



GLAUCOMA, NEUROFTALMOLOGIA, OFTALMOLOGIA PEDIÁTRICA,
ONCOLOGIA, ÓRBITA E RETINA MÉDICA

08:30 | 10:45 SALA NEPTUNO

Mesa: Pedro Fonseca, Nádía Lopes, Isabel Lopes Cardoso

09:58

VD30 - TÉCNICA DE SLING DE FASCIA TEMPORAL PARA CORRECÇÃO DE ECTRÓPIO PARALÍTICO E LAGOFTALMOS

Cristina Fonseca¹, Isa Sobral¹, Tânia Rocha¹, Nuno Oliveira¹, Nádía Lopes², Filipa Ponces¹, Guilherme Castela¹
(¹Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, ²Centro Hospitalar Baixo-Vouga)

Introdução: A paralisia facial tem consequências funcionais e estéticas devastadoras na pálpebra inferior, nomeadamente o ectrópio paralítico e o lagoftalmos. O lagoftalmos resultante do ectropio paralítico condiciona o agravamento da exposição corneana e leva ao desenvolvimento de epífora. A recuperação funcional e estética nestes doentes apresenta-se como um desafio ao cirurgião oculoplástico. A técnica de sling de fáschia temporal está indicada em casos, com grave défice de suporte associado a laxidão palpebral, nomeadamente para correção do componente medial.

Material e métodos: Apresentação de uma técnica cirurgica palpebral utilizada em 4 doentes com ectrópion paralítico e lagoftalmos, provenientes da consulta de Oculoplástica do CRIO-CHUC, para reabilitação funcional e estética. Um enxerto de fáschia temporal com cerca de 6 x 2 mm é colhido para servir de suporte à pálpebra inferior. A fáschia de aponevrose temporal tem como ponto de fixação medial o tendão cantal e, lateralmente, o rebordo orbitário lateral através de uma Osteotomia.

Resultados: Todos os doentes apresentaram uma melhoria estética e funcional importante do ectrópion, com resolução total ou quase total do lagoftalmos, melhoria da exposição corneana e satisfação dos doentes.

Conclusões: Trata-se de uma técnica segura e eficaz, a considerar como opção na correção do ectropio paralítico grave, especialmente no componente medial, quando existe um grande défice de suporte palpebral. A principal desvantagem desta técnica está relacionada com a necessidade de um passo cirúrgico adicional despendido na colheita do enxerto de fáschia temporal.