

14:30 | 16:30 - Sala Lince

Mesa: Natália Ferreira, Pedro Rodrigues, Tiago Monteiro

PO54 - 16:25 | 16:30 RECONSTRUÇÃO DA PÁLPEBRA INFERIOR COM RETALHO DE MCGREGOR APÓS EXCISÃO DE CARCINOMA BASOCELULAR

Ana Melo Cardoso¹; João Goulão²; João Alves²; João Cardoso¹; Nadine Marques¹; Ana Miranda¹; Mafalda Pereira¹; Nuno Campos¹

(¹Hospital Garcia de Orta; ²Serviço de Dermatologia, Hospital Garcia de Orta)

Introdução

O carcinoma basocelular é o tumor mais comum da pálpebra inferior. Pela possibilidade de rápida disseminação locoregional estes devem ser ressecados precocemente e com margens cirúrgicas livres. Descreve-se um caso clínico de um carcinoma basocelular (CBC) esclerodermiforme da pálpebra inferior e a sua técnica de reconstrução.

Material e Métodos

Após excisão completa da lesão, o doente apresentava um defeito cirúrgico com extensão superior a 50% da pálpebra inferior. Demonstra-se a reconstrução da pálpebra inferior com retalho de McGregor. Esta técnica utiliza uma plastia temporal em Z para reconstrução do canto externo e depois o avanço da restante pálpebra inferior juntamente com a mobilização do retalho malar permite a reconstrução do defeito.

Conclusão

Estão descritas várias técnicas de reconstrução da pálpebra inferior, sendo a sua escolha individualizada de acordo com a extensão do defeito palpebral, características do doente e experiência do cirurgião. Neste caso, após excisão completa da lesão (confirmada histologicamente) optou-se pela realização de um retalho de McGregor, obtendo-se bom resultado estético e funcional.

Bibliografia

- 1. Sassoon E, Codner Mark A. Eyelid Reconstrution. Copyright.1999 by W.B. Saunders Company.
- Leonard JN, Dart JKG. The Skin and the Eyes. In:Burns T, Breathnach S, Cox N, Griffiths C, eds. Rook's Textbook of Dermatology. Massachusetts: Blackwell Publishing; 2004. pp. 64.1-64.38.
- 3. Kanski J. (2007). Clinical Ophthalmology, A Systematic Approach. 6th. Elsevier
- 4. Leatherbarrow B. (2011). Oculoplastic Surgery, 2th. Informa healthcare. London