



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



PRIMERA MANIFESTACIÓN DE DÉFICIT DE PLASMINÓGENO CONGÉNITO EN UNA LACTANTE: CONJUNTIVITIS LEÑOSA

Eugènia Moix Gil; Laura Sebastián Chapman; Núria Planas Domènech
Hospital Universitari de Bellvitge; Hospital Sant Joan de Déu

Presentamos una paciente de 10 meses de edad sin antecedentes de interés que consultó a oftalmología por persistencia de membranas subtarsales de 15 días de evolución en contexto de conjuntivitis vírica. Inicialmente, en otro centro, se realizaron extracciones repetidas de las membranas asociando corticoides en pauta descendente posterior. Ante persistencia de clínica a los 2 meses, se solicitó una segunda opinión.

A nuestra exploración, se visualizaron membranas bilaterales blanquecinas gruesas muy adheridas con ptosis mecánica asociada. Se orientó como una posible conjuntivitis leñosa y se recogió muestra para anatomía patológica. Asimismo, se analizaron los niveles séricos de plasminógeno y fibrinógeno, que resultaron alterados. Ambas pruebas confirmaron la sospecha clínica inicial, y se extrajo muestra para análisis genético, que fue positiva en heterocigosis compuesta.

La conjuntivitis leñosa es una enfermedad genética rara que cursa con conjuntivitis membranosa crónica recurrente. Puede asociar manifestaciones en otras mucosas (gingival, vaginal, gastrointestinal o respiratoria). La clínica se inicia ante un trigger banal, ya sea local o sistémico (fiebre, traumatismos...), que se perpetua al no disponer de mecanismos de fibrinólisis. No se recomienda la extracción de membranas, por lo tanto, a menos que produzcan complicaciones, y nunca debe hacerse de forma aislada. El plasminógeno tópico es tratamiento huérfano para esta patología, aunque no se comercializa en el momento actual y es difícil de obtener. Pueden ser útiles a nivel local la ciclosporina, la heparina tópica, los corticoides o el plasma fresco congelado, entre otros; y a nivel sistémico los inmunomoduladores, aunque sus resultados son limitados.