

Una catarata idiopática en árbol de Navidad

Idiopathic Christmas tree cataract

Diogo Lopes*

Departamento de Oftalmología, Garcia de Orta Hospital, Almada, Portugal

Mujer de 87 años, sana, con baja visión durante el último año, más notable en el ojo izquierdo. Su agudeza visual mejor corregida era 8/10 en el ojo derecho y 4/10 en el ojo izquierdo. La biomicroscopía reveló una esclerosis nuclear leve en el ojo derecho y depósitos policromáticos hiperreflectantes en forma de aguja en el cristalino del ojo izquierdo, que sugiere el diagnóstico de catarata en árbol de Navidad. Generalmente, este tipo de catarata no tiene un impacto significativo en la agudeza visual. Aun así, en ausencia de otras causas, la paciente fue propuesta para cirugía de facoemulsificación en el ojo izquierdo, con la que se logró una mejora significativa de la agudeza visual mejor corregida (9/10).

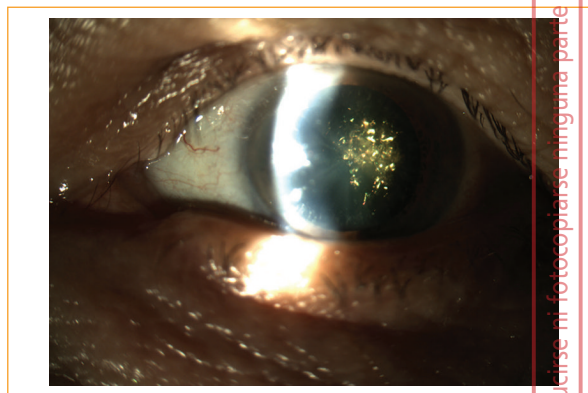


Figura 1. La iluminación focal directa mostró múltiples depósitos policromáticos hiperreflectantes en forma de aguja en el cristalino del ojo izquierdo.

Conflicto de intereses

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que los procedimientos seguidos se conformaron a las normas éticas del comité de experimentación humana responsable y de acuerdo con la

Asociación Médica Mundial y la Declaración de Helsinki.

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.

Correspondencia:

*Diogo Lopes

Avda. Torrado da Silva, 2801-951

Almada, Portugal

E-mail: cdiogolopes@gmail.com

0187-4519/© 2020 Sociedad Mexicana de Oftalmología. Publicado por Permanyer. Este es un artículo *open access* bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Fecha de recepción: 14-05-2020

Fecha de aceptación: 30-06-2020

DOI: 10.24875/RMO.M20000139

Disponible en internet: 11-01-2021

Rev Mex Oftalmol. 2021;95(1):43-43

www.rmo.com.mx