

Cirurgia Pediátrica | Caso Clínico

PD-089 - (20SPP-9518) - TRATAMENTO DE LAGOFTALMO E ECTRÓPION NA ICTIOSE LAMELAR

Tatiana Gigante Gomes¹; Mariana Agostinho¹; João Nunes Da Costa¹; Júlio Matias¹

1 - Hospital de Egas Moniz – Serviço de Cirurgia Plástica

Introdução / Descrição do Caso

A ictiose é um grupo fenotípica e etiologicamente heterogéneo de patologias cutâneas de queratinização anormal da epiderme que normalmente afectam toda ou a maior parte da superfície corporal.

Clinicamente caracteriza-se por quantidades excessivas de escamas cutâneas espessas e secas. As manifestações oculares da ictiose lamelar incluem lagoftalmo (100%), ectrópion cicatricial (80%), madarose (80%), queratoconjuntivite e ulceração da córnea (30%).

A abordagem terapêutica deve ser individualizada de acordo com o grau de exposição da córnea. Emolientes tópicos, pomadas anti-inflamatórias e retinóides sistémicos têm sido usados para controlar a progressão da doença, enquanto a correcção cirúrgica com enxerto de pele é reservada para casos graves de forma a evitar a perfuração da córnea.

Descrição do caso:

Apresentamos o caso de uma criança do sexo masculino com 11 anos, diagnosticado com ictiose lamelar desde a nascença, a realizar tratamentos tópicos e sistémicos com retinóides. Foi enviado à consulta de Cirurgia Plástica por apresentar lagoftalmo e ectrópion cicatricial bilateral, com queratoconjuntivites de repetição.

Foi submetido, sob anestesia geral, a libertação das 4 pálpebras e enxerto de pele total colhido da face interna do braço bilateral. O período pós-operatório decorreu sem intercorrências. Foi alcançado um bom resultado funcional e estético, apresentando capacidade de encerramento palpebral total.

Comentários / Conclusões

Nos casos graves de lagoftalmo e ectrópion cicatricial em doentes com ictiose lamelar, o tratamento de escolha é cirúrgico com recurso a enxertos de pele autólogos. Perante o envolvimento generalizado da pele, as zonas dadoras podem estar limitadas, havendo necessidade de recorrer a regiões anatómicas menos comuns.

Palavras-chave : Ictiose lamelar, ectrópion cicatricial, enxerto cutâneo, lagoftalmo