

Antibiótico de amplio espectro

Doxican®

Doxiciclina Hiclato

COMPOSICIÓN

Cada tableta de DOXICAN® contiene:
Doxiciclina Hiclato 100 mg/200 mg
Excipientes c.s.p..... 1 Tableta

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio en perros y gatos, incluyendo rinitis, tonsilitis, bronconeumonía, enfermedad respiratoria felina producidas por organismos sensibles a la doxiciclina incluyendo *Pasteurella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Corinebacterium spp.*, *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Campilobacter spp.*, *Staphylococcus spp.*, y *Streptococcus spp.*



PRESENTACIÓN

Caja x 20 tabletas de 100 mg
Caja x 20 tabletas de 200 mg

www.laboratoriosprovet.com

Provet

Eficacia ante todo.

DESCRIPCIÓN

La doxiciclina es un antibiótico de amplio espectro, que pertenece a la última generación de las tetraciclinas. Al ser administrada por vía oral tiene una tasa de absorción muy rápida y elevada, siendo de 70 a 80% de la dosis ingerida.

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- Administrar DOXICAN junto con el alimento.
- No usar en animales gestantes.
- El uso de tetraciclinas durante el período de desarrollo puede llevar a decoloración dental.
- En caso de presentarse hipersensibilidad o vómito, suspender el tratamiento.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía oral a una dosis de 10 mg/kg:

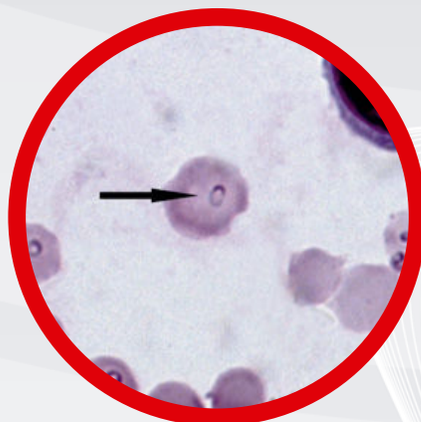
- **Doxican 100:**
1 Tableta por cada 10 Kg cada 24 hrs. Durante un período de 3 a 5 días.
- **Doxican 200:**
1 Tableta por cada 20 Kg cada 24 hrs durante un período de 3 a 5 días.

En casos crónicos se recomienda un tratamiento durante **10 días** consecutivos.

Para el tratamiento de la *Ehrlichia canis* se recomienda administrar una dosis de 10 mg/kg una vez al día durante **28 días**.

VENTAJAS

- Por su baja afinidad por el calcio, hay menor probabilidad que otras tetraciclinas de causar anomalías óseas y dentales.
- Puede ser empleada en pacientes con insuficiencia renal.
- Es de 5 a 50 veces más liposoluble que las demás tetraciclinas, lo cual aumenta considerablemente la absorción, distribución y acción sobre los patógenos.
- Gran efectividad frente a infecciones relacionadas con el tracto gastrointestinal, respiratorio, tracto urogenital, piel, líquido cefalorraquídeo, ojo y articulaciones debido a su alta liposolubilidad.
- Elevada biodisponibilidad vía oral al administrarse junto con la comida.
Profilaxis en estados postoperatorios.



Ehrlichia spp



Pioderma



Enfermedades
Respiratorias