

Proderma Otic

Sulfadiazina de Plata - Betametasona - Vitamina A

Emulsión ótica

**Antibiótica, bactericida, fungicida,
antipruriginosa, antiinflamatoria.
Cicatrizante. Restauradora de tejidos.**

COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene: Sulfadiazina de Plata 1 g, Betametasona 0,1 g, Vitamina A 0,25 g, excipientes c.s.p.

PROPIEDADES: Sulfadiazina de Plata: Su acción es bactericida actuando sobre la membrana y la pared celular, debilitándola. Facilita la formación de hernias del protoplasma bacteriano a través de la pared debilitada, lo que luego implica la destrucción bacteriana. No provoca modificaciones importantes en el RNA bacteriano.

Tiene un amplio espectro de actividad e inhibe las principales bacterias responsables de las piodermias superficiales y de las infecciones en las quemaduras. Gram positivas: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes* (beta hemolítico). Gram negativas: Se utiliza como antimicrobiano de elección en casos de infecciones por *Pseudomona aeruginosa*. Otros Gram negativos: *E. coli*, *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Proteus*, *Providencia* y *Serratia*. También es activo frente *Malassezia pachydermatis* y *Candida albicans*.

Betametasona Valerato: Tiene acción Antiinflamatoria, antipruriginosa y vasoconstrictora.

Vitamina A ayuda a regular el crecimiento de los tejidos epiteliales. Interviene en la inducción y el control de la diferenciación epitelial, promoviendo la reepitelización. Tiene acción antiinflamatoria y disminuye la producción de sebo reduciendo diversos procesos dermatológicos pustulares.

Especies animales a las que se destina: Caninos - Felinos.

INDICACIONES: Proderma Otic emulsión ótica, está especialmente formulada para ser aplicada tópicamente en el conducto auditivo para tratar otitis bacterianas o micóticas, agudas o crónicas. Profilaxis tópica y tratamiento de infecciones sobre lesiones de la piel, heridas cortantes, infecciones superficiales de la piel o picadura de moscas en pabellones auriculares. Infecciones del pabellón auricular secundarias a seborreas oleosas o costrosas. Lesiones de los pliegues de piel. Piodermias Estafilocócica superficiales. Favorece la reepitelización.

MODO DE USO: En perros colocar en la entrada del conducto auditivo externo 5-10 gotas en animales de hasta 15 kilos y 10-15 gotas en animales de más de 15 kilos. En gatos colocar en la entrada conducto auditivo externo entre 5 a 10 gotas. Inclinar la cabeza para que el oído afectado se presente en una orientación hacia arriba. Luego masajear suavemente el oído con el fin de asegurar una distribución completa y uniforme de la medicación a lo largo del canal del oído externo. Aplicar dos veces al día con una duración de hasta 14 días o según criterio profesional. En otitis donde se encuentren involucrados *Malassezia pachydermatis* o *Pseudomona aeruginosa* puede ser necesaria la aplicación por un período mayor. También puede aplicarse sobre la piel de pabellones auriculares. La emulsión por sus componentes de formulación puede ser utilizada para el tratamiento de piodermias y afecciones de piel en general. Uso tópico. Debe aplicarse una fina capa sobre la lesión a tratar 2 veces por día o según criterio profesional.

Agitar vigorosamente antes de cada uso.

Se recomienda la limpieza del canal auricular previamente a la aplicación de la emulsión ótica.

CONTRAINDICACIONES: Se contraindica en pacientes con hipersensibilidad conocida a cualquiera de los componentes de las gotas óticas. Si se produjera una reacción de sensibilidad o irritación, el uso de la medicación debe suspenderse.

No usar en superficies mayores del 8% de la superficie corporal.

La absorción varía dependiendo del porcentaje de área y del grado de daño a los tejidos.

Se contraindica en pacientes con discrasias sanguíneas, deficiencia de G6PD, deterioro de la función hepática, porfiria, deterioro de la función renal, hipersensibilidad conocida a furosemda, tiacidas, sulfonilureas, inhibidores de la anhidrasa carbónica.

Las reacciones adversas debidas al tratamiento sistémico con corticosteroides, tales como la supresión corticosuprarrenal o el efecto sobre el control metabólico de la diabetes mellitus, pueden producirse también durante el tratamiento con corticosteroides por vía tópica, debido a su absorción sistémica. Por exposición prolongada puede causar: supresión de la secreción de las cápsulas suprarrenales. Síndrome de Cushing. Retención de agua y desequilibrio electrolítico.

Por no haber estudios en hembras preñadas o lactantes, no debe utilizarse durante el embarazo o lactancia.

No administrar a perros o gatos con la membrana timpánica perforada.

No aplicar en los ojos ni en las mucosas orales.

PRECAUCIONES/INTERACCIONES: Se debe tener precaución al utilizar enzimas proteolíticas en forma tópica, simultáneamente con la emulsión ótica, puesto que la plata podría inactivar tales enzimas.

En animales con disminución de la función renal, hepática o en diabéticos no usar la emulsión ótica por tiempo prolongado.

INTOXICACIÓN EN EL HOMBRE: En caso de ingestión accidental, el producto no presenta toxicidad. Consultar al médico.

EFFECTOS BIOLÓGICOS NO DESEADOS: Los componentes activos, en las condiciones indicadas de uso y teniendo en cuenta las contraindicaciones: No producen efectos adversos.

PRESENTACIÓN: Gotero conteniendo 30 ml.

Venta bajo receta.

Conservar entre 15 y 30°C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Centro de intoxicaciones 0800 333 0160

Vencimiento: 2 años a partir de la fecha de elaboración.

■ SENASA - Certificado N°: 18-075

■ Establecimiento Elaborador N°: 8589

Laboratorio Mayors Especialidades Veterinarias Propiedad de Mayors S.R.L.

Inscripción N°: 11.305.

Dir. Téc.: Dra. Ana María Robles. Méd. Vet. M.P. 2626.

Uso veterinario

Industria Argentina

 **Mayors**
LABORATORIO

Andrade 2440 (1832) Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina

Tel.: (54-11) 4283-2248

info@mayorslab.com.ar | www.mayorslab.com.ar