



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



CONJUNTIVITIS CICATRICIAL AUTOINMUNE POR PENFIGOIDE DE MEMBRANAS Y MUCOSAS. A PROPÓSITO DE UN CASO

Dra. Ariann Dyer, Dra. María Fideliz de la Paz, Dra. Ainhoa Martínez Grau, Dra. Jéssica Botella García
Centro de Oftalmología Barraquer

Presentamos el caso de un niño que tras varios ingresos en otro centro desde los 3 meses de edad por epistaxis y hematoquecia, acude a nuestro centro con 1 año de edad para segunda opinión por conjuntivitis inespecíficas y úlcera corneal de más de cinco meses y una semana de evolución respectivamente, que no mejoran con tratamiento médico. Tras la sospecha diagnóstica, anamnesis completa, exploración oftalmológica en quirófano, evaluación sistémica, determinación de anticuerpos y biopsia conjuntival, se diagnostica de conjuntivitis cicatricial por penfigoide de membranas mucosas (PMM). Debido a las graves secuelas en periodo de desarrollo visual y tras la estabilización de la enfermedad con tratamiento médico sistémico se decide realizar una fractura tarsal.

La exploración mostró anquilobléfaron, alteración de la alineación de las glándulas de Meibomio, línea de cicatrización y úlcera en tercio inferior corneal. La biopsia conjuntival con IFD mostró Ig G+ con depósito lineal a lo largo de la membrana basal del epitelio (MBE) con determinación de Anticuerpos antifibrinógeno positivo. PMM es poco frecuente y suele afectar a adultos. Es rara en niños y más con sólo afectación ocular, aun así debe sospecharse en niños con conjuntivitis de repetición debido a sus graves secuelas. Describe a un grupo de enfermedades autoinmunes con inflamación crónica, caracterizada por alteración en las membranas de las mucosas (+/- piel) con depósitos lineales de Ig G/A o/y C3 a lo largo de la MBE. Un diagnóstico temprano influye significativamente en el curso clínico de la enfermedad y sus posibles complicaciones.