



Mi Universidad

Infografía

Dulce Mirely Torres Narvaez

Infografía

Cuarto parcial

Enfermedades infecciosas

Dr. Christian Jonathan Aguilar Ocampo

Medicina Humana

6°C

Comitán de Domínguez a 24 de Junio del 2024.

Introducción

En esta documento hablaremos de un tema de suma importancia la cual es la conjuntivitis, que es importante saber sobre ello, para empezar hay que tener en cuenta que es una inflamación de la membrana transparente entre el parpado y el globo ocular, a lo que esa membrana se le conoce como conjuntiva.

Esta suele producirse por una infección viral, también puede producirse por una infección bacteriana, una reacción alérgica o, en el caso de los bebés, un conducto lacrimal que no está completamente abierto.

La mayoría de los casos de conjuntivitis se debe al adenovirus, pero también puede ser a causa de otros virus, como el virus del herpes simple y el virus de la varicela-zóster.

Por ello es de suma importancia tener en cuentas los datos básicos, importantes de esta enfermedad.

CONJUNTIVITIS



¿QUÉ ES?

Inflamación de la conjuntiva que es una capa delgada y transparente que tapiza la superficie interna de los párpados.



ETIOLOGÍA

- Bacteriana: S.aerues, H.influenza, S.pneumoniae
- Alérgica es causada por el polen
- Viral: adenovirus, herpes y coxsackie

FACTORES DE RIESGO

- Disfunción de las glándulas de meibomio
- Deficiencia de la película lagrimal
- Contacto con fluidos corporales de personas enfermas
- Lentes de contacto e inmunosupresión
- Mala higiene y uso de corticoesteroides tópicos.



CONJUNTIVITIS NEONATAL

- Neisseria gonorrhoeae
- Conjuntivitis gonocócica
- Aparece en los primeros 4 días
- Presencia de quemosis y secreciones purulentas



DIAGNÓSTICO

- Clínico
- Cultivo (Medios de Thayer-Agar chocolate) solo en conjuntivitis purulentas, severas, crónicas o recurrentes.



- Viral: Hipromelosa 0.5% 5mg/ml gotas oftálmicas. Aplicar 2 gotas cada 2,4,6 hrs x 7 días.
- Bacteriana: Cloranfenicol 5mg/ml gotas oftálmicas, aplicar 2 gts cada 4 o 6 hrs x por 72 hrs O 7 días

CONJUNTIVITIS BACTERIANA

- Enrojecimiento y secreción purulenta en el ojo afectado, la cantidad de secreción, suele ser muy abundante por las mañanas ocasionando que los párpados pueden



CONJUNTIVITIS NEONATAL

- Chlamydia
- Conjuntivitis se inclusión del RN
- aparece entre el 7-14 días
- Inicio de manera súbita, mucosa y se hace mucopurulenta

CONJUNTIVITIS VIRAL

Se puede presentar de forma aislada o bien un cuadro febril de vías respiratorias altas con presencia de faringitis y adenopatía.



TRATAMIENTO



Conclusión

Como conclusión tenemos que este tema es importante, el poder identificar los síntomas para con ello poder tener un buen manejo ante la enfermedad, como se puede notar la conjuntivitis es una de las enfermedades oftálmicas más comunes sobre todo la de la etiología bacteriana, que es causada por H. influenza, estreptococo neumonie, entre otras.

Tanto la conjuntivitis viral como la bacteriana pueden ocurrir junto con resfriados o síntomas de una infección respiratoria, como el dolor de garganta, el uso de lentes de contacto que no se limpian adecuadamente o que no son propios puede causar conjuntivitis bacteriana.

La conjuntivitis puede causar una inflamación en la córnea que tal vez afecte la visión tanto en niños como en adultos, por lo tanto pueden presentar complicaciones como las cuales son:

- Dolor en el ojo.
- Sensación de que tienes algo en el ojo.
- Visión borrosa.
- Sensibilidad a la luz.

Por ello siempre es mejor prevenir este tipo de infecciones, es importante sobre todo la higiene personal, dado a que este es un factor. A veces inconscientemente nos frotamos los ojos con las manos sucias.

Bibliografía

Kumate. Infectología clínica, 18.^a Edición, Fortino solorzano.2016.