



# **USO DE ENXERTO PEDICULADO EM RECONSTRUÇÃO PERIOCULAR: RELATO DE CASO**

**Ana Helena Hirata Choi**

**Fernanda Brands**

**Douglas de Campos Aquino**

**Ricardo Mörschbacher**

# Uso de enxerto pediculado em reconstrução periocular: Relato de caso

Ana Helena Hirata Choi, Fernanda Brands, Douglas de Campos Aquino,  
Ricardo Mörschbacher  
Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre

## INTRODUÇÃO

Os enxertos de pele têm sido amplamente utilizados na reconstrução de pálpebras em que o fechamento primário ou o uso de retalho não é possível. O enxerto pode ter vários locais doadores. Apresentamos um caso de reconstrução palpebral com enxerto pediculado proveniente da coxa após exérese de carcinoma basocelular (CBC) recidivado em região periocular.

## RELATO DE CASO

Paciente masculino, 67 anos, olho único direito por trauma prévio em olho esquerdo. Paciente encaminhado para Oftalmologia por segunda recidiva de CBC em região malar direita. Realizada exérese da lesão com maxilectomia direita parcial, ressecção da parede anterior do seio maxilar e da parede lateral da órbita direita juntamente com pálpebra inferior e músculo oblíquo inferior. Feita a reconstrução com enxerto microcirúrgico da face anterolateral da coxa esquerda, mantido o pedículo intacto e realizada anastomose com os vasos receptores. Anatomopatológico evidenciou CBC infiltrativo, acometendo derme reticular e tecido ósseo, com profundidade de invasão de 6mm, e todas as margens cirúrgicas livres. Paciente realizou radioterapia adjuvante e evoluiu com resultado funcional satisfatório, com boa perfusão do enxerto, apesar de apresentar ectrópio cicatricial que será abordado num segundo momento.

## CONCLUSÃO

O tratamento padrão-ouro do CBC periocular é a ressecção cirúrgica total da lesão e reconstrução oculoplástica. A boa vascularização da região periocular facilita a reperfusão e a cicatrização dos enxertos, contribuindo para altas taxas de sucesso.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- RATHORE, D. S. et al. Full Thickness Skin Grafts in Periocular Reconstructions. *Ophthalmic Plastic & Reconstructive Surgery*, v. 30, n. 6, p. 517–520, nov. 2014.
- BERGGREN, J. et al. Reperfusion of Free Full-Thickness Skin Grafts in Periocular Reconstructive Surgery Monitored Using Laser Speckle Contrast Imaging. *Ophthalmic plastic and reconstructive surgery*, v. 37, n. 4, p. 324–328, 25 set. 2020.

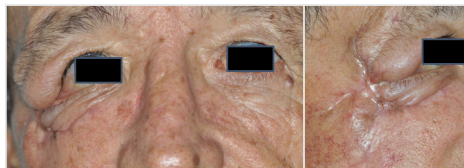


Figura 1: CBC recidivado em região malar direita.



Figura 2: 30º dia pós-operatório de reconstrução palpebral com enxerto de pele pediculado proveniente da coxa.