

Blefarokonjuntivitis alérgica sobreinfectada tratada con Ozonest®

Juan Cano Parra

Servicio de Oftalmología. Clínica ICOA. Barcelona.

FICHA DEL PACIENTE

Sexo: varón.

Edad: 55 años.

Fecha de la primera consulta: 15 de junio de 2022.

Motivo de consulta: párpados rojos con legañas.

Síntomas: epífora, legañas y picor de ojos.

Antecedentes: paciente sin alergias conocidas en el que se inicia una inflamación en ambos párpados con legañas.



Blefarokonjuntivitis alérgica sobreinfectada bacteriana.

RESUMEN

Blefarokonjuntivitis alérgica sobreinfectada bacteriana con ectropión y legañas y picor de ojos, que se trata con toallitas diarias de Ozonest® (que es biocompatible, con un principio activo que no puede empeorar la alergia y que tiene efecto antiséptico probado). Esto, unido a la aplicación de pomada de dexametasona cada 8 horas, logra una franca mejoría del cuadro en 15 días.

Descripción del caso

Edema de los cuatro párpados con legañas, ectropión y picor de ojos.

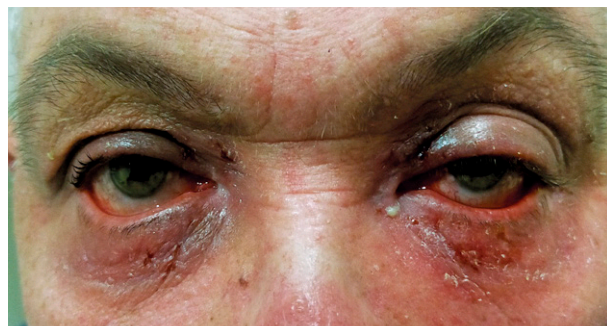
Tratamientos

- Ozonest® en toallitas: 2 veces al día.
- Pomada de dexametasona: 2 veces al día.

Revisión

Fecha de la revisión: 29 de junio de 2022.

Evolución: mejoría.



Mejoría de la blefarokonjuntivitis con Ozonest®.



Evolución después de 1 mes de tratamiento

Conclusiones

Ozonest® en toallitas es útil en las blefaroconjuntivitis bacterianas primarias o asociadas a alergia o rosácea.

Bibliografía

- Song M, Zeng Q, Xiang Y, Gao L, Huang J, Huang J, et al. The antibacterial effect of topical ozone on the treatment of MRSA skin infection. *Mol Med Rep.* 2018;17(2):2449-55.