

OTOFLOGIN®

Solución quimioterápica, antiinflamatoria y antifúngica para tratamiento de infecciones del conducto auditivo externo.

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:
Frasco A)
Cada 100 mL de solución contienen:

Ciprofloxacina	1 g
Polimixina B sulfato	0,1 g
Clotrimazol	1 g
Agentes de formulación c.s.p.	100 mL

Frasco B)
Acetonido de Triamcinolona 0,1 g || Agentes de formulación c.s.p. | 100 mL |

Indicaciones:

Quimioterápico y antiinflamatorio indicado específicamente para el tratamiento de infecciones del canal auditivo externo producidas por bacterias grampositivas y/o gramnegativas, así como también por hongos.

Espectro antimicrobiano:

Pseudomona aeruginosa, *Staphylococcus coagulans* positivos y negativos (incluye *S. intermedius* y *S. aureus*), *Staphylococcus beta-hemoliticus*, *Streptococcus* spp, *S. multicauda*, *Moraxella* spp, *Eikenella corrodens*, *E. coli*, *Salmonella* spp, *Shigella* spp, *Brucella canis*, *Klebsiella* spp, *Campylobacter* spp, *Proteus* spp, *B. bronchiseptica*, *Mycoplasma* spp, *Micobacterias*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Yersinia*, *Enterobacter*, *Malassezia pachydermatis*, *Microsporium canis*, *Microsporium gypseum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Aspergillus fumigatus*, *Candida albicans*.^{b, c, f, g, h}

Vía de administración:

Tópica, local en el canal auditivo externo.

Dosificación:

Frasco A):
En perros de razas chicas y gatos: instilar 0,20 mL (5 gotas) en la oreja afectada.
En perros razas medianas: instilar 0,40 mL (10 gotas) en la oreja afectada.
En perros de razas grandes y gigantes: instilar 0,60 mL (15 gotas) en la oreja afectada.

Frasco B):
En perros de razas chicas y gatos: instilar 2 gotas en la oreja afectada.
En perros razas medianas: instilar 4 gotas en la oreja afectada.
En perros de razas grandes y gigantes: instilar 6 gotas en la oreja afectada.

Se recomienda repetir la administración de la dosis con 6 a 8 hs de intervalo, durante los primeros 2 a 3 días de tratamiento, coincidente con el período de inflamación aguda de la oreja, o según criterio profesional.

Efectos colaterales:

En animales hipersensibles, la administración tópica de clotrimazol puede dar lugar a irritación local ocasional^a. La ciprofloxacina NO posee propiedades ototóxicas, hecho demostrado en numerosos estudios con modelos animales^{d, e} o pruebas clínicas en humanos^b. Los efectos colaterales debido al empleo de ciprofloxacina en preparados óticos

son mínimos, pudiendo excepcionalmente detectarse prurito, y malestar^g. No se detecta caída del pelo en pabellón auricular luego de la administración tópica de ciprofloxacina.

Precauciones de Uso:

Los glucocorticoides aplicados al conducto auditivo externo se absorben de manera significativa, por lo que pueden afectar al eje hipotálamo-hipófisis-adrenal. Los corticoides óticos pueden interferir en pruebas de intradermorreacciones, de función suprarrenal, de función tiroidea, y en la biometría hemática y bioquímica sanguínea^a. POR TALES MOTIVOS SE PRESENTA EL CORTICOIDE EN FRASCO SEPARADO, PARA SU USO DISCRIMINADO. Dado el carácter de frasco multidosis, se declara que el período de utilización del producto una vez abierto es de 3 semanas.

Contraindicaciones:

Evitar el uso de este medicamento en caso de perforación de la membrana timpánica, principalmente debido a la ototoxicidad de la Polimixina B. En pacientes con cuadros de hiperadrenocorticismos adrenales y/o diabéticos se sugiere limitar el empleo de este medicamento al menor tiempo posible de tratamiento, debido a los efectos sistémicos derivados de la potencial absorción de la triamcinolona^{a, b}.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- a: Brichard, G. & Sherding, H.J. 1994. *Manual Clínico de las Pequeñas Especies*, Ed. McGraw-Hill Interamericana, vol 1, pp. 452-3
b: Kirk, RW & Bonagura, J.D. 1997. *Terapéutica Veterinaria de Pequeños Animales XII Edición*. 1997. Editorial McGraw Hill Interamericana.
c: Manual Merck de Medicina Veterinaria, Editorial Merck & Co., Inc., 3ª edición español, 1988. Páginas 1698, 1700.
d: Cloes, J., Govaerts, P.J. van de Heyning, P.H. et al (1991). Lack of ciprofloxacin ototoxicity after repeated otological application. *Antimicrob. Agents Chemother.*, 35 (5): 1014-6.
e: Ikliz, A.O., Serbecioglu, B., Guneri, EA et al (1998). Investigation of topical ciprofloxacin ototoxicity in guinea pigs. *Acta Otolaryngol.*, 118 (6): 808-12.
f: Indudharan, R, Haq, JA, Aiyar, S (1999). Antibiotics in chronic suppurative otitis media: a bacteriologic study. *Ann. Otol. Rhinol. Laryngol.*, 108 (5): 440-5.
g: Kiris, M., Berkas, M., Egeci, E. et al (1998). The efficacy of topical ciprofloxacin in the treatment of chronic suppurative otitis media. *Ear Nose Throat J.*, 77 (11): 904-5.
h: Mira N (2000). Controlled multicenter study on chronic suppurative otitis media treated with topical applications of ciprofloxacin 0,2% solution in single-dose containers or combination of Polimixina B, neomycin, and hydrocortisone suspension. *Otolaryngol. Head Neck Surg.*, 123 (5): 617-23.
i: Handbook of Veterinary Drugs. Second edition, 1998. Dana G.Allen. Editorial Lippincott. Páginas 130, 136, 185-6.

 SENASA Certificado N° 02-063
Elaborado y fraccionado en Lab.Cecil S.R.L. (Est. elab. N°: 8473)
Santa Rosalía 2015, San Andrés, Pcia. Bs. As.
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 F70.47.I.0003.

Bolivia: Importadora Representaciones I.I.P. Calle Fortín Vanguardia N° 718, Cochabamba, Bolivia.
Reg. SENASAG PUV-F N° 001737/07. CR-EMP N° 03-0008/06.

República Dominicana: Hospital Veterinario Arroyo Hondo. Euclides Morillo 76, Santo Domingo - N° de Registro: 6652.

Ecuador: Importado y distribuido por FARCOVET S.A., Vía Perimetral Km 22, Mz. 34, Sl. 57, Bodega 4, Guayaquil - Ecuador. Registro N° 2C4-14204-AGROCALIDAD.



LABORATORIO TRITÓN VET S.R.L.
Lavalle 2063, Gral. San Martín,
Pcia. de Buenos Aires (B1650ATQ)

 / Tritón Vet

www.triton-vet.com / info@triton-vet.com