

Blefarconjuntivitis en una usuaria de lentes de contacto

Yolanda Fernández Barrientos

Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.

FICHA DEL PACIENTE

Sexo: mujer.

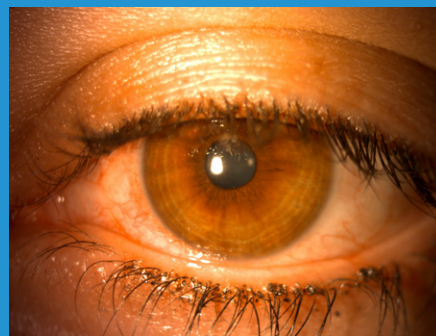
Edad: 25 años.

Fecha de la primera consulta: 31 de enero de 2022.

Motivo de consulta: la paciente refiere molestias oculares. No tolera sus lentes de contacto (LDC) desde hace varios días.

Síntomas: ojo rojo más acusado al levantarse.

Antecedentes: paciente usuaria de LDC blandas. En tratamiento con azatioprina por colitis ulcerosa.



Biomicroscopia del polo anterior previa al tratamiento.

RESUMEN

Paciente joven usuaria de LDC, que consulta por ojo rojo e intolerancia a sus LDC. A la exploración mediante lámpara de hendidura, se observa la presencia de collaretes en la base de las pestañas, hiperemia marcada e inflamación de la conjuntiva tarsal. Se inicia el tratamiento con colirio de Ozonest® cada 6 horas e higiene de las pestañas con toallitas de Ozonest® cada 12 horas.

Descripción del caso

Blefarconjuntivitis en una paciente inmunodeprimida con intolerancia al uso de sus LDC. Se constata una respuesta favorable al tratamiento con Ozonest® en colirio y limpieza de pestañas con Ozonest® en toallitas durante dos semanas, observándose la resolución del caso.

Pruebas diagnósticas

La biomicroscopia del polo anterior muestra la presencia de collaretes en la base de las pestañas e hiperemia conjuntival marcada con inflamación de la conjuntiva palpebral.



Detalle de los collaretes en la base de las pestañas.

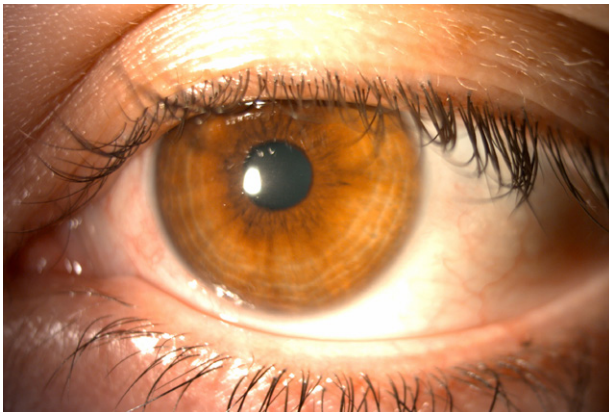
Tratamientos

- Ozonest® en colirio: 1 gota cada 6 horas durante dos semanas.
- Ozonest® en toallitas: higiene cada 12 horas durante dos semanas.

Revisión

Fecha de la revisión: 17 de febrero de 2022.

Evolución: alta médica.



Biomicroscopia del polo anterior tras dos semanas de tratamiento.

Conclusiones

El efecto bactericida del aceite de ozono en la higiene ocular asociando sus dos presentaciones consigue el control de la blefarconjuntivitis en una paciente inmunodeprimida.

Bibliografía

- Spadea L, Zanotto E, Cavallo R, Campagna G, Giannico MI, Costagliola C; ELOOM Study Investigators. Effectiveness of liposomal ozonized oil in reducing ocular microbial flora in patients undergoing cataract surgery. J Cataract Refract Surg. 2021;47(12):1548-55.