


Úlcera corneal

La cornea es la estructura que cubre el iris y la pupila. Es la zona más anterior del ojo, y por tanto, la más expuesta al aire y al polvo. Es transparente y podríamos decir que es la "ventana" a través de la que vemos. Cuando la superficie corneal (epitelio) se daña y se rompe, ésta queda expuesta a la entrada de cualquier microorganismo que puede causar una infección, y como consecuencia de ello puede dar lugar a la aparición de una úlcera.



Consejo General
de Colegios
de Ópticos-Optometristas

Esta aparece en forma de mancha blanquecina en el ojo, y va acompañada de dolor, lagrimeo y fotofobia.

No siempre que el epitelio corneal se rompe se llega a formar una úlcera. En la mayoría de los casos no es así ya que el epitelio tiene una gran capacidad de regeneración.

FACTORES DE RIESGO

Personas que trabajan en ambientes contaminados, en condiciones de poca higiene, usuarios de lentes de contacto que no las cuidan apropiadamente o que no las renuevan con la debida frecuencia, diabetes etc.

SÍNTOMAS

- Dolor ocular.
- Lagrimeo.
- Fotofobia (molestias con la luz).

MANEJO CLÍNICO USUAL

Es necesario antibióticos y tapar el ojo afectado durante unos días para evitar las molestias durante el parpadeo.

PREVENCIÓN

Los usuarios de lentes de contacto deben seguir las pautas de su adaptador y ser estrictos con la limpieza, revisiones y renovación de las mismas. El seguimiento de estas pautas elimina en gran medida el riesgo de tener una úlcera corneal.