

Este espacio está destinado a la presentación de un caso clínico a través de una imagen fotográfica o procedente de cualquier exploración complementaria. Se trata de un ejercicio deductivo en el que, partiendo de la imagen, se plantean unas cuestiones que el autor resuelve en la siguiente página.



Sección coordinada por
Silvia Alarcón. Mútua de Terrassa

Caso clínico

Sergi Moreno Ferrer

Josep Torras Sanvicens

Servei d'oftalmologia. Hospital Mútua de Terrassa

Paciente que acude a urgencias con ojo rojo y molestias leves, sin aparente antecedente traumático.

A la vista de la imagen biomicroscópica, podemos afirmar que:

a. Se trata de una hiperemia conjuntival secundaria a una queratitis ulcerativa periférica.

b. Es una patología tratable con lubricación ocular y oclusión.

c. Se trata de un caso de conjuntivitis alérgica límbica, apreciándose un nódulo de Trantas.

d. Hay que sospechar traumatismo ocular por la huella resultante de un cuerpo extraño corneal.



Respuesta

La respuesta es: b.

- Dado que el paciente negó cualquier antecedente traumático y tampoco existía sintomatología dolorosa importante podemos descartar la respuesta D.
- Podríamos descartar la úlcera periférica propuesta en la respuesta A por la ausencia de infiltrado inflamatorio.
- Tampoco pensaríamos en el nódulo de Trantas por no tratarse de una sobreelevación, sino de un adelgazamiento periférico.

En la tinción con fluoresceína se observa un acúmulo en la zona periférica deprimida de la córnea, sin defecto epitelial, característico de los Dellen (hoyuelo).

Esta patología está causada por una desecación local de la superficie corneal secundaria a una sobreelevación límbica que ocasiona una mala distribución de la película lagrimal en esta zona.

En este caso concreto podemos aventurar que la etiología es el hiposfagma adyacente.

Los Dellen se pueden solucionar con lubricación tópica y oclusión si fuera necesario, además de resolver la causa precipitante, que en el caso de este hiposfagma se resolvería espontáneamente.