



Queratitis micótica

¿Que es la queratitis micotica?

La queratitis micotica es una infección de la cornea. La cornea es la ventana transparente en forma de cupula en la parte delant era del ojo y enfoca la luz que ingresa en el ojo. La queratitis micotica puede originarse rapidamente a causa de una lesion ocular o por el uso de lentes de contacto. Puede causar ceguera si no se la trata. En algunos casos, el tratamiento no puede restaurar la vision. En estos casos, puede sufrir un deterioro en la vision o ceguera permanentes.

Existen muchos hongos diferentes que pueden infectar la cornea, como *Fusarium*, *Aspergillus* o *Candida*.

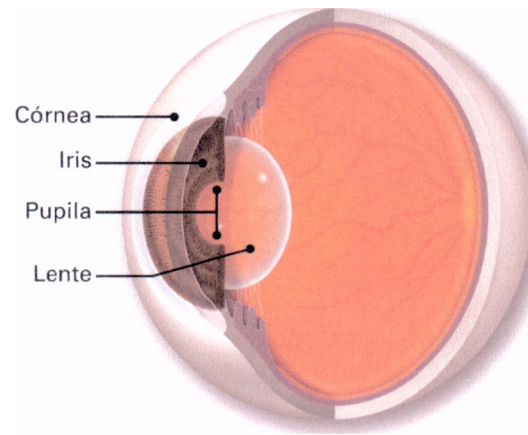
Queratitis La queratitis es una infección o inflamación de la cornea.

La queratitis superficial se presenta en las capas externas de la cornea. Una vez que este tipo de queratitis se cura, generalmente, no queda ninguna cicatriz en la cornea.

La queratitis profunda afecta a las capas mas profundas de la cornea. Luego de curarse, puede quedar una cicatriz que afecte a la vision o que no lo haga. Esto dependera de la ubicacion de la cicatriz.

Ademas de la queratitis micotica, existen otros tipos de queratitis:

- queratitis amebiana, que es una infección por una ameba. Suele ser causada por la *Acanthamoeba* y afectar a las personas que usan lentes de contacto.



- queratitis bacteriana, que es una infección por bacterias
- queratitis herpética, que es una infección por los virus herpes simplex o herpes zoster
- fotoqueratitis, causada por una exposición intensa a la radiación ultravioleta (UV). Por ejemplo, ceguera de la nieve u oftalmía del área de soldadura.

¿ Que causa la queratitis micotica?

Fusarium es un género de hongos comunes que se encuentran en la tierra, el agua y las plantas en todo el mundo. Son mas comunes todavía en los climas calidos. La queratitis micotica puede producirse despues de una lesion en la cornea en la que estuvo involucrado algún tipo de planta. Por ejemplo, si se golpea en el ojo con la rama de una palmera.

El uso y cuidado adecuados de los lentes de contacto puede disminuir el riesgo de infección micotica.



Las personas con una respuesta inmunitaria baja también pueden sufrir queratitis micótica si entran en contacto con el hongo. También existe riesgo de queratitis micótica con el uso de lentes de contacto. El uso y cuidado adecuados de las lentes de contacto puede disminuir el riesgo de una infección micótica. Consulte con su oftalmólogo acerca del cuidado adecuado de las lentes de contacto.

¿Cuáles son los síntomas de queratitis micótica?

Estos son algunos de los síntomas de la queratitis micótica:

- disminución en agudeza visual
- dolor ocular (muchas veces repentino)
- sensibilidad a la luz
- lagrimeo
- lagrimeo o un exceso de secreciones oculares

Comuníquese con su oftalmólogo de inmediato si tiene alguno de estos síntomas. Esto es muy importante si los síntomas aparecen de manera repentina. Debe comenzar el tratamiento de inmediato para evitar una posible ceguera.

¿Cómo se trata la queratitis micótica?

Su oftalmólogo puede rasparle cuidadosamente el ojo para tomar una muestra de material. Luego, realizará una prueba para comprobar que es una infección. Esta prueba ayudará a diagnosticar si la infección es una queratitis micótica o bacteriana.

El tratamiento de la queratitis micótica suele consistir en gotas antimicóticas y medicamentos orales. Si estos medicamentos no son efectivos, es posible que deba someterse a una cirugía, como un trasplante de córnea. En algunos casos, ni siquiera la cirugía de córnea le devolverá la visión. En estos casos, puede sufrir un deterioro en la visión o ceguera permanente. Es por eso que es tan importante visitar al oftalmólogo ante el primer indicio de cualquier infección ocular.

Resumen

La queratitis micótica es una infección de la cornea. Puede originarse rápidamente a causa de una lesión ocular o por el uso de lentes de contacto. Puede causar ceguera si no se la trata. El uso y cuidado adecuados de las lentes de contacto puede disminuir el riesgo de infección micótica. El tratamiento de la queratitis micótica suele consistir en gotas antimicóticas y medicamentos orales. Si estos medicamentos no son efectivos, es posible que deba someterse a una cirugía, como un trasplante de cornea. En algunos casos, ni siquiera la cirugía de cornea le devolverá la visión.

Infórmese más sobre la salud ocular en OjosSanos-una publicación de la Academia Americana de Oftalmología-en aao.org/salud-ocular.

CORTESIA DE:

