

## Profilaxis tras un procedimiento mínimamente invasivo

Paula Marticorena Álvarez

Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid.

### FICHA DEL PACIENTE

Sexo: mujer.

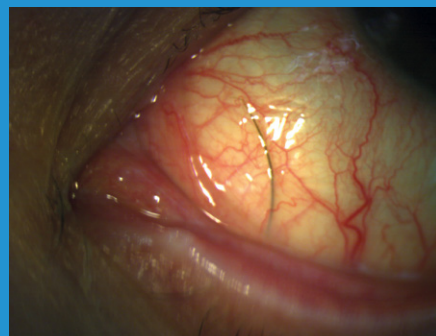
Edad: 65 años.

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

Motivo de consulta: molestias en el ojo izquierdo.

Síntomas: sensación de cuerpo extraño y enrojecimiento conjuntival de una semana de evolución.

Antecedentes: adenocarcinoma de colon en estadio T2N0 intervenido en marzo de 2019.



Pestaña debajo de la conjuntiva bulbar nasal hiperémica.

### RESUMEN

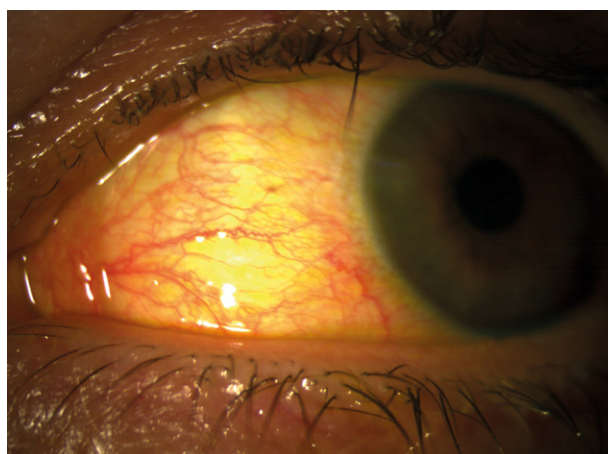
Se presenta el caso de una paciente con molestias en el ojo izquierdo asociadas a una pestaña subconjuntival sin laceración visible.

### Descripción del caso

En lámpara de hendidura, se extrae la pestaña con pinzas sin dientes realizando una pequeña incisión en la conjuntiva, previa instilación de anestésico doble y povidona yodada al 5%.

### Tratamientos

- Aceite ozonizado en liposomas en colirio: 1 gota cada 8 horas durante 10 días.
- Lágrimas artificiales con ácido hialurónico al 0,4%: 1 gota cada 8 horas durante 10 días.



Erosión conjuntival cicatrizada.

### Revisión

Fecha de la revisión: 5 de agosto de 2022.

Evolución: alta médica.

## Conclusiones

---

El empleo de aceite ozonizado en liposomas tras procedimientos de cirugía mínimamente invasiva en pacientes sin factores de riesgo de infección evita el uso excesivo de antibióticos.

## Bibliografía

---

- Pérez-Santonja JJ, Güell JL, Gris O, Vázquez Dorrego XM, Pellicer E, Benítez-Del-Castillo JM. Liposomal ozonated oil in ocular infections: a review of preclinical and clinical studies, focusing on its antiseptic and regenerative properties. *Clin Ophthalmol.* 2022;16:1953-62.