

Queratitis por Acanthamoeba

La Acanthamoeba, es un tipo de parásito de vida independiente, que se encuentra en el suelo y en el agua, y en determinadas condiciones puede infectar al hombre provocándole una queratitis ocular. La infección progresa originando una ulceración en la córnea (que es una capa transparente situada en la parte anterior del ojo). Puede afectar a uno o a ambos ojos.



Consejo General
de Colegios
de Ópticos-Optometristas

Se trata de una patología poco frecuente, que puede estar relacionada con el uso de lentes de contacto, asociándola a malas condiciones de conservación y limpieza de las mismas.

Otros factores de riesgo, que pueden originar una queratitis por Acanthamoeba pueden ser: traumatismos o práctica de deportes acuáticos y náuticos.

SÍNTOMAS

Los síntomas de presentación pueden confundirse frecuentemente con una queratitis herpética, producida por el virus Herpes Simplex.

Las personas que padecen queratitis por Acanthamoeba pueden manifestar síntomas como:

- Dolor.
- Sensación de cuerpo extraño.
- Disminución en la agudeza visual.
- Lagrimeo.
- Fotofobia o sensibilidad a la luz.
- Enrojecimiento del ojo.

DIAGNÓSTICO

Diagnosticar la queratitis por Acanthamoeba descartando otros tipos de queratitis, es clave para tratar esta patología ocular de forma efectiva. Para ello se utilizan métodos de coloración junto con los de cultivo.

Esta infección puede ser tan severa que incluso puede ocasionar una pérdida de visión irreversible.

MANEJO CLÍNICO USUAL

El tratamiento en sí es prolongado y a veces, poco eficaz. El uso de antiamebianos, pomadas y colirios, pueden conseguir una mejoría clínica satisfactoria.

En los casos extremos, en los que no fuese eficaz el uso de fármacos, puede estar indicada una intervención quirúrgica (queratoplastia o trasplante de córnea).

En usuarios de lentes de contacto es muy importante utilizar soluciones de mantenimiento en buenas condiciones y evitar el agua del grifo sustituyéndolo por suero fisiológico. También es conveniente revisar el estuche para guardar las lentes y renovarlo cada tres meses.