



IMÁGENES CLÍNICAS EN OFTALMOLOGÍA

Siembras de retinoblastoma en cámara anterior

Retinoblastoma seeds in the anterior chamber

Sergio E. Hernández da Mota*



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

Paciente masculino de 3 años de edad que acude a consulta por leucocoria de aproximadamente 2 meses de evolución. Se refirió antecedente de diagnóstico de retinoblastoma tratado con crioterapia en ambos ojos. La agudeza visual fue de Cds 1 mt AO. Se encontraron siembras en cavidad vítrea de ambos ojos, realizándose diagnóstico de retinoblastoma infiltrativo difuso OU (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.

Financiamiento

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

* 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

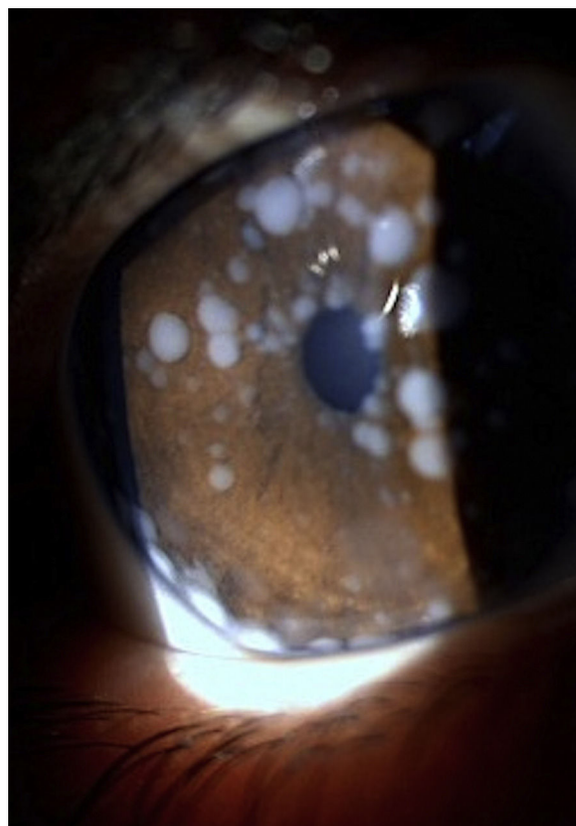


Figura 1 Se aprecia la presencia de siembras de retinoblastoma en borde pupilar, resto del iris y en sector inferior del ángulo iridocorneal del OD.

Conflicto de intereses

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.