



SÍNDROME DE MÚLTIPLES PUNTOS BLANCOS EVANESCENTES: UTILIDAD DE LA AUTOFLUORESCENCIA DE CAMPO AMPLIO

Jorge Fernández Engroba, M. José Capella Elizalde
Centre d'Oftalmologia Barraquer

Se presenta un caso de una paciente de 37 años de edad que debutó con aumento de la mancha ciega y disminución de la agudeza visual en ojo izquierdo de 2 semanas de evolución. La agudeza visual con corrección fue de 1,3 en ojo derecho (OD) y 0,65 en ojo izquierdo (OI). En el estudio de fondo de ojo se observaron múltiples lesiones blancas en las regiones perifoveal y peripapilar en OI, siendo la exploración del OD completamente anodina. Se solicitó estudio de campo visual, autofluorescencia retiniana de campo amplio y tomografía de coherencia óptica, mediante los cuales se llegó al diagnóstico de Síndrome de Múltiples Puntos Blancos Evanescientes (SMPBE). A las 6 semanas de seguimiento el cuadro remitió espontáneamente, con la resolución de los síntomas y normalización de dichas pruebas. El SMPBE consiste en una enfermedad idiopática, frecuentemente unilateral, definida por la presencia de lesiones blancas en las capas más externas de la retina o incluso en el epitelio pigmentario de la retina. La autofluorescencia retiniana de campo amplio muestra unos hallazgos característicos para el diagnóstico, consistentes en un patrón de lesiones hiperautofluorescentes en el polo posterior (regiones perimacular y peripapilar). Además se trata de una técnica con un papel importante en el seguimiento de dicha patología, ya que permite objetivar la progresión de las lesiones hacia la periferia media de la retina, así como la resolución de la actividad cuando la imagen muestra un descenso en la hiperautofluorescencia.

