


Queratitis intersticial

La queratitis intersticial es la inflamación del tejido conectivo de la córnea.. Puede afectar a toda la córnea o sólo a una zona. Su origen puede deberse a enfermedades infecciosas que no han recibido un tratamiento adecuado.



Consejo General
de Colegios
de Ópticos-Optometristas

En la queratitis intersticial crecen de forma anómala vasos sanguíneos en la córnea, lo que provoca un enturbiamiento de la misma, que en condiciones normales es transparente. En casos muy severos puede llegar a producir ceguera.

CAUSAS

Generalmente va asociada a otras enfermedades sistémicas. En la mayoría de los casos se presenta en pacientes diagnosticados de sífilis.

Hay otras enfermedades menos comunes, como la lepra o la tuberculosis que también pueden generar una queratitis intersticial.

DIAGNÓSTICO

La queratitis intersticial puede diagnosticarse fácilmente mediante una examen ocular con un biomicroscopio o lámpara de hendidura. Generalmente se solicitan otras pruebas complementarias como análisis de sangre y radiografía de tórax para confirmar la enfermedad sistémica que la produce.

SÍNTOMAS

Los síntomas más comunes que manifiestan pacientes a nivel ocular son:

- Dolor.
- Sensibilidad a la luz o fotofobia.
- Lagrimeo excesivo.

MANEJO CLÍNICO USUAL

Es importante diagnosticar y tratar la enfermedad sistémica que la produce.

Si la lesión corneal se diagnostica y se trata a tiempo, se mantendrá la transparencia de la misma y por lo tanto la buena visión.

El tratamiento a nivel ocular deberá incluir: colirios con corticoides para minimizar la cicatrización y evitar la opacidad corneal.

En casos extremos puede ser necesario realizar un trasplante de córnea.