

Melanoma conjuntival en ojo izquierdo

Conjunctival melanoma in left eye

René Hernán Parada-Vásquez^{1*}, Juan Pablo Medina-López² y Carlos Mario Velasco-Calvo³

¹Becario de segmento anterior; ²Residente de tercer año de Oftalmología; ³Residente de segundo año de Oftalmología. Instituto de la visión, Hospital La Carlota, Montemorelos, N.L., México

Paciente varón, de 78 años de edad, que acude a la consulta por disminución de la visión del ojo izquierdo de manera progresiva en el último año. No refiere antecedentes clínicos. Su capacidad visual es de 20/40 en el ojo derecho, y cuenta dedos a 2 m con el izquierdo. Al examen físico en ojo izquierdo: se evalúan duc- ciones y versiones, encontrando una limitación a la supraducción en el ojo izquierdo. Se observa una le- sión nodular, pigmentada, de 2 mm de elevación, con un tamaño de 13 x 8 mm de diámetro, de bordes regu- lares, vascularizada, con vasos nutricios dilatados en la conjuntiva bulbar (Fig. 1); llega a extenderse a la zona limbar en su porción temporal, involucrando un

área corneal de 6 x 2 mm de diámetro (Fig. 2). El resto del segmento anterior con características normales. Fondo de ojo con degeneración miópica.

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.



Figura 1. Vista de frente. Se aprecia lesión nodular pigmentada, con bordes regulares y vasos nutricios dilatados en la conjuntiva bulbar.

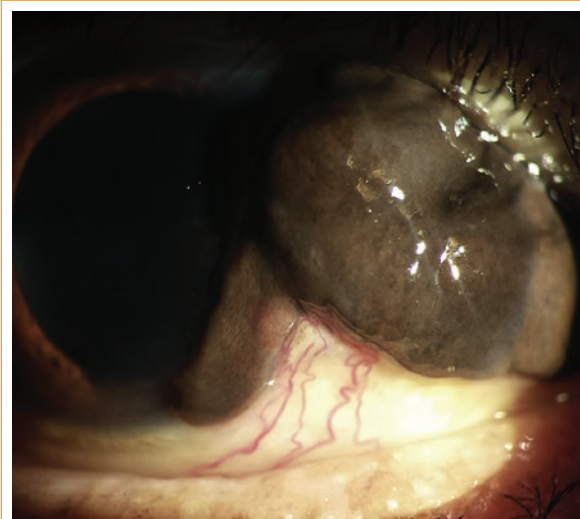


Figura 2. Lesión pigmentada, que se extiende a la zona limbar en su porción temporal.

Correspondencia:

*René Hernán Parada-Vásquez

E-mail: rene_hernan@hotmail.com

0187-4519/© 2016 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/>).

Fecha de recepción: 02-09-2016

Fecha de aceptación: 01-12-2016

DOI: 10.1016/j.mexoft.2016.11.002

Disponible en internet: 29-12-2016

Rev Mex Oftalmol. 2019;93(1):44-45

www.rmo.com.mx

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que ha 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

Los autores no recibieron patrocinio para llevar a cabo este artículo.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.