

17:00 | 18:00 - Sala Lince

Mesa: Helena Filipe, Maria João Veludo, Miguel Castro

PO123 - 17:10 | 17:15**TUMOR PALPEBRAL – O MASCARILHA**Miguel Ruão; Inês Almeida; Jorge Valverde; Cláudia Ferreira; Serafim Gonçalves; João Chibante Pedro
(Centro Hospitalar de Entre o Douro e Vouga)**Objetivo:**

descrever o caso clínico de um carcinoma sebáceo da pálpebra superior

Caso clínico:

Doente do sexo feminino de 84 anos recorre ao Oftalmologista por tumefação volumosa da pálpebra superior direita com 3 meses de evolução. Como antecedentes oftalmológicos apresentava cirurgia de catarata ODE em 2010. Ao exame objetivo apresentava massa firme, dura e pouco móvel, com comprometimento do eixo pupilar. Foi submetida a intervenção cirúrgica para exérese da lesão palpebral, e removida uma massa de 2 x 1,7 x 1,2cm. O diagnóstico anatomopatológico foi de carcinoma sebáceo. Foi realizada braquiterapia adjuvante durante 1 mês. Seis meses após a cirurgia a doente encontra-se sem queixas e não apresenta evidência clínica ou imagiológica de recorrência.

Conclusões

O carcinoma meibomiano, carcinoma das glândulas sebáceas ou carcinoma sebáceo é o segundo tipo de tumor maligno mais comum a atingir a região palpebral, apresentando uma incidência de 5%, superado pelo carcinoma basocelular (90%) e seguido pelo carcinoma espinocelular (4%). Historicamente, é conhecido por “Síndrome Mascarada”, por se fazer passar por patologias benignas mais comuns, e assim atrasar o diagnóstico. O carcinoma sebáceo pode invadir estruturas adjacentes como os tecidos moles periorbitários e a cavidade craniana, ou metastizar por via linfática (mais comum) ou hematogénica. A excisão cirúrgica poderá não ser suficiente para o tratamento dos carcinomas sebáceos, sendo por vezes necessário recorrer a terapêuticas adjuvantes como a crioterapia, quimioterapia tópica e a radioterapia.

Referências bibliográficas

- 1- Shields JA, Demirci H, Marr BP, Eagle RC Jr, Shields CL. Sebaceous carcinoma of the ocular region: a review. *Surv Ophthalmol.* 2005 Mar-Apr;50(2):103-22.
- 2- Kass LG, Hornblass A. Sebaceous carcinoma of the ocular adnexa. *Surv Ophthalmol.* 1989 May-Jun;33(6):477-90.
- 3- Vianna LM, Cariello AJ, Lowen MS, Sant’Anna AE, Hofling-Lima AL. Sebaceous carcinoma of the eyelid - different diagnostic times, different outcomes: case reports. *Arq Bras Oftalmol.* 2011 Nov-Dec;74(6):444-6.
- 4- Zürcher M, Hintschich CR, Garner A, Bunce C, Collin JR. Sebaceous carcinoma of the eyelid: a clinicopathological study. *Br J Ophthalmol.* 1998 Sep;82(9):1049-55.