



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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

 Societat
Catalana
d'Oftalmologia



MACULOPATÍA POR ANTIPALUDICOS: A PROPÓSITO DE UN CASO CLÍNICO

Dra. N. Ledo, Dr. P. Sanjuan
Centro de Oftalmología Barraquer

INTRODUCCIÓN:

Los antipalúdicos son fármacos utilizados para el tratamiento de las enfermedades autoinmunes, así como de la malaria. Su utilización prolongada puede dar lugar a complicaciones en las diferentes estructuras del globo ocular, con compromiso visual severo.

CASO CLÍNICO:

Paciente mujer de 87 años de edad refiere pérdida de visión en ambos ojos de 7 meses de evolución, agudeza visual (AV) en ojo derecho (OD) de 0,016 y ojo izquierdo (OI) de 0.01 respectivamente, tras haber estado en tratamiento con antipalúdicos a demanda durante dos años sin supervisión.

En la exploración del segmento posterior (SP) de ambos ojos se observa una marcada alteración del epitelio pigmentario (EP) de la retina a nivel macular, con un componente de fibrosis subretiniana extenso y hemorragias intrarretinianas y exudados lipídicos en polo posterior.

Se realiza tomografía de coherencia óptica (OCT Cirrus 5000®) donde se observa en OD un tejido hiperreflectivo subfoveal e imagen compatible con agujero macular lamelar. En OI se observa tejido hiperreflectivo subfoveal, fluido subretiniano (FSR), fluido intrarretiniano (FIR) así como la presencia de membrana epiretiniana (MER).

Se realiza autofluorescencia (AFF) que muestra una lesión hiperautofluorescente central rodeada de halo hipoautofluorescente compatible con maculopatía en ojo de buey.

La exploración oftalmoscópica junto con los hallazgos de las pruebas complementarias es compatible con el diagnóstico de maculopatía por antipalúdicos.

CONCLUSIÓN:

El uso de fármacos antipalúdicos precisa de un seguimiento multidisciplinar estrecho, cuyo objetivo sería el de evitar la presencia de posibles complicaciones en las distintas estructuras del globo ocular.