

Línea **OFTAPROC**®

OFTAPROC® **M**

Colirio



Composición:

Moxifloxacina HCl.....0,5g
 Condroitin Sulfato Sódico.....5 g
 Polimixina B Sulfato.....1.000.000 UI
 Excipientes c.s.p.....100 mL

Indicaciones:

Antibiótico de uso tópico utilizado contra agentes gram positivos y gram negativos: *Streptococcus canis*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.

Indicado en casos de: Queratoconjuntivitis infecciosa, queratitis ulcerativa infecciosa, conjuntivitis infecciosa, queratitis ulcerativa asociada a queratopatía bullosa, coadyuvante de los tratamientos post quirúrgicos y erosiones corneales traumáticas. En patologías de la córnea restablece la transparencia natural y promueve la reepitelización. Uso como lubricante ocular, cicatrizante y antibacteriano

Dosis:

En caninos y felinos aplicar dos gotas tópicamente en el fondo del saco conjuntival cada 6, 8 o 12 horas según gravedad del caso y del criterio del médico veterinario.

Duración del tratamiento:

7 – 10 días

Presentación: Estuche con frasco gotero de 10 mL

Clasificación de las fluoroquinolonas

Generación	Espectro Antimicrobiano	Fluoroquinolonas
Primera	Enterobacterias	Ácido nalidíxico, ácido pipemídico
Segunda	BGN	Ciprofloxacino, ofloxacino, norfloxacino
Tercera	BGN y CGP	Levofloxacino, sparfloxacino
Cuarta	BGN, CGP y microorganismos anaerobios	Moxifloxacino, gatifloxacino

BGN: bacilos gramnegativos; **CGP:** cocos grampositivos

Tabla obtenida de (Ortega Romero, 2000)

La Moxifloxacina es un antibiótico que pertenece a la familia de las quinolonas de cuarta generación, este antibiótico tiene reconocida eficacia y poca resistencia antimicrobiana, que actúa contra bacterias Gram negativas, Gram positivas y anaerobios, a diferencia que otras quinolonas (Ortega Romero, 2000).

OFTAPROC® **E**

Colirio



Composición:

Dexametasona Fosfato Disódico.....100 mg
 Neomicina base (como Sulfato).....350 mg
 Polimixina B base (como Sulfato).....650.000 UI
 Excipientes c.s.p.....100 mL

Indicaciones:

Para el tratamiento de quemosis, conjuntivitis catarral aguda y crónica, conjuntivitis purulenta crónica, conjuntivitis folicular y alérgica, queratitis pigmentarias, queratitis superficial punteada, formas incipientes de panus corneal, uveitis, iritis y congestión del conducto lagrimal. Para el tratamiento de conjuntivitis agudas de origen bacteriano o alérgico en general.

Dosis:

En caninos y felinos aplicar una a dos gotas tópicamente en el fondo del saco conjuntival cada 6, 8 o 12 horas según gravedad del caso y del criterio del médico veterinario.

Duración del tratamiento:

Se recomienda no superar las 2 semanas de tratamiento o/a criterio del médico veterinario.

Contraindicación:

En lesiones oftálmicas virales, queratitis ulcerosa, estafiloma, descemetocel, blefaritis purulenta aguda, tuberculosis ocular y lesiones fungales.

Presentación:

Estuche con frasco gotero de 10 mL.

OFTAPROC®

Colirio



Composición:

Neomicina base (como Sulfato).....350 mg
 Polimixina B base (como Sulfato).....650.000 UI
 Excipientes c.s.p.....100 mL

Indicaciones:

Para el tratamiento de conjuntivitis primarias y secundarias: conjuntivitis catarral aguda y crónica, conjuntivitis purulenta aguda y crónica, conjuntivitis folicular, quemosis, queratitis superficial punteada y vascular, queratitis ulcerosa y pannus corneal.

Dosis:

En caninos y felinos aplicar una a dos gotas tópicamente en el fondo del saco conjuntival cada 6, 8 o 12 horas según gravedad del caso y del criterio del médico veterinario.

Duración del tratamiento:

A criterio del médico veterinario.

Presentación:

Estuche con frasco gotero de 10 mL.

Porque **en OFTALMOLOGÍA,**
 también sabemos **lo que ellos necesitan !!!**

@proconvet_sa proconvet

proconvet

www.proconvet.com

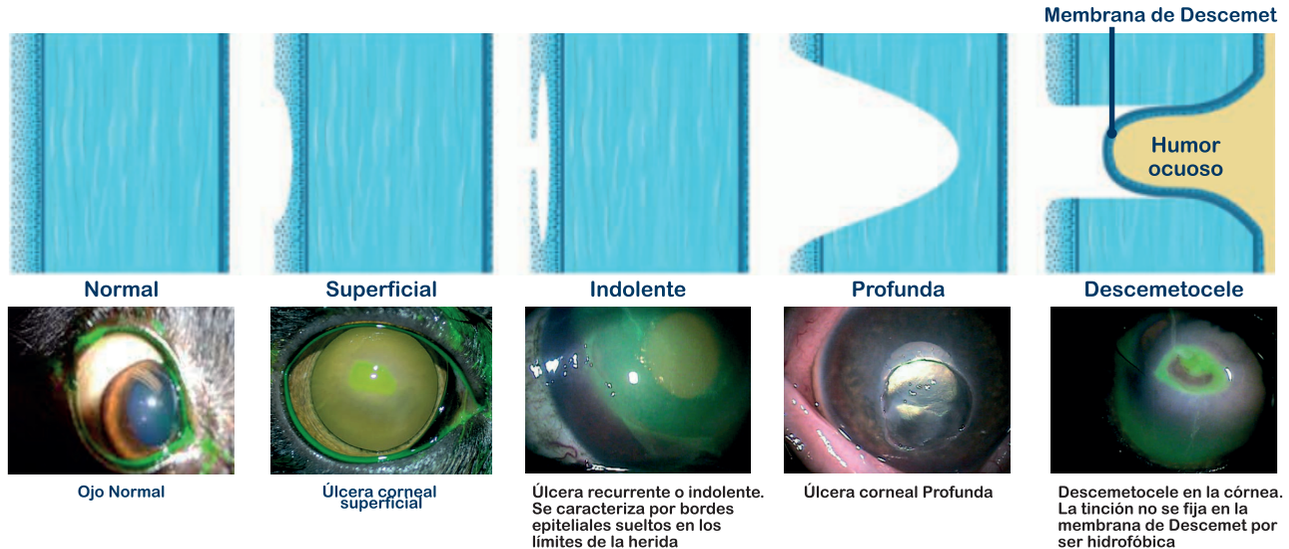


servicio.cliente@proconvet.com

Úlceras Corneales

Las úlceras corneales son un daño sobre una o más capas de la córnea. Se clasifican en úlceras corneales superficiales, profundas y descemetocel. Las úlceras recurrentes o indolentes son aquellas refractarias al tratamiento médico. Las razas braquicéfalas (Boxer, Bulldog, Carlino) son las más predispuestas a este tipo.

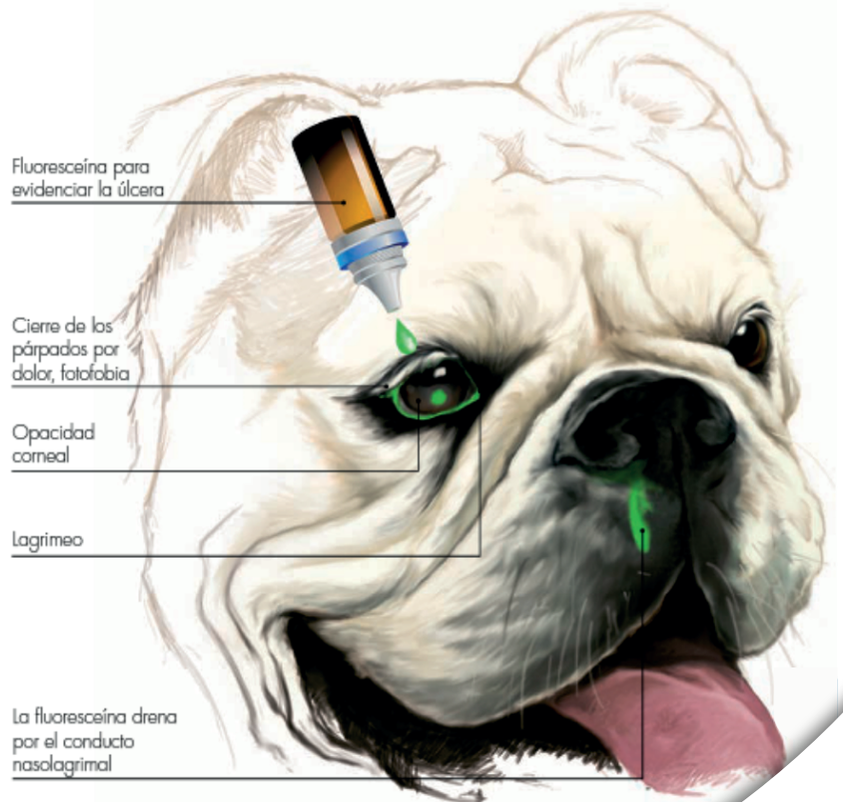
Tipos de úlceras corneales



Causas

- Traumatismos.
- Cuerpos extraños.
- Sustancias irritantes.
- Roce continuado de pelos.
- Queratoconjuntivitis seca.
- Bacterias y virus.

Se debe combatir el dolor y las posibles infecciones secundarias y favorecer la cicatrización



Tomado de:
Carmona, A. B. (2021). Atlas de Información al Propietario: especie canina. Zaragoza, España. : Servet
Esteban, J. (2022). Atlas de oftalmología clínica del perro y del gato (2. Grupo Asís Biomedía SL.

Porque **en OFTALMOLOGÍA,**
también sabemos **lo que ellos necesitan !!!**

@proconvet_sa proconvet
proconvet www.proconvet.com

ProConv
S.A.
Animales de Compañía

servicio.cliente@proconvet.com