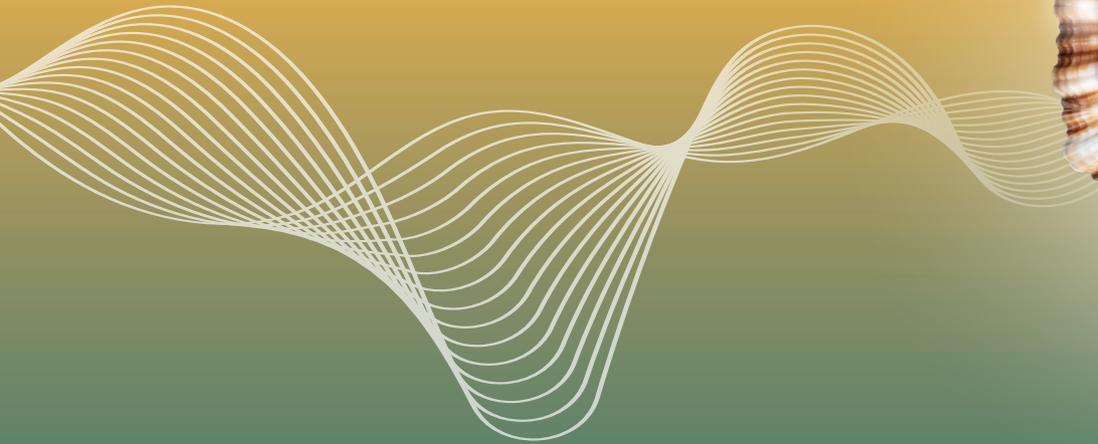


Otomicol®

Polimixina B/Miconazol/Prednisolona

Así oyen unos
oídos sanos

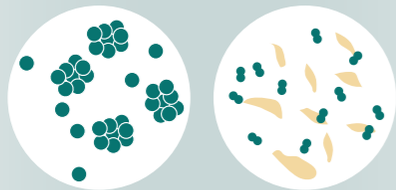


Impacto de las otitis externas en consulta

Afectan a **1 de cada 7** perros que acuden a la consulta.^{1,2}



El **80%** son otitis **mixtas** (≥ 2 microorganismos).³



La curación puede suponer un reto debido a **microorganismos secundarios** que perpetúan y empeoran la enfermedad.⁴



Otomicol® ofrece una **triple combinación de amplio espectro** para el tratamiento eficaz de las otitis externas de perros, gatos y cobayas.



Otomicol®

Polimixina B/Miconazol/Prednisolona

Combinación de tres principios activos:

Prednisolona



Polimixina B



Miconazol

Acción **antiinflamatoria** y **analgésica**

Acción frente a **bacterias Gram - y Gram +, hongos y levaduras**



Acción bactericida sinérgica de eficacia clínica demostrada frente a los patógenos más frecuentes:⁴

- *Candida albicans*
- *Staphylococcus aureus*
- *E. coli*
- *P. aeruginosa*
- *Malassezia pachydermatis*

Con la **calidad de todos los productos LabianaPets** en los que ya confías.

Robexera® • Otoxolan® • Ataxxa® • Selehold® • Gentasol® • Zincalab® • Milprazon® • Milprazon sabor® • Labiatonic®



