

+ QUÉ HAY QUE HACER : CONJUNTIVITIS INFECCIOSA GRAVE EN GATOS 1,2



DIAGNÓSTICO DE LA CONJUNTIVITIS INFECCIOSA

CLAMIDOFILOSIS

- **LIMPIEZA OCULAR**
 - **Terapia antibiótica per os :** doxiciclina (5 mg/kg dos veces al día o 10 mg/kg una vez al día) durante al menos 28 días
 - **Terapia antibiótica tópica :** cloranfenicol, oxitetraciclina, fluoroquinolonas o azitromicina
- ↳ **Control :** contacto telefónico en caso de deterioro del estado de la afección, de lo contrario control a las 3 semanas por teléfono o en consulta según la gravedad del caso.



OCRYL

- Limpieza fisiológica de la esfera ocular
- Limpieza previa a un tratamiento oftalmológico
- Eliminación del polvo, restos, costras y secreciones

CONJUNTIVITIS HERPÉTICA

- **Limpieza ocular**
 - **Virostático :**
 - ▶ Aciclovir: 10 mg/kg por vía oral - 2 veces/día - 2 semanas.
 - ▶ Famciclovir: 30-40 mg 1-2 veces al día - mínimo 8 días y máximo 4 semanas
 - ▶ Ganciclovir: tópico 5 veces al día hasta la reepitelización (7 a 8 días) y después 3 veces/día - 1 semana.
 - **Interferón :** INF α a 30 UI/día - 7 días y luego interrumpir durante 7 días y reanudar el tratamiento hasta la curación
 - **Lisina :** 500 mg en bolo por vía oral - 2 veces al día
 - **Antibioterapia local** Ide amplio espectro para evitar sobreinfecciones bacterianas
 - **Sustitutos lagrimales** si insuficiencia lagrimal asociada
- ↳ **Contraindicado :** corticosteroides, ciclosporina
- ↳ **Control :** contacto telefónico si el estado empeora, de lo contrario control a los 8 o 15 días dependiendo de la gravedad del caso

CONJUNTIVITIS (U OFTALMIA) NEONATAL

- Forma de herpesvirosis sobreinfectada durante los primeros días de vida (Staphylococcus, Pasteurella, Mycoplasma, Chlamydiophila, ...).
- **Limpieza ocular**
 - **Apertura de los párpados** si todavía están soldados
- ↳ **Control :** contacto telefónico en caso de deterioro del estado de la afección, de lo contrario control a las 3 semanas por teléfono o en consulta según la gravedad del caso.

CONJUNTIVITIS POR CALICIVIRUS

Mucho menos común que el HVF-1. Recuperación espontánea en ausencia de sobreinfección.

- **Limpieza ocular**
 - **Antibioterapia local :** amplio espectro para evitar sobreinfecciones bacterianas.
 - **AINE local** en caso necesario
 - **Virostático:** no activo sobre Calicivirus (virus ARN)
- ↳ **Control :** contacto telefónico si el estado empeora, de lo contrario control en 8-10 días

Bacteria	Identificación	Tratamiento
<i>Bordetella</i>	PCR	Per os : doxiciclina, amoxicilina-ácido clavulánico
<i>Chlamydomphila</i>	Frotis, PCR	Local : cloranfenicol, oxitetraciclina Per os : doxiciclina, marbofloxacina
<i>Mycoplasma</i>	PCR	Local : cloranfenicol, oxitetraciclina
<i>Pseudomonas</i>	Bacteriología	Local : polimixina B, gentamicina, tobramicina
<i>Staphylococcus</i>	Bacteriología	Local : neomicina, framcina, ácido fusídico, gentamicina, tobramicina
<i>Streptococcus</i>	Bacteriología	Local : cloranfenicol

1 - CHAUDIEU G., BOUHANNA L. - Les conjonctivites. In : ATLAS&MANUEL Ophtalmologie féline - Editions MED'COM, 2018. Paris, p. 91 - 105

2 - AZOULAY T. - Conjonctivite chez le chat : choisir le bon traitement, France Vet 2019. Paris