



Gentax[®]-tópico

Gentamicina y
Betametasona

Perros

Para el tratamiento efectivo de infecciones de la piel, **INVET** ha desarrollado la conveniente asociación antibiótica y corticoesteroide presente en **Gentax[®]-tópico**, la cual alivia la inflamación, el prurito y controla la infección.

INTRODUCCIÓN

La terapia tópica es importante en el tratamiento de la mayoría de la piodermatitis. El objetivo principal debe ser el de remover costras y exudados de la piel, promover el drenaje de las lesiones, reducir la población bacteriana a un nivel normal y quitar el dolor y el prurito. La acción de los corticoesteroides incluye la supresión de la inflamación, el edema, vasodilatación, deposición de fibrina, migración de leucocitos y fagocitos, deposición de colágeno y mucopolisacáridos, la proliferación de capilares, la cicatrización, epitelización y la liberación de enzimas lisosomales.

La Gentamicina es el aminoglucósido más usado en Medicina Veterinaria y en medicina humana; es eficaz contra la mayoría de organismos gram negativos y algunos organismos gram positivos. La combinación de un antibiótico y un corticoesteroide tópico administrado varias veces al día en casos de eczema húmedo o piodermatitis reduce la severidad de las lesiones al aliviar la inflamación, el prurito y controlar la infección. Muchos ensayos clínicos y bacteriológicos en humanos han demostrado que las combinaciones de antibióticos y corticoesteroides son superiores al uso de cualquiera de los dos agentes por separado.

COMPOSICIÓN

Cada ml contiene

Gentamicina (como sulfato)	0,570 mg
Betametasona valerato	0,284 mg
Excipientes c.s.p.	1 ml

DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

La **Gentamicina** bajo la fórmula de sulfato, es un antibiótico bactericida de amplio espectro perteneciente al grupo de los aminoglucósidos, que actúan contra bacterias gram positivas y gram negativas; ha demostrado ser eficaz en el tratamiento tópico de enfermedades bacterianas dérmicas producidas por *E. coli*, *Pseudomona aeruginosa*, *Proteus* spp., *Streptococcus* spp. y *Staphylococcus* spp., entre otras.

El **Valerato de betametasona** posee actividad antiinflamatoria y antiprurítica en uso tópico para lesiones superficiales infectadas en perros. En los casos susceptibles, la actividad antiinflamatoria local es ayudada por las propiedades vasoconstrictoras del esteroide.

DESCRIPCIÓN

Gentax[®]-tópico es una solución de uso tópico que asocia la Gentamicina, antibiótico de amplio espectro y la Betametasona, corticoesteroide derivado sintético de la Prednisolona. Presentado con válvula dosificadora que facilita su aplicación.



Reg. ICA 3948 DB
Reg. Ecuador 2C6-8982-AGROCALIDAD
Reg. Panamá RF-2665-03 MIDA
INVET S.A., COLOMBIA
www.invetcolombia.com

DEL PRODUCTO

Gentax[®]-tópico es un producto para uso exclusivo en perros, que reúne la acción de un antibiótico de amplio espectro, la Gentamicina y un corticoesteroide, la Betametasona, en un vehículo especialmente diseñado para efectuar una perfecta dispersión de los principios activos en la zona afectada, ayudando a una recuperación más rápida del tejido afectado. Esta asociación constituye un producto muy eficaz para el tratamiento de infecciones superficiales de la piel, reduciendo la inflamación y mitigando el prurito.

INDICACIONES Y USOS

Para el tratamiento de infecciones de la piel en Perros causadas en especial por *Klebsiella* spp., *Pseudomona aeruginosa*, *Proteus* spp., *Escherichia coli*, *Staphylococcus* spp., y *Streptococcus* spp.

DOSIS

De 2 a 4 aplicaciones de **Gentax[®]-tópico** por día durante siete (7) días. Cada aplicación suministra 0,7 ml de producto aproximadamente.

INSTRUCCIONES

Antes de aplicar **Gentax[®]-tópico** remover el pelaje excesivo y limpiar el sitio de la lesión y el área adyacente.

Colocar el frasco dispensador a 7 ó 10 cm de la lesión y accionar la válvula dos ó tres veces.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación.
- Tratamiento eficaz para infecciones superficiales.
- Supresión de la inflamación y el edema.
- Favorece rápida cicatrización en heridas abiertas.
- Acción bactericida, antiinflamatoria y antipruriginosa.

PRESENTACIÓN

Frasco dispensador por 50 ml

BIBLIOGRAFÍA

1. BAKER, K.P.; THOMSETT, L.R. "Canine an Feline dermatology". Backwell Scientific Publications. 295 p. 1990.
2. NAGLE, Terry. "Topics in Pediatric Dermatology". Veterinary Clinics of North America. Small Animal Practice. Volume 36, Issue 3, Pg: 557 - 572. 2006.
3. NOREEN, H.; TOMPKINS, Chan. "Toxic Effects and Drug Interactions of Antimycobacterial Therapy". Clinics of Dermatology. 13: 223-233. 1995.

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario