

Caso sobre una cicatriz en la córnea

Verónica de la Cova Martínez

nika8998@hotmail.com

Coautor

Rosa M^a Melero Sánchez

Tutor

María Isabel Sánchez Pérez

Resumen: Mujer de 29 años de edad que posee una cicatriz en la córnea del OD, acude a la consulta por no ver muy bien por ese ojo. En el OI tiene un astigmatismo leve. La cicatriz se debe a un herpes que se le presentó hace unos 10 años aproximadamente.

Paciente que acude a la consulta por notar cambio en su visión. Lleva gafas desde hace unos 10 años, debido a una cicatriz que le produjo un herpes. La cicatriz al ir cambiando produce un cambio de refracción constantemente.

El herpes corneal afecta el epitelio que cubre el ojo causando una queratitis. La principal característica de esta enfermedad es su capacidad de recurrencia y el hecho de que puede ocasionar ulceración de la córnea con la consiguiente cicatrización y pérdida de visión.

En otras ocasiones la infección puede provocar incluso la perforación de la córnea. Aunque el herpes corneal puede ser una enfermedad difícil de tratar actualmente se dispone de medicamentos muy eficaces para combatir el herpes. Si bien su erradicación del organismo aún no es posible, se puede evitar que se manifieste y recurra una y otra vez, consiguiendo de este modo, largos periodos en los que el paciente está libre de síntomas.

En los casos en los que la enfermedad haya causado una pérdida importante de la visión podemos realizar una queratoplastia lamelar o penetrante con la finalidad de restaurarla.

Caso clínico: Tras realizar topografía, biomicroscopía, refracción y agudeza visual, se obtiene que la AV en OD es menor que en OI debido a la cicatriz producida por el herpes.

Tras haber realizado el examen ocular completo, se observa que en su OD ha variado su graduación, ya que la cicatriz está en continuo cambio.

Se le recomienda una nueva prescripción, aunque en el OD es posible que nunca llegue alcanzar una AV del 100%.

Palabras clave: Cicatriz. Herpes. Córnea.

[Caso Clínico](#)

[Póster](#)

Recibido: 25 marzo 2011.

Aceptado: 31 marzo 2011.