

# PROPANTELINA TRITON®

**Antiespasmódico, para vías urogenitales y/o  
digestivas, en comprimidos ranurados.**

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

## Fórmula:

Cada comprimido contienen:

Bromuro de propantelina ..... 5 mg  
Excipientes c.s.p. .... 150 mg

## Indicaciones:

Antiespasmódico del tracto urinario en patologías tales como: cólico renal, urolitiasis, Síndrome Urológico Felino, cistitis, espasticidad, inestabilidad e incontinencia del músculo detrusor vesical, vaciamiento vesical inapropiado, anomalías de la micturición.

Antiespasmódico del tracto digestivo, en patologías tales como: úlceras gastro-duodenales, estados espasmódicos del intestino (Colon irritable, colitis, diarrea), constipación espasmódica, colecistitis, disquinesias biliares.

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 efectoras, 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.

## Vía de administración:

Oral.

## Dosificación:

1 comprimido cada 10 kg de peso, cada 12 horas, durante 7 a 14 días o según criterio profesional.

*Dosificación del principio activo:*

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

## Efectos colaterales:

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. En felinos es relativamente frecuente observar hipersalivación.

## Precauciones de Uso:

Bromuro de Propantelina: Su administración puede mejorar la actividad de drogas simpaticomiméticas, diuréticos 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 o. No debe usarse más de 3 días en el paciente que vomita.

## Contraindicaciones:

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. 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.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.

Centro Toxicológico Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: 4962-6666.

## Presentaciones:

Estuches conteniendo 16 y 80 comprimidos ranurados.

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS RECOMENDADAS:

*Medicina Interna de Animales Pequeños, Editorial Intermedica, 1997. R. Nelson, C. Gouta, vol III, pp 682, 715, 718.*

*Enfermedades del aparato urinario de perros y gatos. Editorial Intermedica, 1996. Ling, G.V. 19, 132, 168, 180, 183, 200.*

*Terapéutica Veterinaria de Pequeños Animales XII. Editorial McGraw Hill Interamericana, 1997. Kirk, RW & Bonagura, J.D. página: 1559.*

*Levin, RM; Wein, AJ; 1982. Direct measurement of the anticholinergic activity of a series of pharmacological compounds in the canine and rabbit urinary bladder. J. Urol, 128 (2): 396-8.*

*Las Bases Farmacológicas de la Terapéutica. Séptima edición, 1987. Editorial Médica Panamericana. A. Goodman Gilman, L. Goodman. Páginas 169-75.*

*Micturition disorders. Continuing education, SAM VM552.*

[http://www.vetmed.wsu.edu/boeing/small\\_animal\\_medicine/micturition.htm](http://www.vetmed.wsu.edu/boeing/small_animal_medicine/micturition.htm)

## SENASA Certificado N° 02-284

Elaborado y fraccionado en LabCecil S.R.L. (Est. elab. N°: 8473) Santa Rosalía 2015, Santa Rosa, 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.50.21.1.0007

**Bolivia:** Importado por: Importadora Representaciones I.L.P. Calle Fortín Vanguardia N° 718 CBBA.  
Reg. CR-EMP N° 03-0008/06 Bolivia SENASAG Reg. PUV-F - N° 002464/08.

**República Dominicana:** Hospital Veterinario Arroyo Hondo. Eicildes Morillo 76, Santo Domingo -  
N° de Registro: 6654

**Panamá:** Soluciones LM S.A. Paseo Las Lomas Casa 118, Panamá - RF-6311-12

**Ecuador:** Importado y distribuido por FARCOVET S.A., Km 22, Av. Perimetral, Mz. 34. Sl 57,  
Bodega 4-3-5, Guayaquil-Ecuador. Reg. Ecuador N° 8A3-12766-AGROCALIDAD.

**Uruguay:** Registrante TRADEINVT S.R.L. Río Negro 1192, of. 302, Montevideo, Uruguay.  
M.G.A.P. Reg. N° 2017A00445. 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](http://www.triton-vet.com) / [info@triton-vet.com](mailto:info@triton-vet.com) / Tritón Vet