

Queratitis y úlcera corneal en una paciente con penfigoide

Ángel García García

Servicio de Oftalmología. Vithas Eurocanarias. Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas).

FICHA DEL PACIENTE

Sexo: mujer.

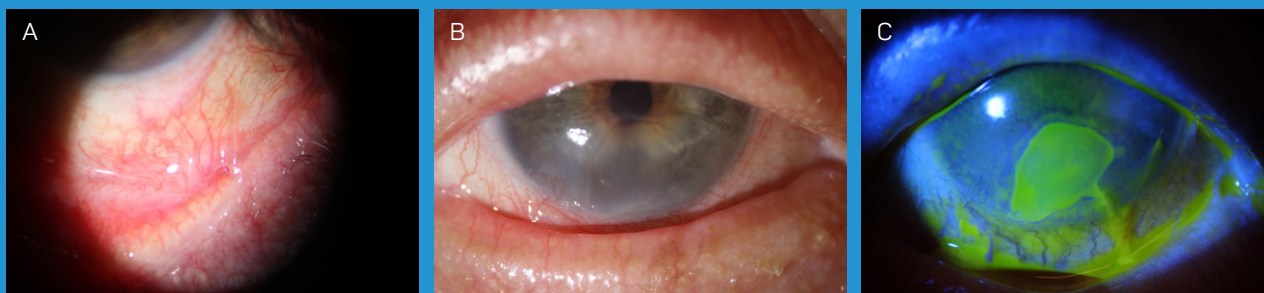
Edad: 81 años.

Fecha de la primera consulta: 6 de mayo de 2022.

Motivo de consulta: paciente con úlcera corneal refractaria al tratamiento convencional remitida para valoración.

Síntomas: ojo rojo doloroso y pérdida de visión.

Antecedentes: penfigoide mucoso y quimioterapia por cáncer digestivo.



Conjuntivitis mucosinequante (A). Úlcera corneal geográfica (B). Úlcera corneal geográfica teñida con fluoresceína (C).

RESUMEN

El penfigoide mucoso asocia frecuentemente patología corneal tanto por irregularidad en la superficie ocular como por presentar una deficiente película lagrimal. Con frecuencia, estos episodios son recurrentes y refractarios a los tratamientos convencionales. El tratamiento con Ozonest® puede ser una herramienta valiosa para prevenir sobreinfecciones y favorecer la epitelización corneal.

Descripción del caso

Mujer de 81 años con diagnóstico de penfigoide ocular y en tratamiento quimioterápico por cáncer digestivo, remitida a consulta por ojo rojo doloroso de dos días de evolución y aparición de una úlcera corneal refractaria al tratamiento convencional.

Pruebas diagnósticas

Agudeza visual con corrección de 0,15, sin mejora con graduación. Biomicroscopia: simbléfaron inferior marcado, congestión conjuntival y *pannus* de predominio inferior sin limbitis franca, queratitis punteada superficial difusa moderada y úlcera corneal.

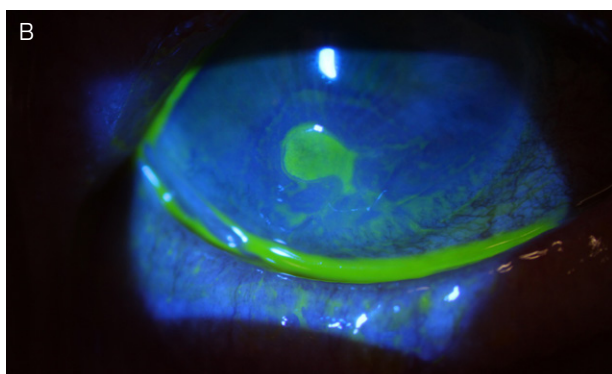
Tratamientos

- Ofloxacino: 4 veces al día.
- Ciclopléjico: 3 veces al día.
- Lubricante: cada hora.
- FML® (tras objetivar mejoría): 3 veces al día.
- Ozonest®: 3 veces al día.

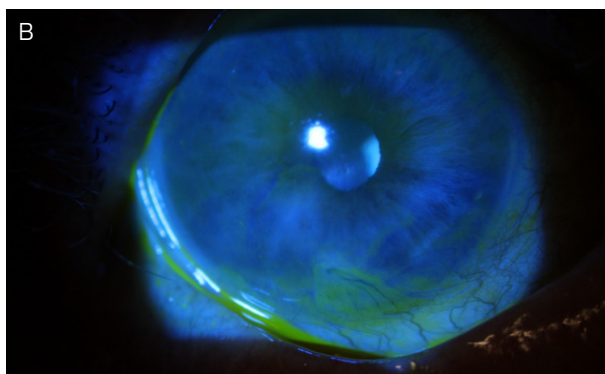
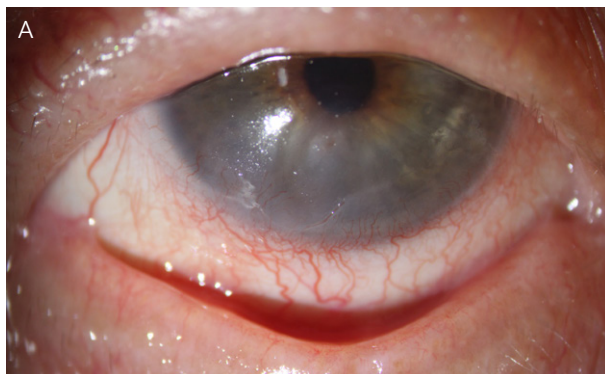
Revisión

Fecha de la revisión: 25 de mayo de 2022.

Evolución: mejoría.



Día 8. Úlcera en mejoría (A). Úlcera en mejoría teñida con fluoresceína (B).



Día 19. Úlcera resuelta (A). Úlcera resuelta teñida con fluoresceína (B).

Conclusiones

En las queratitis y las úlceras corneales, en pacientes con patología subyacente que pueda condicionar la recuperación, el colirio de Ozonest® puede actuar como un coadyuvante muy útil para prevenir la sobreinfección y favorecer la epitelización.

Bibliografía

- Georgoudis P, Sabatino F, Szentmary N, Palioura S, Fodor E, Hamada S, et al. Ocular mucous membrane pemphigoid: current state of pathophysiology, diagnostics and treatment. *Ophthalmol Ther.* 2019;8(1):5-17.