



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

28, 29 y 30 de Noviembre de 2019
Auditori AXA/Barcelona



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



NECROSIS CORNEOESCLERAL SEVERA BILATERAL POR QUEMADURA POR ÁLCALIS

María Dolores Rodríguez Carrillo; Ainhoa Martínez Grau; María Fideliz de la Paz
Centro de Oftalmología Barraquer

Objetivo:

Exponer el caso clínico de un varón de 36 años con causticación bilateral por álcalis y los pasos efectuados para la reconstrucción de la superficie ocular y de la anatomía palpebral.

Metodología: Caso clínico. Resultados:

Paciente con causticación bilateral por sosa cáustica, ocurrido en accidente laboral, con insuficiencia límbica a 360°.

A la exploración se aprecian los cuatro párpados severamente inflamados, con simbléfaron y entropion cicatricial. Existe necrosis conjuntival, escleral y lisis estromal.

Se describe el tratamiento médico quirúrgico realizado, en el transcurso de un año, con el fin de reconstruir la anatomía palpebral y de la superficie ocular. Se preparan ambos ojos para la realización de cirugías que permitan recuperar la función visual del ojo.

Discusión:

Se controla la inflamación con cortisona oral y tópica y se realizan diferentes tratamientos quirúrgicos sobre los párpados y la superficie ocular, incluyendo implante de mucosa bucal y cirugías para corregir el simbléfaron y el entropion.

Con todos los procedimientos efectuados, el paciente queda pendiente de una queratoprótesis de Boston tipo I en el ojo derecho.

Conclusión:

Las quemaduras por álcalis comportan una severa inflamación asociada. Destacamos la importancia de la programación de los actos quirúrgicos con el fin de conseguir una reducción de la inflamación de los tejidos y un control de la cicatrización para una buena preparación del ojo y de los párpados en las sucesivas cirugías.

Se enfatiza en la necesidad de restaurar la superficie ocular y los párpados para poder actuar sobre el globo ocular.