Otomicol®

Polimixina B/Miconazol/Prednisolona

POSOLÓGIA

3-5 GOTAS
2 VECES
AL DÍA

VIDA ÚTIL DESPUÉS DE ABRIR
6
MESES



Así oyen unos oídos sanos

3

PRINCIPIOS ACTIVOS

ACCIONES

ESPECIES

GOTAS

Otomicol gotas para oídos y suspensión cutánea para perros, gatos y cobayas. **Indicaciones de uso para cada especie objetivo:** Para el tratamiento de infecciones primarias y secundarias de la piel (eccema, dermatitis, pioderma) y sus anexos (pelaje, garras, glándulas sudoríparas) en perros, gatos y cobayas, así como para el tratamiento de otitis externa en perros y gatos, causadas por infecciones con los siguientes patógenos sensibles al miconazol y al sulfato de polimixina B: Bacterias Gram-positivas (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*) Bacterias Gram-negativas (*Pseudomonas spp.*, *Escherichia coli*) Levaduras y hongos (*Malassezia pachydermatis*, *Candida spp.*, *Microsporium spp.*, *Trichophyton spp.*) **Contraindicaciones:** No usar en casos de hipersensibilidad a los principios activos o a cualquiera de los excipientes. No usar sobre heridas grandes. No usar en perros o gatos con perforación de la membrana timpánica. **Advertencias especiales:** No usar en casos de resistencia conocida contra la polimixina B o el miconazol. Se ha demostrado resistencia cruzada entre la polimixina B y la colistina. El uso del producto debe considerarse con cuidado cuando las pruebas de susceptibilidad hayan mostrado resistencia a la colistina, ya que su efectividad puede verse reducida. La otitis bacteriana y fúngica suele ser de origen secundario. Se debe identificar y tratar la causa subyacente. **Precauciones especiales para su uso:** Precauciones especiales para el uso seguro en la especie objetivo: El uso del producto veterinario debe basarse en la identificación y pruebas de susceptibilidad de los patógenos objetivo. Si esto no es posible, el tratamiento debe basarse en la información epidemiológica y en el conocimiento de la susceptibilidad de los patógenos a nivel local/regional. El uso del producto veterinario debe realizarse de acuerdo con las políticas antimicrobianas nacionales y regionales oficiales. Se debe usar un antibiótico con menor riesgo de selección de resistencia antimicrobiana (categoría AMEG más baja) para el tratamiento de primera línea cuando las pruebas de susceptibilidad sugieran la eficacia probable de este enfoque. En caso de otitis externa, antes de iniciar el tratamiento con el producto veterinario, se debe verificar la integridad de la membrana timpánica. Es posible que se presenten efectos sistémicos de los corticosteroides, especialmente cuando el producto veterinario se usa bajo un apósito oclusivo, en lesiones dérmicas con mayor flujo sanguíneo o si el producto es ingerido por lamido. Se debe evitar la ingestión oral del producto veterinario por los animales tratados o aquellos que tengan contacto con ellos. El producto no debe aplicarse en las glándulas mamarias de animales en lactancia debido a la posible ingestión por parte de la descendencia. **Precauciones especiales para la persona que administre el producto veterinario:** Las personas con hipersensibilidad conocida a la prednisolona, polimixina B o miconazol deben evitar el contacto con el producto veterinario. El producto puede causar irritación en la piel y los ojos. Se debe evitar el contacto con la piel o los ojos. Se deben usar guantes desechables de un solo uso al aplicar el producto veterinario a los animales. En caso de derrame accidental, se debe enjuagar la piel o los ojos inmediatamente con abundante agua. Se debe evitar la ingestión accidental, especialmente por niños. En caso de ingestión accidental, buscar atención médica de inmediato y mostrar el prospecto o la etiqueta al médico. Lávese las manos después de su uso. **Efectos adversos:** Perro, gato, cobaya: Muy raros (<1 animal/10,000 animales tratados, incluidos informes aislados): Sordera. Frecuencia no determinada (no puede estimarse con los datos disponibles): Deficiencia inmunológica local, adelgazamiento de la piel, cicatrización retardada, telangiectasia, mayor vulnerabilidad de la piel (con sangrado). **Vías de administración y dosificación:** Para uso auricular y cutáneo. Agitar bien antes de usar (10 segundos). Vías de administración: Perros, gatos: Para instilación en el canal auditivo externo o para aplicación cutánea. Cobayas: Para aplicación cutánea. Infecciones del canal auditivo externo (otitis externa): Limpiar la oreja y el canal auditivo externo y colocar de 3 a 5 gotas del producto veterinario en el canal auditivo externo dos veces al día. Masajear suavemente la oreja y el canal auditivo externo para evitar causar dolor al animal, pero de manera exhaustiva para asegurar la distribución adecuada de los principios activos. El tratamiento debe continuar sin interrupciones hasta unos días después de la desaparición completa de los síntomas clínicos. Infecciones de la piel y anexos dérmicos: Aplicar una capa delgada del producto veterinario sobre las lesiones dérmicas a tratar dos veces al día. **Titular de la autorización de comercialización:** KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501, Novo mesto, Eslovenia. **Número de la autorización de comercialización:** 4321 ESP.

Bibliografía: 1. Perry LR, MacLennan B, Korven R, et al. Can Vet J. 2017;58:168-174. 2. O'Neill DG, Church DB, McGreevy PD, et al. PLoS One. 2014;9:e90501. 3. Petrov V, Zhelev G, Marutsov P, et al. Bulg J Vet Med. 2018;22:1-10. 4. Pietschmann S, et al. The joint in vitro action of polymyxin B and miconazole against pathogens associated with canine otitis externa from three European countries. Vet Dermatol 2013; 24: 439-e97.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.



KRKA, d. d., Novo mesto,
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Eslovenia
www.krka.si



Labiana Life Sciences S.A.U.
C/ Venus, 26 08228 Terrassa (Barcelona)
www.labianapets.com