

UROFLOGIN®

Quimioterápico y antiespasmódico, para vías urogenitales y/o digestivas, en comprimidos ranurados.

Uso en Medicina Veterinaria Mantener fuera del alcance de los niños.
Venta bajo receta Conservar entre 15° y 30°C.
Industria Argentina Uso en caninos y felinos

Fórmula:

Cada comprimido blanco contienen:
Ciprofloxacina HCl 100 mg
Excipientes c.s.p. 450 mg

Cada comprimido azul contiene:
Bromuro de proprantelina 5 mg
Excipientes c.s.p. 150 mg

Indicaciones:

Quimioterápico y antiespasmódico indicado principalmente para enfermedades del tracto urinario, tales como cistitis bacterianas, Síndrome Urológico Felino (SUF) idiopático complicado, inflamaciones e infecciones secundarias a urolitiasis canina y felina, pielonefritis, glomerulonefritis, uretritis, ureteritis, anomalías de la micción y prostatitis bacterianas. En forma complementaria, toda infección producida por gérmenes sensibles a la Ciprofloxacina en el tracto gastrointestinal puede ser una indicación secundaria, ya que la actividad antiespasmódica del Bromuro de Propantelina proporciona alivio en procesos tales como gastroenteritis, colitis, tifitis bacterianas, en los cuales la hiperactividad motora es indeseada. La acción conjunta de la Ciprofloxacina con el Bromuro de Propantelina puede ser de utilidad terapéutica en el tratamiento del Síndrome de Colon Irritable complicado, reduciendo la actividad peristáltica anormal. El Bromuro de Propantelina es una droga parasimpaticolítica de acción similar a la atropina, con capacidad de inhibir los movimientos peristálticos y reducir la hiperreflexia del detrusor vesical (por dolor o irritación). Esta droga interactúa con los receptores muscarínicos de las células eferentes, y por antagonismo competitivo previene la fijación de la acetilcolina sobre las células del músculo liso, cardíaco y glándulas. Este efecto bloqueante muscarínico sería el responsable de su efecto antiespasmódico sobre el músculo liso, especialmente el gastrointestinal y urinario. Espectro antimicrobiano: *Pseudomona aeruginosa*, *Staphylococcus coagulasa 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:

Comprimidos de Ciprofloxacina: 1 comprimido cada 10 kg de peso, cada 12 hs. durante 7 a 21 días o según criterio profesional.
Comprimidos de Bromuro de Propantelina: 1 comprimido cada 10 kg de peso, cada 12 horas, durante 3 a 4 días o según criterio profesional.

Dosificación de los principios activos:

Ciprofloxacina: 10 mg/kg/12 hs. Bromuro de Propantelina: 0.5 mg/kg/12 hs.

Efectos colaterales:

Ciprofloxacina: Los efectos colaterales son raros, pero pueden presentarse vómitos y diarrea.

Bromuro de Propantelina: Debido a su actividad antimuscarínica, los efectos colaterales más frecuentes incluyen taquicardia, debilidad, vómito, midriasis, sequedad de membranas mucosas, disminución de la velocidad de evacuación gástrica y constipación.

Precauciones de Uso:

Ciprofloxacina: La ciprofloxacina puede causar erosión de cartilago de crecimiento e infusura 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 (Ca²⁺, Mg²⁺), 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.

Bromuro de propantelina: Su administración puede mejorar la actividad de drogas simpaticomiméticas, diuréticas a base de tiazidas y nitrofurantoina. El uso de antihistamínicos, procainamida, meperidina, benzodiazepinas y fenotiazina puede aumentar la actividad de la propantelina. La propantelina retrasa la absorción de la ranitidina y disminuye la absorción de cimetidina. No debe usarse más de 3 días en el paciente que vomita.

Contraindicaciones:

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

Los antimuscarínicos están contraindicados en casos de glaucoma, obstrucción pilórica o intestinal, íleo intestinal o parálisis vesical.

Toxicidad:

El producto carece de toxicidad a las dosis recomendadas. En gatos, dosis muy elevadas de ciprofloxacina pueden desarrollar eritema del pinnae, 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 cristalluria y depósitos de cristales en túbulos renales. Los signos de intoxicación por propantelina incluyen excitación, retención urinaria, hipotensión, fallo respiratorio, parálisis y coma. Todos los signos asociados con sobredosis remiten luego de la suspensión medicamentosa, no registrándose secuelas clínicas.

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS RECOMENDADAS:

Krusa, H; Hofshagen, M; Thoresen, S et al; 1996. The antimicrobial susceptibility of *Staphylococcus* species isolated from canine dermatitis. *Vet. Res. Comm.* 20 (3): 205-14.
Pinz, 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): 118-22.
Deepok, S; Samant, SA; Urekhkar, AD; 1999. Study of coagulase positive and negative *Staphylococci* in clinical samples. *Indian J. Med. Sci.* 53 (10): 425-8.
Medicina Interna de Animales Pequeños, Editorial Intermedica, 1997. R. Nelson, C. Couto, vol III. Páginas 682, 715, 718.
Enfermedades del aparato urinario de perros y gatos. Editorial Intermedica, 1996. Ling, CV. Páginas 19, 132, 168, 180, 183, 200.
Terapéutica Veterinaria de Pequeños Animales XII. Editorial McGraw Hill Interamericana, 1997. Kirk, RW & Bonagura, JD. Páginas 304, 1111, 1112, 1312, 1545, 1559.
Levin, RW; Wein, AJ; 1982. Direct measurement of the anticholinergic activity of a series of pharmacological compounds on the canine and rabbit urinary bladder. *J. Urol.* 128 (2): 396-8.
Handbook of Veterinary Drugs, Second edition, 1998. Dana G. Allen. Editorial Lippincott. Páginas 130, 185, 186, 292, 293.
Compendio de Farmacología. Tercera edición, 1984. Manuel Litter. Editorial El Ateneo. Páginas 215, 216, 217.

■ SENASA Certificado N° 01-262

Elaborado y fraccionado en LabCecil S.R.L. (Estab. elaborador 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 F.21.21.1.0030.

Bolivia: Importado por: Importadora Representaciones I.I.P. Calle Fortín Vanguardia N° 718 CBBA.

Reg. CR-EMP N° 03-0008/06 Bolivia SENASAG Reg. PUV-F - N° 001739/07.

República Dominicana: Hospital Veterinario Arroyo Hondo. Euclides Morillo 76, Santo Domingo - N° de Registro: 6650.

Guatemala: N° de Registro: AR72-07-01-9554.

Panamá: Soluciones LM S.A. Paseo Las Lomas Casa 118, Panamá - RF-5941-22.

Uruguay: Registrante TRADEINVT S.R.L. Río Negro 1192, of. 302, Montevideo, Uruguay.

M.G.A.P. Reg. N° A-3671. D.T. Dr. Julio Nuñez Gabito. Eliminar envases en el centro de acopio más cercano.

En caso de intoxicación llamar al CIAT Tel 1722.



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