

COMUNICAÇÕES LIVRES

OCULOPLÁSTICA E ÓRBITA

08:50 | 11:00 - Sala Lira

Mesa: João Cabral, Maria Araújo, Sandra Prazeres

CL71-09:10 | 09:20

RECONSTRUÇÃO DA PÁLPEBRA SUPERIOR COM RETALHO DE CUTLER-BEARD MODIFICADO

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

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

Introdução

O retalho de Cutler-Beard (ou retalho em ponte) é uma técnica usada habitualmente para reconstruir grandes defeitos da pálpebra superior (envolvimento ≥ 75%). Envolve 2 estadios cirúrgicos (habitualmente separados por 4 a 6 semanas), realizando-se retalho de avanço cutâneo-conjuntivo da pálpebra inferior para a superior. A retração e entrópio representam complicações comuns. Como forma de as evitar, o tarso superior pode ser substituido por cartilagem do pavilhão auricular ou fáscia lata. Neste trabalho, os autores usaram o retalho de Cutler-Beard acoplado a enxerto autólogo de cartilagem do septo nasal e pavilhão auricular.

Material e Métodos

Este é um estudo retrospectivo de dois doentes com neoplasia maligna da pálpebra superior. A excisão com margens adequadas condicionou um grande defeito cirúrgico (≥90%), com necessidade de reconstrução total da pálpebra superior. Um dos doentes tinha um porocarcinoma da pálpebra superior, sendo utilizado para reconstrução palpebral o retalho de Cuttler-Beard com colocação de enxerto livre de cartilagem do septo nasal. O outro doente tinha um carcinoma espinocelular, utilizando-se retalho de Cutler-Beard com enxerto livre de cartilagem auricular esquerda em "sandwish". O exame histopatológico das peças cirúrgicas confirmou a excisão completa dos tumores. Não se verificaram recidivas tumorais obtendo-se bom resultado estético e funcional.

Conclusão

A reconstrução cirúrgica de grandes defeitos da pálpebra superior é complexa e desafiante. Os autores apresentam uma alternativa de reconstrução utilizando uma modificação do retalho de Cutler-Beard que permite restaurar a anatomia da pálpebra de forma a impedir a formação de entrópio ou retração.

Bibliografia

- 1. Kanski J. (2007). Clinical Ophthalmology, A Systematic Approach. 6th. Elsevier
- 2. Leatherbarrow B. (2011). Oculoplastic Surgery, 2 th . Informa healthcare. London
- 3. Rajeev J, Venkatesh C. Eccrine Porocarcinoma of Upper Eyelid. Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery; Vol. 24, No. 3, pp. 218–243
- Craig N. Czyz, DO, FACOS, Kenneth V. Cahill, Jill A. Foster. Reconstructive designs for the eyelids. Operative Techniques in Otolaryngology (2011) 22, 35-46
- 5. Brusati R, Colletti G, Redaelli V . Upper eyelid reconstruction with forehead galeal flap. J Plast Reconstr Aesthet Surg 2009; 901-905