



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE NEOVASCULARIZACIÓN SUBRETINIANA ASOCIADA A FUNDUS FLAVIMACULATUS. A PROPÓSITO DE UN CASO

Alix De Faria Morales; Sonia Viver Oller; Rafael Ollero Marti
Centro de Oftalmología Barraquier

Introducción: Fundus Flavimaculatus (FFM) es una condición relacionada a la enfermedad de Stargardt (STGD), caracterizada por la presencia de manchas irregulares amarillo-marrónáceas en “cola de pez” en polo posterior (PP), en ausencia de atrofia macular. Típicamente la afectación macular enfermedad STGD se caracteriza por ser progresiva. Presentamos un caso clínico de FFM asociado a pérdida súbita de la agudeza visual en ojo izquierdo (OI).

Caso clínico: Mujer de 34 años, sin antecedentes patológicos, que acude por pérdida visual en OI de 4 días de evolución. **Exploración:** Agudeza visual (AV) en ojo derecho (OD) 0,9 y en OI 0,3 con escotoma central. Segmento anterior anodino. Segmento posterior: alteraciones del epitelio pigmentario (EP) pisciformes en polo posterior y ecuador en ambos ojos (AO). Lesión amarillenta rodeada de halo hemorrágico en área macular de OI. OCT macular OI: lesión hiperreflectiva subfoveal con fluido intraretinianos. Angiografía fluoresceínica: lesiones pisciformes hiperfluorescentes e hipofluorescencia difusa (silencio coroideo) en AO y lesión hiperfluorescente progresiva por patrón de fuga con halo hipofluorescente por efecto pantalla en área macular de OI. Se diagnostica de FFM bilateral complicada con membrana neovascular coroidea (MNVC) tipo 1 en OI, por lo que se decide inyecciones intravítreas de Ranibizumab. Tras 2 inyecciones, se evidencia una MNVC inactiva con resolución del escotoma central y una AV de 0,8 en OI.

Conclusión: MNVC es una complicación rara de FFM. En nuestro paciente, el ranibizumab intravítreo detuvo progresión de la MNVC, por lo que parece ser eficaz en inducir su regresión y en mejorar significativamente AV.