



CONTACTOLOGIA, SUP. OCULAR EXTERNA, TRAUMATOLOGIA, OCULOPLÁSTICA

14:50 | 16:30 - Sala Lira

Mesa: Rui Tavares, Irene Barbosa, Ricardo Dias

CL121- 15:30/15:40

IMPLANTE DE PESO DE OURO PRÉ-TARSAL NA PARALISIA FACIAL

João Luis Silva, Marta Guerra, Sara Marques, Rui Tavares

(Serviço de Oftalmologia - Centro Hospitalar Tondela-Viseu)

Introdução

O lagoftalmo paralítico é uma sequela comum da paralisia facial, e várias técnicas cirúrgicas tem sido utilizadas para melhorar a oclusão palpebral e assegurar protecção adequada da córnea. O objetivo deste trabalho é apresentar a nossa experiência com a técnica de implante de peso de ouro na pálpebra superior em casos de paralisia facial.

Métodos

Estudo retrospectivo de 13 olhos de 13 pacientes com lagoftalmo paralítico, que foram submetidos ao implante de peso de ouro pré-tarsal da pálpebra superior. Todas as cirurgias foram realizadas pelo mesmo cirurgião (R.T.) entre Agosto de 2010 e Junho de 2014. A oclusão completa é considerada sucesso cirúrgico.

Resultados

A média de idade dos doentes foi de 60 anos (21-78) e o seguimento médio foi de 15,8 meses (2,1-42,3). Em dez dos 13 casos foi implantado o peso de 1,2g; 2 doentes tiveram implante de 1,8g e um doente teve colocação de peso de 1g. Em 69% (9/13) dos casos foi obtido sucesso cirúrgico; em 15,4% verificou-se melhoria da situação mas com oclusão subtotal e os restantes 15,4% mantiveram alterações da superfície ocular. Em um caso houve necessidade de alterar o peso (de 1,2 para 1,8g) e em dois casos existiu extrusão do peso, tendo sido efectuada mullerectomia com resultado satisfatório. Não se verificaram casos de ptose significativa.

Conclusão

O implante de peso de ouro pré-tarsal da pálpebra superior é uma técnica cirúrgica simples, eficaz e segura em lagoftalmo paralítico. O sucesso cirúrgico encontrado neste estudo é semelhante aos descritos anteriormente na literatura.