



IMAGEN CLÍNICA EN OFTALMOLOGÍA

Asa vascular prepapilar con oclusión de rama arterial



Prepapillary vascular loop and secondary branch retinal artery occlusion

Sergio E. Hernández da Mota*

Servicio de Retina, Clínica David, Unidad Oftalmológica, Morelia, Michoacán, México

Paciente masculino de 9 años de edad que acude a consulta por presentar baja súbita de agudeza visual del OS de 2 días de evolución. No se refirieron antecedentes de importancia. La agudeza visual fue de 20/20 OU. En la campimetría por confrontación se encontró escotoma altitudinal de OS (fig. 1).

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.

* Servicio de Retina, Clínica David, Unidad Oftalmológica, Blvd, García de León 598-2, Colonia Nueva Chapultepec, CP 58280, Morelia, Michoacán, México.
Correo electrónico: tolodamota@yahoo.com.mx

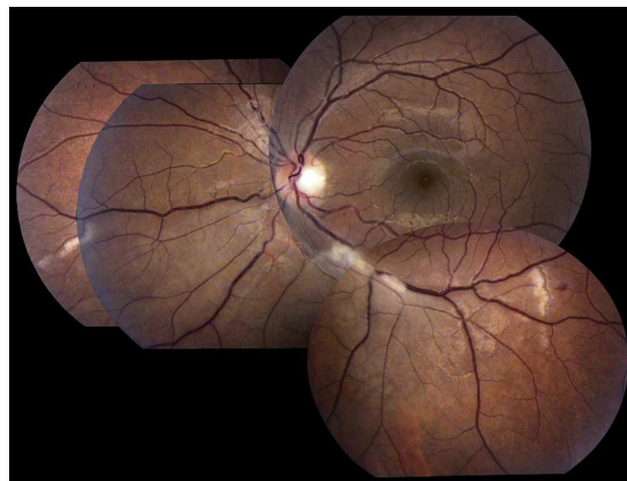


Figura 1 Se aprecia asa vascular prepapilar, con palidez de hemirretina inferior del OS y la presencia de algunos exudados blandos que la delimitan.

Financiamiento

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

Conflicto de intereses

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía recomendada

Bonneric JG, Boissonnot M, Rovira JC, et al. Prepapillary arterial loop and retinal arterial branch occlusion. *J Fr Ophtalmol*. 2007;30:e8

Brown GC, Magargal L, Augsburger JJ, et al. Preretinal arterial loops and retinal arterial occlusion. *Am J Ophthalmol*. 1979;87:646-51.

Ding PC, Chen MT. Peripapillary arterial loop—case report. *Kaohsiung J Med Sci*. 1999;15:510-2.