



Oftálmica

orientada a perros y gatos

Test de Fluoresceína

Solución oftálmica para diagnóstico

Presentaciones

Test de Fluoresceína
frasco gotero por 5 ml



Fórmula

Cada 100 ml contiene: Fluoresceína sódica 0,200 g; Excipientes c.s.

Dosis

1 o 2 gotas en el ojo a examinar.
Se realiza en la primera observación del ojo a diagnosticar. Luego en las revisiones posteriores para ver la evolución del mismo.

Indicaciones

Técnica de coloración para diagnósticos oculares en caninos y felinos. Es imprescindible su utilización en el inicio del diagnóstico de una patología ocular para un siguiente tratamiento farmacológico.

Los principales usos diagnósticos son los siguientes:

- ✓ Para defectos de córnea/epitelio conjuntival: al colocar una o dos gotas de la solución de fluoresceína en el ojo a diagnosticar y enjuagar con solución salina, las áreas con defecto epitelial corneal y conjuntival retienen el colorante. Al examinar con luz focal (filtro de cobalto azul o luz de Wood) y magnificar, es posible detectar hasta las lesiones más pequeñas. Cuando la úlcera involucra a todo el espesor del estroma, llega a la membrana de Descemet (Descemetocèle) que no se colorea con la fluoresceína pero adquiere en su contorno una coloración verde de forma anular característica.
- ✓ Prueba de Jones (permeabilidad del conducto nasolagrimal): luego de 5 a 10 minutos de colocar las gotas de la solución de fluoresceína en los ojos, el colorante normalmente aparece en las ventanas nasales. Una prueba positiva indica permeabilidad, y la negativa sugiere obstrucción nasolagrimal funcional (congestión nasal, conducto tortuoso, etc.) u obstrucción verdadera.
- ✓ Tiempo de ruptura de la película lagrimal: se colorea la película lagrimal precorneal con 1 a 3 gotas de la solución de fluoresceína. Se permite el parpadeo del animal para distribuir en forma uniforme el colorante a través de la capa acuosa de la película. Entonces los párpados se cierran manualmente y se los abre, observando la córnea con magnificación y filtro de cobalto o lámpara de Wood. El tiempo normal para que la fluoresceína verde homogénea sobre la córnea se desintegre dejando manchas oscuras, es de 10 a 20 segundos. Si la película lagrimal es inestable, a menudo por deficiencia de mucina, las lágrimas se rompen casi en forma instantánea.
- ✓ Prueba de Seidel: se utiliza para valorar defectos corneales. El colorante amarillo-naranja intenso goteado sobre el ojo, se mezcla con un mínimo de lágrimas en la zona dañada, acentuando su color. Si el defecto corneal presenta derrame, el humor acuoso se mezcla con el colorante, formando un goteo verde que sale a través del sitio de la fuga.
- ✓ Turbiedad de fluoresceína: el goteo del colorante en los ojos, produce un color verde en la cámara anterior si existe defecto corneal, aproximadamente 15 a 30 minutos después de su instilación.

Emulsión Oftálmica

Inmunomodulador Oftálmico

Presentaciones

Emulsión Oftálmica
frasco gotero por 5 ml



Fórmula

Cada 100ml contiene: Ciclosporina A, 1 g; Excipientes c.s.

Dosis

Caninos y felinos: una gota dentro del saco conjuntival o sobre la córnea, cada 12 horas.

Indicaciones

Inmunomodulador oftálmico. Queratoconjuntivitis seca (QCS), Queratitis superficial crónica (Pannus). Efectivo en la inhibición de las reacciones inmunes en tejidos (Rechazo en injertos, queratitis autoinmunes en caninos). En el post operatorio, para el tratamiento del síndrome de erosión corneana superficial vascularizada en ciertas razas. En casos de opacidad corneana Queratitis eosinófila felina

COLURETS® Cicatrizante Oftálmico

Antibiótico - Cicatrizante Oftálmico

Presentaciones

COLURETS
frasco gotero 5 ml



Fórmula

Cada 100 ml contiene: Gentamicina Sulfato 0.300 g, L-Glutamina 3.417 g, L-Asparagina monohidrato 0.171 g, L-Cistina 0.905 g, Vitamina D2 SC (473.000 UI/g) 0.385 g, Vitamina A Palmitato (1.700.000 UI/g), Excipientes c.s.

Dosis

Instilar de 1 a 2 gotas de Corulets Cicatrizante Oftálmico, 2 a 3 veces por día sobre la córnea o dentro del saco conjuntival, en cada ojo.

El tiempo y dosis del tratamiento dependerá del cuadro patológico y del médico veterinario actuante.

Indicaciones

Corulets Cicatrizante Oftálmico asocia dos vitaminas de acción regeneradora de tejidos con un antibiótico de amplio espectro y aminoácidos que favorecen el proceso de cicatrización. Está especialmente indicado en el tratamiento de infecciones oftalmológicas de caninos y felinos producidas por gérmenes sensibles a la Gentamicina y en afecciones tales como conjuntivitis, queratoconjuntivitis, queratitis, blefaritis, úlceras, quemaduras, heridas contaminadas o no de la córnea y en post-operatorios.