

# Profilaxis de la infección corneal tras la exéresis de una degeneración corneal de Salzmann

Pablo Martí Rodrigo

Servicio de Oftalmología. Hospital de la Esperanza (Parc de Salut Mar). Barcelona.

## FICHA DEL PACIENTE

Sexo: mujer.

Edad: 41 años.

Fecha de la primera consulta: 21 de octubre de 2021.

Motivo de consulta: disminución crónica e indolora de la visión del ojo derecho (OD).

Síntomas: disminución de la agudeza visual unilateral en todas las distancias. Aparición de una mancha visible en el OD.

Antecedentes: sin antecedentes oculares previos.



Nódulo de Salzmann.

## RESUMEN

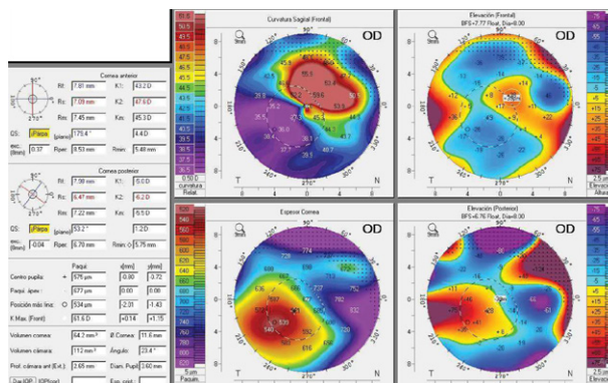
Paciente de 41 años sin antecedentes relevantes, que consulta por disminución de la visión del OD. La paciente presentaba una agudeza visual corregida de 0,6 en el OD y de 1 en el ojo izquierdo. La exploración con la lámpara de hendidura mostraba una elevación a nivel subepitelial de coloración blanquecina compatible con el diagnóstico de nódulo de Salzmann primario.

## Descripción del caso

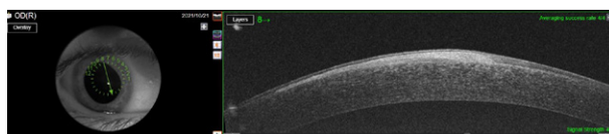
Dadas las alteraciones existentes en la topografía, inicialmente, se intentó tratar con una lente de contacto rígida permeable a gases para mejorar la agudeza visual de la paciente. Ello logró mejorar la agudeza visual hasta alcanzar la unidad; sin embargo, la paciente no toleró el uso de las lentes de contacto.

## Pruebas diagnósticas

La exploración con la lámpara de hendidura mostraba una elevación a nivel subepitelial de coloración blanquecina compatible con el diagnóstico de nódulo de Salzmann primario.



Marcado astigmatismo irregular asociado a una zona elevada e incurvación.



Proliferación subepitelial con respecto de la capa de Bowman.

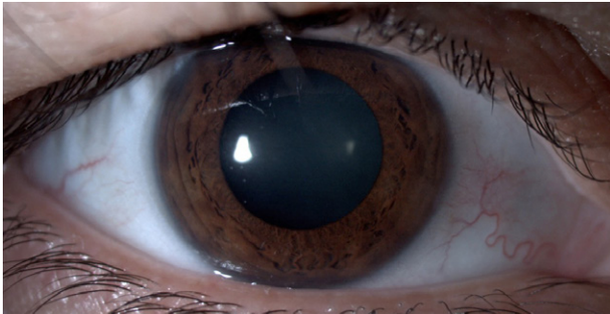
## Tratamientos

- Se realizó una intervención quirúrgica, disección roma de la lesión procurando respetar la capa de Bowman.
- Aplicación de lente de contacto terapéutica en el posoperatorio inmediato.
- Ozonest®: cada 6 horas durante los primeros 10 días.

## Revisión

*Fecha de la revisión:* 21 de julio de 2022.

*Evolución:* mejoría.



Mejoría significativa de la lesión.



Leve cicatrización superficial sin sobreelevación de la zona.

## Conclusiones

El uso de Ozonest® puede ayudar tanto en la cicatrización de defectos epiteliales posquirúrgicos como en la prevención de la infección corneal.

## Bibliografía

- Paranjpe V, Galor A, Monsalve P, Dubovy SR, Karp CL. Salzmann nodular degeneration: prevalence, impact, and management strategies. Clin Ophthalmol. 2019;13:1305-14.