



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



MACULOPATIA MEDIA AGUDA PARACENTRAL (PAMM) EN VASCULITIS RETINIANA POR PRESUNTA TUBERCULOSIS

Sandra Gomez Perera, Hugo Tapia Quijada
Hospital Universitario de Canarias

Introducción

La maculopatía media aguda paracentral (PAMM) es un hallazgo de tomografía de coherencia óptica que se observa en pacientes con isquemia capilar retiniana y escotomas persistentes inespecíficos. El PAMM se presenta como un fenómeno aislado o como una característica de una complicación de una vasculopatía retiniana subyacente o enfermedad sistémica. Presentamos el caso de una mujer con PAMM en el contexto de vasculitis retiniana por presunta Tuberculosis (TBC).

Caso clínico

Mujer de 60 años sin antecedentes de importancia presentó disminución brusca de visión en ojo derecho (OD) con agudeza visual (AV) 0,3 OD y 0,8 OI , PIO normal en AOS. Polo anterior Normal . La fundoscopia del OD mostró macula con lesión placoide blanquecina con afectación fóveal; el SD-OCT evidenciaba engrosamiento macular con banda hiperreflectiva en capa nuclear interna (PAMM) ,la autofluorescencia delimitaba bien la lesión placoide; La AGF demostró vasculitis retiniana

Se realizaron los estudios sistémicos para vasculitis resultando negativos excepto el Quantiferon que fue +, Se hizo el diagnóstico de presunta vasculitis retiniana por TBC iniciándose tratamiento antituberculoso y corticoides orales con mejoría de la lesión .Sin embargo la evolución a los 6 meses la SD-OCT muestra adelgazamiento y atrofia de la capa nuclear interna

Conclusiones

La PAMM se ha asociado con numerosas enfermedades que afecten vasculatura retiniana ,siendo mas reconocida en enfermedades mas prevalentes como retinopatía diabética, retinopatía hipertensiva, oclusión de la arteria retiniana. etc. Sin embargo, aunque muchas veces pasa desapercibido esta forma de presentación característica puede manifestarse también en casos de vasculitis retiniana.