

# CIPROFLOXACINA TRITON® / 200

## Quimioterápico de amplio espectro, en comprimidos ranurados.

Uso en Medicina Veterinaria

Conservar fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Venta con receta veterinaria

Industria Argentina

Uso en Perros y Gatos.

### Fórmula:

Cada comprimido contiene:

Ciprofloxacina monohidrato clorhidrato .....	200 mg
Agentes de formulación c.s.p. ....	500 mg

### Indicaciones:

Quimioterápico de amplio espectro indicado para toda infección producida por gérmenes sensibles a la ciprofloxacina en el tracto gastrointestinal, génito-urinario, respiratorio, piel y tegumentos, aparato músculo-esquelético o infecciones sistémicas.

Espectro antimicrobiano: *Pseudomona aeruginosa*, *Staphylococcus coagulans* positivos y negativos, *Staphylococcus beta-hemolíticos*, *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp*, *Paustrella multocida*, *Moraxella spp*, *Eikenella corrodens*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp*, *Shigella spp*, *Brucella canis*, *Klebsiella spp*, *Campylobacter spp*, *Proteus spp*, *Bordetella bronchiseptica*, *Mycoplasma spp*, *Micobacterias*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Yersinia*, *Enterobacter*.

### Vía de administración:

Oral.

### Dosificación:

Caninos y felinos: 1 comprimido cada 20 kg de peso (10 mg/kg), cada 12 hs. durante 7 a 21 días o según criterio profesional.

### Efectos colaterales:

Ciprofloxacina: Los efectos colaterales son raros, pero ocasionalmente puede presentarse vómito y/o diarrea.

### Precauciones de Uso:

Ciprofloxacina: La ciprofloxacina puede causar erosión de cartilago de crecimiento e infosura permanente en animales jóvenes. Por ello, no está recomendado su uso en perras lactantes ni en animales de razas chicas y medianas entre los 2 a 8 meses de edad; en razas grandes, antes del año de vida y en razas gigantes, se sugiere esperar hasta los 18 meses. La absorción del alimento, sucralfato, compuestos que contengan cationes di y trivalentes ( $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$ ), y antiácidos puede disminuir la absorción de la ciprofloxacina, por lo que se recomienda administrar lejos de las comidas y otras medicaciones. La ciprofloxacina puede incrementar los niveles plasmáticos de teofilina, cuando se administran en forma simultánea. En pacientes con enfermedad renal, la dosis debería ser disminuida. Las fluoroquinolonas pueden exacerbar el potencial nefrotóxico de la ciclosporina.

El uso de este producto sin un diagnóstico correcto, puede generar resistencia antimicrobiana. Se deberá respetarla dosis, intervalos y duración del tratamiento.

### Contraindicaciones:

La ciprofloxacina no debe ser administrada en perras preñadas por su potencial teratogénico.

### Toxicidad:

El producto carece de toxicidad a las dosis recomendadas. En gatos, dosis muy elevadas de ciprofloxacina puede provocar vómitos y espasmos clónicos de los músculos; mientras que en perros tratados con dosis elevadas durante 8 a 12 meses pueden presentar cataratas subcapsular e inflamación asociada, así como toxicidad renal manifestada como cristaluria y depósitos de cristales en túbulos renales.

El uso de este producto sin un diagnóstico correcto, puede generar resistencia antimicrobiana. Se deberá respetarla dosis, intervalos y duración del tratamiento. Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente.

### Presentaciones:

Estuches conteniendo 2 ó 10 blisters de 8 comprimidos cada uno.

CONSERVAR ENTRE 15°C Y 30°C.

### REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS RECOMENDADAS:

- Kruse, H; Hafshagen, M; Thoresen, SI et al; 1996. The antimicrobial susceptibility of *Staphylococcus species* isolated from canine dermatitis. *Vet. Res. Comm.*, 20 (3): 205-14.
- Piriz, S; Valle, J; Mateos, EM et al; 1996. In vitro activity of fifteen antimicrobial agents against methicillin-resistant and methicillin-susceptible *Staphylococcus intermedius*. *J. Vet. Pharmacol. Ther.*, 19 (2): 118-23.
- Deepak, S; Samant, SA; Urekhkar, AD; 1999. Study of coagulase positive and negative *Staphylococci* in clinical samples. *Indian J. Med. Sci.*, 53 (10): 425-8.
- Terapéutica Veterinaria de Pequeños Animales XII. Editorial McGraw Hill Interamericana, 1997. Kirk, RW & Bonagura, JD. Páginas 304, 1111, 1112, 1312, 1545.
- Handbook of Veterinary Drugs. Second edition, 1998. Dana G. Allen. Editorial Lippincott. Páginas 130, 185, 186.

■ SENASA Certificado N° 01-300

Elaborado y fraccionado en LabCecil S.R.L. (Est. elab. N°: 8473) Santa Rosalía 2015, San Andrés, Provincia de Buenos Aires; para Laboratorio Tritón Vet S.R.L.

Director Técnico: Dr. Luis Jáuregui - Veterinario M.N. N° 6537

**Perú:** Importado y distribuido por Mederi EIRL. Av. Caminos del Inca 1434, Surco, Lima Reg. Perú N° SENASA F21.21.1.0031.

**Bolivia:** Importadora Representaciones I.I.P. Calle Fortín Vanguardia N° 718, Cochabamba, Bolivia. Reg. SENASAG PUV-F N° 001734/07. CR-EMP N° 03-0008/06.

**República Dominicana:** Hospital Veterinario Arroyo Hondo. Euclides Morillo 76, Santo Domingo - N° de Registro: 7070

**Panamá:** Soluciones LM S.A. Paseo Las Lomas Casa 118, Panamá - RF-5942-22

**Ecuador:** Importado y distribuido por FARCOVET S.A. Km 22, Av. Perimetral, Mz.34.S1 57, Bodega 4-3-5, Guayaquil-Ecuador. Registro N° 2CI-I1681-AGROCALIDAD.

**Guatemala:** N° de Registro: AR727-07-01-11480.

LABORATORIO TRITÓN VET S.R.L.

Lavalle 2063, Gral. San Martín, Pcia. de Buenos Aires (B1650ATQ)

www.triton-vet.com / info@triton-vet.com / Tritón Vet / @TritónVetArg