vitamina B1 - Vitamina B6  
Vitamina B12 - Ácido fólico

## Introducción

Existen enfermedades que por el cambio climático paulatinamente se han ido instalando en zonas en donde hace años no eran cotidianas, ya sea por falta de condiciones naturales o por falta de aquellos hospedadores que la contagian, o que son parte del ciclo de la enfermedad.

## Ehrlichiosis una enemiga letal

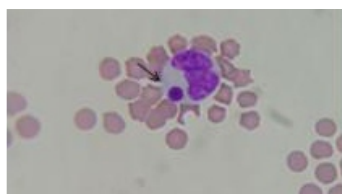
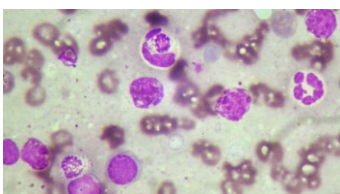
Una de estas enfermedades "emergentes" es el dramático caso de la ehrlichiosis, cuya irrupción en las zonas del sur del país, fue epidémica para convertirse en endémica y está diezmando la población canina expuesta de Buenos Aires, fenómeno que se debe a la colonización de todo el país por las garrapatas del perro (*Rhipicephalus sanguineus*), entre otros artrópodos.

## Patogenia y signos

Esta enfermedad puede cursar en forma clínica o subclínica, aguda, o crónica (por años y con signos recidivantes).

Básicamente la *Ehrlichia canis* ataca al sistema fagocítico mononuclear (macrófagos y monocitos), generando leucopenia, que es acompañada por una anemia leve a variable, trombocitopenia (dificultades en la coagulación), para luego desarrollar un ataque generalizado que tiene asiento en muchos de los órganos del animal, entre ellos la piel, los ojos y varios de los órganos internos.

Produce durante la fase crónica una importante mielosupresión, trayendo aparejado anemias arregenerativas, leucopenia, trombocitopenia y en algunos casos, pancitopenia, razón por la cual resulta necesaria la estimulación de este órgano. Los signos hemorrágicos suelen ser determinantes en este cuadro de la enfermedad.



## Doxivit: Un Tratamiento muy completo

De lo anterior se entiende que un buen tratamiento debería contemplar:

- La erradicación de la Ehrlichia del organismo, dado por la Doxiciclina (altamente eficaz contra Ehrlichia, micoplasmas, Leptospiras y otros agentes susceptibles).
- Estimular el buen funcionamiento de la médula ósea para no descuidar la signología anémica y hemorrágica, que son determinantes en el cuadro clínico, y apuntalar el estado general venido a menos de los pacientes.

## Las fortalezas de una buena fórmula

Dos presentaciones para una mejor dosificación de todas las razas.

- **Comprimidos pequeños de 500 mg totales que contienen:** 100 mg de Doxiciclina ; Tiamina (vitamina B1) 5 mg; Piridoxina (vitamina B6) 1 mg; Cianocobalamina (vitamina B12) 5 µg, ácido fólico 5 mg.
- **Comprimidos grandes de 1000 mg totales que contienen:** 200 mg de Doxiciclina ; Tiamina (vitamina B1) 10 mg; Piridoxina (vitamina B6) 2 mg; Cianocobalamina (vitamina B12) 10 µg, ácido fólico 10 mg.

## La ventaja de tener un extra:

### ¡También es palatable!

Doxivit está formulado con saborizantes de alta palatabilidad, por lo cual administrar el producto no se convierte en una lucha.

## Indicaciones

Tratamiento de infecciones de las vías respiratorias en gatos y perros, incluyendo rinitis, amigdalitis, bronconeumonía y enfermedad respiratoria felina e infecciones anemizantes por Micoplasmas y Leptospiras debidas a organismos sensibles a la Doxiciclina.

Tratamiento de la infección por *Ehrlichia canis* transmitida por artrópodos en gatos y perros.

## Dosificación

Caninos y felinos (Se realiza en base al aporte de doxiciclina): 10 mg/kg de peso vivo lo que equivaldría:

- **Comprimidos pequeños:** 1 cada 10 kg cada 24 horas durante 5 días consecutivos.
- **Comprimidos grandes:** 1 cada 20 kg cada 24 horas durante 5 días consecutivos.

## Protocolos especiales de tratamiento

### Tratamiento de *Ehrlichia canis*:

Tratar durante 28 días.

### Tratamiento de *Micoplasmas anemizantes* y *Leptospira spp.*:

Tratar durante 14 días.

Para ambos protocolos anteriormente nombrados, la extensión del tratamiento puede variar según necesidad o criterio profesional, evaluando el riesgo-beneficio del mismo.

## Precauciones de uso

Administrar junto con alimento o inmediatamente después de este.

Asegurar protección de la luz solar directa a los animales tratados.

El uso en animales jóvenes que no han desarrollado su dentadura definitiva puede dar lugar a decoloración dentaria.

## Contraindicaciones

No usar en hembras gestantes.

No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa o a algún excipiente.

No administrar conjuntamente con fármacos bactericidas.

No administrar conjuntamente con barbitúricos o fenitoína.

No administrar conjuntamente con protectores gástricos, antiácidos o cualquier otro producto que contenga aluminio, magnesio, calcio, bismuto, hierro o zinc.

## Presentaciones

### Comprimidos pequeños de 500 mg

Caja hospitalaria de 12 flow packs (\*) con 10 comprimidos cada uno.

### Comprimidos grandes de 1000 mg

Caja hospitalaria de 12 flow packs (\*) con 5 comprimidos cada uno.

(\*) El sistema de envoltorio Flow Pack, se comporta como una doble protección que garantiza la calidad del productos hasta su uso.

**ZOOVET... SIEMPRE BRINDANDO SOLUCIONES AL PROFESIONAL VETERINARIO**



ELABORADO BAJO NORMAS GMP

Cuando la ehrlichiosis es un problema

# DOXIVIT®

¡Es la mejor solución!

**Antibiótico – Vitamínico – Estimulante del estado general y la eritropoyesis para caninos y felinos**



SENASA Cert.: 17-164

**ZOOVET®**  
● ○ ●

www.zoovet.com.ar

/zoovet.productosveterinarios

@Zoovetargentina

Parque Tecnológico Litoral Centro  
CP 3000 - Santa Fe - Argentina