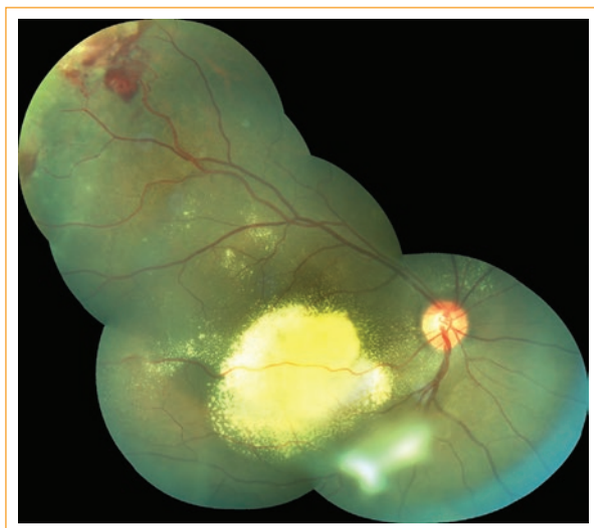


## Aneurismas miliares de Leber

### Leber's milary aneurysms

Sergio E. Hernández-Da Mota\*

Unidad Oftalmológica, Clínica David, Morelia, Michoacán, México



**Figura 1.** Reconstrucción fotográfica panorámica de la retina del ojo derecho. Se aprecian aneurismas y vasos telangiectásicos en periferia retiniana aproximadamente en el meridiano de las XI. Se aprecia también exudación masiva que ocupa prácticamente la totalidad del área macular.

Paciente femenino de 28 años de edad, quien refiere baja visual indolora y progresiva de aproximadamente 2

meses de evolución en su ojo derecho. Sin antecedente de importancia para el padecimiento actual (Fig. 1).

#### Responsabilidades éticas

**Protección de personas y animales.** Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

**Confidencialidad de los datos.** Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** Los autores han 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:

\*Sergio E. Hernández-Da Mota

E-mail: tolodamota@yahoo.com.mx

DOI: 10.1016/j.mexoft.2015.08.008

0187-4519/© 2015 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/>).

Disponible en internet: 30-09-2015

Rev Mex Oftalmol. 2018;92(1):58

[www.rmo.com.mx](http://www.rmo.com.mx)