

## ¿Conjuntivitis?

María Jesús Quiroz Quiroga

Servicio de Oftalmología. Hospital del Mar. Barcelona.

### FICHA DEL PACIENTE

*Sexo:* varón.

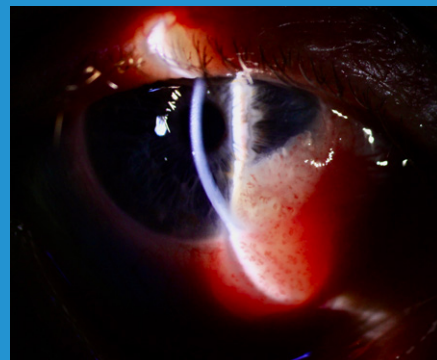
*Edad:* 92 años.

*Fecha de la primera consulta:* 3 de diciembre de 2021.

*Motivo de consulta:* ojo rojo unilateral de un mes de evolución. Múltiples tratamientos con antibióticos tópicos.

*Síntomas:* sensación de cuerpo extraño. Niega aumento de la secreción conjuntival, dolor o visión borrosa.

*Antecedentes:* oftalmológicos, ninguno; generales, hipertensión arterial.



Lesión de aspecto gelatinoso en el cuadrante inferonasal.

### RESUMEN

¡Porque no todo ojo rojo es conjuntivitis! Paciente de 92 años que acude por ojo rojo de un mes de evolución; ya ha sido tratado con múltiples antibióticos tópicos sin mejoría. Presenta una lesión compatible con una neoplasia escamosa de la superficie ocular (OSSN; del inglés, *ocular surface squamous neoplasia*). Se realiza tratamiento tópico con interferón alfa-2b y toallitas de aceite ozonizado en liposomas, con mejoría total a los tres meses de tratamiento.

### Descripción del caso

Mejor agudeza visual corregida (MAVC): 0,7. Se observa una lesión corneconjuntival abultada, de aspecto gelatinoso y con vasos de disposición arboriforme, situada en el cuadrante inferonasal. El resto de la exploración, incluido el segmento posterior, es completamente normal.

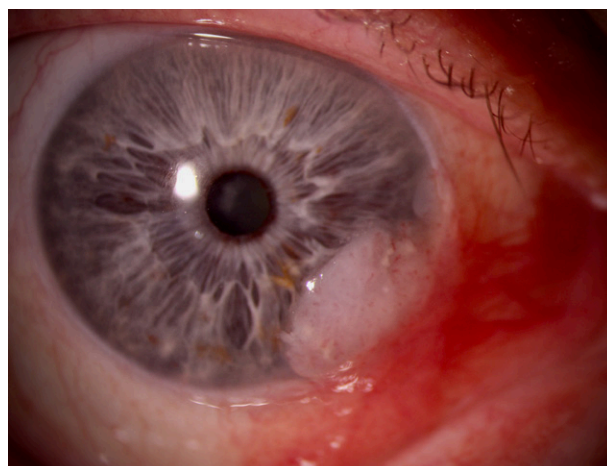
### Tratamientos

- Interferón alfa-2b: 1 gota cada 8 horas.
- Aceite ozonizado en liposomas en toallitas: limpieza palpebral 1 vez al día.

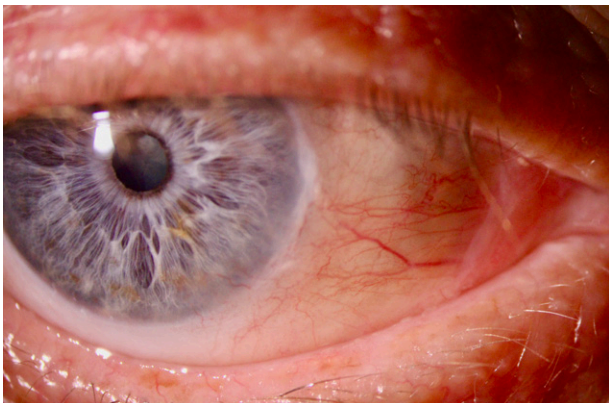
### Revisión

*Fecha de la revisión:* 14 de enero de 2022.

*Evolución:* mejoría.



Al mes, reducción general del volumen de la lesión.



A los tres meses, desaparición completa de la lesión.

## Conclusiones

La simplicidad del tratamiento actual de la OSSN resulta fascinante. El tratamiento es largo, pero los resultados hablan por sí solos. ¡No todo es conjuntivitis!

## Bibliografía

- Shields CL, Chien JL, Surakiatchanukul T, Sioufi K, Lally SE, Shields JA. Conjunctival tumors: review of clinical features, risks, biomarkers, and outcomes--The 2017 J. Donald M. Gass Lecture. *Asia Pac J Ophthalmol (Phila)*. 2017;6(2):109-20.