



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

194/8 - Algo rojo me crece en el ojo

A.M. González Cárdenas

Médico Residente de 2º año. Medicina Familiar y Comunitaria. CS Lorca Sur. Murcia.

Resumen

Descripción del caso: Paciente femenino de 42 años de edad, sin antecedentes patológicos de interés, quien refiere una masa a nivel de carúncula de ojo izquierdo que ha ido creciendo en los últimos dos meses, causando dolor, enrojecimiento y cierto grado de ansiedad. Se realiza examen físico, se remite a Oftalmología para valoración y tratamiento, una vez allí se realiza exéresis de la lesión y se indica tratamiento con toallitas para limpieza de párpados cada 12 horas.

Exploración y pruebas complementarias: Lesión eritematosa de 3 mm de diámetro con efecto de masa sobre carúncula nasal ojo izquierdo que ha crecido en los últimos 2 meses.

Juicio clínico: Papiloma conjuntival en carúncula, blefaritis.

Diagnóstico diferencial: Otros tumores conjuntivales tales como el carcinoma epidermoide o el melanoma.

Comentario final: Los tumores de la conjuntiva son unos de los más frecuentes del ojo y anejos. Abarcan un amplio espectro desde lesiones benignas como el papiloma a otras malignas que pueden poner en peligro la función visual y la vida del paciente, como el carcinoma epidermoide y el melanoma. Afortunadamente el tratamiento en este caso es simple, una vez hecho un correcto examen físico se procede a extirpación y biopsia del tejido, siendo esto curativo en la mayoría de los casos, la importancia a nivel de atención primaria radica entonces en el adecuado diagnóstico y en el remitir a especialista para su adecuado tratamiento de manera oportuna, evitando realizar tratamientos ineficientes que podrían costar tiempo valioso.

BIBLIOGRAFÍA

1. Saornil MA, Becerra E, Méndez MC, Blanco G. Tumores de la conjuntiva. Arch Soc Esp Oftalmol. 2009;84:7-22.
2. Cook BE Jr, Bartley GB. Treatment options and future prospects for the management of eyelid malignancies: an evidence-based update. Ophthalmology. 2001;108:2088.