

Disminución de la agudeza visual en distrofia macular anular benigna

Decreased visual acuity from benign concentric annular macular dystrophy

René Hernán Parada-Vásquez*

Becario de segmento anterior, Instituto de la Visión, Nuevo León, México

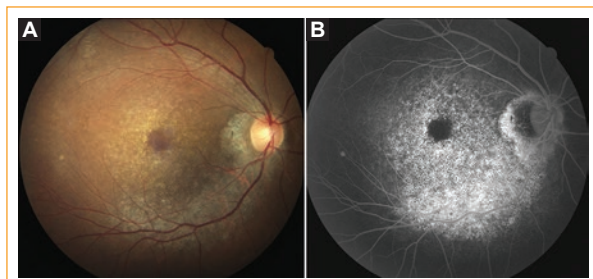


Figura 1. A: fotografía a color de fondo del ojo derecho, se aprecia cambios de coloración del epitelio pigmentario de la retina a nivel perimacular. **B:** angiografía fluoresceínica, en tiempo arteriovenoso medio, se evidencian áreas de atrofia a nivel del epitelio pigmentario perimacular, con extenso defecto de ventana en la arcada temporal inferior.

Paciente femenina de 32 años, que presenta disminución de agudeza visual en ambos ojos. Al examen físico: agudeza visual, visión lejana sin corrección del ojo derecho: 20/80 y del ojo izquierdo: 20/60. En la fundoscopia de ambos ojos se aprecia: disco óptico definido, cambios de coloración del epitelio pigmentario de la retina a nivel perimacular, así como en las arcadas temporales, más evidente a nivel inferior (Fig. 1A).

En la angiografía fluoresceínica: se evidencian áreas de atrofia del epitelio pigmentario perimacular, con distribución anormal del mismo, presentando defectos de ventana que coinciden con la distribución anormal de la lipofusina en la autofluorescencia (Fig. 1B).

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. El autor declara que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad de los datos. El autor declara que ha seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. El autor ha obtenido el consentimiento informado de los pacientes y/o sujetos referidos en el artículo. Este documento obra en poder del autor de correspondencia.

Financiamiento

El autor no recibió patrocinio para llevar a cabo este artículo.

Conflicto de intereses

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.

Correspondencia:

*René Hernán Parada-Vásquez

E-mail: rene_hernan@hotmail.com

Fecha de recepción: 18-02-2016

Fecha de aceptación: 20-04-2016

DOI: 10.1016/j.mexoft.2016.04.004

Disponible en internet: 06-04-2018

Rev Mex Oftalmol. 2018;92(2):108-108

www.rmo.com.mx

0187-4519/© 2016 Sociedad Mexicana de Oftalmología. Publicado por Permanyer México SA de CV. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).