

Puntero láser y pacientes pediátricos: un problema actual

Laser pointer and pediatric patients: An actual problem

Jorge Sánchez-Monroy^{1,2*}

¹Departamento de oftalmología, Hospital Universitario Miguel Servet; ²Departamento de cirugía, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

Se presenta un niño de 10 años que consultó por disminución de visión central con su ojo izquierdo de días de evolución tras jugar con un puntero láser de larga distancia.

El examen fundoscópico mostró dos cicatrices maculares foveolares (Figura 1). La imagen con OCT mostró una alteración de la capa del epitelio pigmentario de la retina (Figura 2).

Es fundamental educar a la población sobre los riesgos del uso de punteros láser, especialmente en población pediátrica, debido al grave riesgo visual que conllevan y a que actualmente suponen un problema de salud pública evitable.



Figura 1. Imagen fundoscópica de lesión macular por puntero láser.

Financiamiento

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

Conflicto de intereses

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. El autor declara que los procedimientos seguidos se conformaron a las normas éticas del comité de experimentación humana

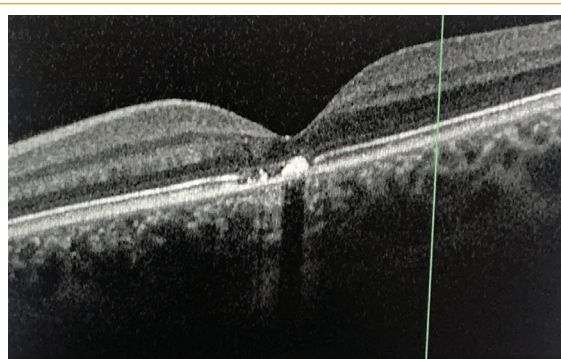


Figura 2. Imagen de OCT donde se aprecia la lesión en el EPR.

Correspondencia:

*Jorge Sánchez-Monroy

E-mail: jrgsanchez.cr@gmail.com;

0187-4519 / © 2021 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: 13-08-2021

Fecha de aceptación: 20-09-2021

DOI: 10.24875/RMO.M22000225

Disponible en internet: 31-08-2022

Rev Mex Oftalmol. 2022;96(3):140-141

www.rmo.com.mx

responsable y de acuerdo con la Asociación Médica Mundial y la Declaración de Helsinki.

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 la autorización para la

difusión científica de los datos relativos al presente trabajo del comité ético del centro hospitalario asistencial (Hospital Universitario Miguel Servet). 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.