

14:30 | 16:30 - Sala Lince

Mesa: Natália Ferreira, Pedro Rodrigues, Tiago Monteiro

PO53 - 16:20 | 16:25

ADENOMA PLEOMÓRFICO DA PÁLPEBRA: UM CASO CLÍNICO

Renata Rothwell<sup>1</sup>; Monica Loureiro<sup>1</sup>; Dália Meira<sup>1</sup>; Sofia Campelos<sup>2</sup>; David Tente<sup>2</sup>; Sandra Prazeres<sup>1</sup> (1-Serviço de Oftalmologia do Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho; 2-Serviço de Anatomia Patológica do Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho)

O adenoma pleomórfico (também designado siringoma condroide) da pele é um tumor raro, responsável por 0,01% das neoplasias cutâneas primárias. Ocorre principalmente na cabeça e pescoço como uma massa subcutânea ou intradérmica firme. A sua ocorrência nos tecidos perioculares é pouco frequente.

Apresentamos o caso de um doente de 73 anos com uma massa subcutânea da pálpebra superior direita de 1x1cm não dolorosa, endurecida e pouco móvel. A lesão tinha 10 anos de evolução e era de crescimento lento. A TAC revelou uma lesão extra-orbitária quística de densidade heterogénea, sem deformação óssea ou do globo ocular. Na biópsia excisional a massa apresentava-se circunscrita, firme, e sem aderências ou invasão de outras estruturas. O exame histológico revelou um tumor bifásico composto por um estroma condromixóide e por um componente epitelial – compatível com um tumor misto apócrino cutâneo (adenoma pleomórfico). Durante follow-up de 2 anos, o doente não apresentou recorrência do tumor.

O adenoma pleomórfico cutâneo, embora raro, deve ser considerado no diagnóstico diferencial de um tumor da pálpebra. O tratamento consiste na recessão total da lesão e um follow-up regular, porque embora estas lesões sejam primariamente benignas, está descrita a sua recorrência com transformação maligna.

## **Bibliografia**

- 1. Ogawa R, Mitsuhashi K, Oki K, Hyakusoku H. A rare case of chondroid syringoma arising from the lower eyelid with ectropion. Plast Reconstr Surg. 2006 Nov:118(6):137e-140e
- 2. Sivamani R, Wadhera A, Craig E. Chondroid syringoma: case report and review of the literature. Dermatol Online J. 2006 Sep 8;12(5):8
- 3. Chen AH, Moreano EH, Houston B, et al. Chondroid syringoma of the head and neck: clinical management and literature review. Ear Nose Throat J. 1996:75:104–108
- 4. Ishimura E, İwamoto H, Kobashi Y, et al. Malignant chondroid syringoma. Report of a case with widespread metastasis and review of pertinent literature. Cancer. 1983;52:1966–1973