



**Mi Universidad**

## **INFOGRAFIA**

*Derlin Guadalupe Castillo Gonzalez*

*Conjuntivitis Bacteriana*

*4to parcial*

*Enfermedades infecciosas*

*Dr. Cristian Jonathan Aguilar Ocampo*

*Licenciatura en medicina humana*

*6to semestre*

*Grupo "C"*

# INTRODUCCION

La conjuntivitis bacteriana es una infección ocular común que afecta la conjuntiva, la membrana transparente que cubre la parte blanca del ojo y el interior de los párpados. Esta condición es causada por bacterias como *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae* y *Haemophilus influenzae*, entre otras.

La conjuntivitis bacteriana se caracteriza por enrojecimiento, hinchazón, picazón y secreción purulenta de los ojos.

Es altamente contagiosa y puede propagarse fácilmente a través del contacto directo con secreciones infectadas o superficies contaminadas.

A menudo, se presenta en ambientes escolares y laborales, donde el contacto cercano facilita su transmisión. El diagnóstico suele basarse en la apariencia clínica del ojo afectado, y el tratamiento incluye el uso de antibióticos tópicos para erradicar la infección y aliviar los síntomas.

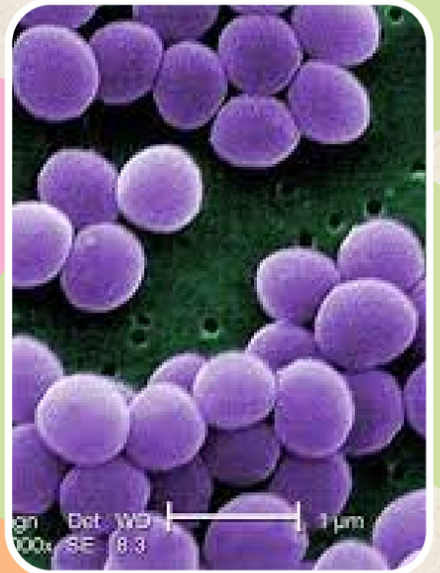
La higiene adecuada, como el lavado frecuente de manos y evitar compartir objetos personales, es crucial para prevenir la propagación de esta infección ocular.

Enfermedades Infecciosas

# CONJUNTIVITIS BACTERIANA

## ETIOLOGIA

*S. Aureus* es el microorganismo más frecuente



## CLINICA

*Bilateral*, con producción de lagañas y *dificultad para despegar parpados*

## EXPLORACIÓN

Producción de lagañas verdosas. secreción: *mucopurulenta*



## TRATAMIENTO

*clorafenicol*, 5 mg/ml gotas oftálmicas. Aplicar 2 gts cada 4 o 6 hrs por 72 hrs o 7 días depende el cuadro. neomicina/ polimixina B

## DIAGNOSTICO

En el caso de la conjuntivitis bacteriana, *las secreciones suelen ser más abundantes y espesas, y a menudo adquieren un color amarillo-verdoso.*



la conjuntivitis se clasifica en: Bacteriana, Viral, Alérgica.

# CONCLUSION

En conclusión, la conjuntivitis bacteriana es una infección ocular común y altamente contagiosa que requiere una pronta identificación y tratamiento adecuado para prevenir complicaciones y la propagación a otras personas.

El tratamiento eficaz con antibióticos y la implementación de medidas de higiene estrictas son esenciales para controlar la infección y minimizar su impacto.

A través de una comprensión adecuada de sus síntomas y métodos de prevención, es posible reducir significativamente la incidencia y transmisión de esta enfermedad, garantizando así una mejor salud ocular en la comunidad.

# **BIBLIOGRAFIA**

- Diagnóstico y tratamiento de conjuntivitis en el primer nivel de atención, GPC. 2015
- Apuntes de clases