

UDS

Universidad del sureste
campus Tuxtla Gutierrez



Licenciatura en medicina humana

Tema: SUPERNOTAS-CLAMIDIA, TETANOS Y SARAMPION

Nombre del alumno: Zahobi Bailon

Peralta

Grado y grupo: 3-A

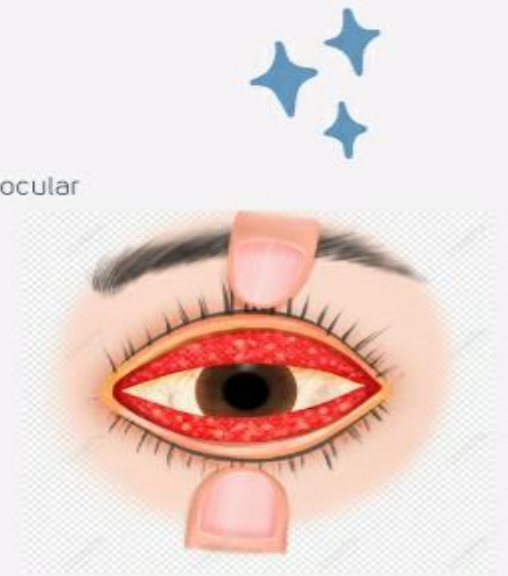
Nombre del docente: Samuel Esau Fonseca Fierro

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 14 OCTUBRE del 2022.

TRACOMA

El tracoma es una queratoconjuntivitis infectocontagiosa causada por una infección ocular con *Chlamydia trachomatis*.

Episodios repetidos o persistentes llevan a inflamación cada vez más grave que puede progresar a la cicatrización de la conjuntiva tarsal superior.



DIAGNOSTICO

A través de una exploración física o enviando una muestra de bacterias de los ojos a un laboratorio para analizarla. Pero los análisis de laboratorio no siempre están disponibles en lugares donde el tracoma es frecuente.

Prevención

Puede prevenirse con acceso a agua potable y saneamiento apropiado. La higiene facial que no elimina las secreciones oculares contaminadas con la bacteria, así como el uso compartido de toallas entre los niños aumenta la persistencia de la infección en una comunidad.

TRATAMIENTO

Por todo esto, la azitromicina es el tratamiento más utilizado para las infecciones por clamidia, inclusive contra el tracoma. Las sulfonamidas se utilizan poco para tratar estas infecciones, en parte porque no son efectivos contra infecciones coexistentes como ser la *Neisseria gonorrhoeae*.

TETANOS

¿Que es el tetanos?

El tétanos es una enfermedad grave del sistema nervioso causada por una bacteria productora de toxinas. La enfermedad produce contracciones musculares, especialmente en la mandíbula y los músculos del cuello.

¿Como puedo prevenir el tetanos?

Se provee como parte del programa de inmunización durante la infancia. Los adultos deben aplicarse una nueva dosis o refuerzo cada 10 años.

¿COMO SE TRANSMITE EL TETANOS?

EL TETANOS SE CONTRAE A TRAVÉS DE UN CORTE O DE UNA HERIDA PROFUNDA QUE SE CONTAMINA CON EL ORGANISMO. EL TETANOS TAMBIÉN HA ESTADO ASOCIADO CON LA LIMPIEZA DE HERIDAS, PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS, PICADURAS DE INSECTOS, INFECCIONES DENTALES, Y EL USO DE DROGAS INTRAVENOSAS.

ZAHOBÍ BAILÓN
PERALTA

SARAMPION

1. ¿QUÉ ES EL SARAMPION?

es una enfermedad viral muy contagiosa que afecta sobre todo a los niños y puede causar severos problemas de salud, incluyendo diarrea intensa, infecciones de oído, ceguera, neumonía y encefalitis (inflamación del cerebro). Algunas de estas complicaciones pueden llevar a la muerte.

2. ¿COMO SE TRANSMITE EL SARAMPIONM?

sarampion es muy contagioso y se propaga por la tos y los estornudos, el contacto personal íntimo o el contacto directo con secreciones nasales o faríngeas infectadas

3. PREVENCIÓN

La mejor manera de protegerse contra el sarampion es con la vacuna contra el sarampion, las paperas y la rubéola (también llamada vacuna triple vírica o MMR). Los médicos recomiendan que todos los niños reciban la vacuna MMR

ENLACES BIBLIOGRAFICOS

Clamidia

- <http://dcs.ugroo.mx/paginas/guiasclinicas/gpc/docs/IMSS-402-10-RR.pdf>
- <https://www.paho.org/es/temas/tracoma>
- <https://www.intramed.net/contenidover.asp?contenidoid=39195>

Tétanos

- https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/tetanus/fact_sheet.htm#:~:text=En%20individuos%20no%20vacunados%20el,el%20uso%20de%20drogas%20intravenosas
- <https://medlineplus.gov/spanish/tetanus.html#:~:text=La%20vacuna%20contra%20el%20t%C3%A9tanos,%20refuerzo%20cada%2010%20a%C3%B1os>
- https://med.unne.edu.ar/revistas/revista143/6_143.pdf

Sarampión

- <https://www.paho.org/es/temas/sarampion>
- <https://www.paho.org/es/temas/sarampion>
- <https://www.cdc.gov/vaccines/parents/diseases/measles-basics-color-sp.pdf>

