



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



ÚLCERA CORNEAL SECUNDARIA AL EFECTO DEL PENFIGOIDE OCULAR Y EL SÍNDROME DE SJÖGREN

Anna Soldevila Ribera
Centre d'Oftalmologia Barraquer

OBJETIVO:

Presentar el caso de una úlcera corneal asociada a un síndrome de Sjögren primario en un paciente que ha desarrollado, a su vez, un penfigoide ocular cicatricial.

DESCRIPCIÓN DEL CASO:

Mujer de 64 años diagnosticada de síndrome de Sjögren primario (antiRo/SSA positivos, xeroftalmia y xerostomía intensas, test Schirmer <5mm) que presenta en ambos ojos hiperemia conjuntival de repetición y un progresivo acortamiento del fórnix inferior, con simbléfaron y anquilobléfaron. También se observa vascularización y conjuntivalización de la superficie corneal en ojo izquierdo. En ojo derecho presenta una úlcera corneal central sin infiltrados que impresiona de descematocele (CASIA: paquimetría 104µm). La causa se atribuye a la extrema sequedad ocular. Se decide realizar implante de membrana amniótica multicapa suturada para cubrir el defecto y mejorar la curación epitelial, dadas sus propiedades antiinflamatorias, antifibróticas y antiangiogénicas. Ante la sospecha de penfigoide ocular cicatricial en ambos ojos, se realiza una biopsia conjuntival que resulta negativa, criterio no excluyente para llegar al diagnóstico de la enfermedad. En el transcurso de los 6 meses posteriores el adalgazamiento corneal reincide (última paquimetría 192µm). Actualmente se controla la enfermedad con inmunosupresor oral (Micofenolato) y posible reimplante de membrana amniótica.

CONCLUSIÓN:

Las úlceras corneales pueden producirse en pacientes con severa sequedad de la superficie ocular. Tanto el síndrome de Sjögren como el penfigoide ocular son patologías autoinmunitarias que producen ojo seco, promoviendo la inflamación y el daño tisular que, a su vez, aumenta la progresión del penfigoide, entrando así en un círculo vicioso.