

Persistencia de secreciones en una dacriocistitis aguda

Marta Balboa Miró

Institut Català de Retina. Barcelona.

FICHA DEL PACIENTE

Sexo: mujer.

Edad: 76 años.

Fecha de la primera consulta: 3 de febrero de 2022.

Motivo de consulta: dacriocistitis aguda con secreciones, que no se resuelve tras más de tres semanas con tratamiento.

Síntomas: dolor en la zona del saco lagrimal derecho, con distensión de este. Además, presenta lesión dérmica asociada, con salida de contenido mucopurulento.

Antecedentes: se trata de una paciente inmunocompetente con antecedente de epífora de tiempo de evolución.



Paciente tras tres semanas de tratamiento por dacriocistitis.

RESUMEN

A continuación, se presenta un caso de dacriocistitis aguda que no mejora completamente, a pesar del tratamiento con antibiótico tópico (tobramicina en colirio) y antibiótico oral (amoxicilina-ácido clavulánico) y limpieza con medidas de higiene convencionales durante más de tres semanas de tratamiento. Persiste un aumento de las secreciones mucopurulentas junto con lesión dérmica.

Descripción del caso

Mujer de 76 años que acude a nuestra consulta por dacriocistitis aguda derecha de 24 días de evolución con tratamiento antibiótico, en la que, a pesar de una mejoría del dolor y la tumefacción, persiste un defecto de la piel. Además, la paciente refiere epífora con secreciones.

Tratamientos

- Toallitas de Ozonest®: higiene palpebral y de la lesión 2 veces al día.
- Colirio de Ozonest®: 1 gota 3 veces al día.

Revisión

Fecha de la revisión: 27 de febrero de 2023.

Evolución: alta médica.



Paciente tras el tratamiento con Ozonest®.

Conclusiones

La mejoría que presentó la paciente tras el tratamiento con Ozonest® hace que este tratamiento pueda ser una opción terapéutica válida que considerar en casos de dacriocistitis aguda con secreciones.

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.