



Reconstrução tardia de defeito mandibular com enxerto de ilíaco após ressecção de Carcinoma Epidermóide: Relato de caso

AUTORES: Sayuri Michele Matsmoto; Marcos Heidy Guskuma; Henrique Kunio Sato; Wilson Sinsuke Kaneshima Júnior; Paula Tavares Franzon; Marco Aurélio Cruciol.

Hospital do Câncer de Londrina

INTRODUÇÃO:

O carcinoma epidermóide constitui a neoplasia maligna mais comum da cavidade oral, afetando principalmente indivíduos com mais de 50 anos.

DESCRIÇÃO DO CASO:

Paciente O.C., feminino, 70 anos, submetida a ressecção de Carcinoma Epidermóide, reconstrução mandibular com placa de titânio; 6 meses após a cirurgia houve exposição da placa em pele e foi realizado retalho cutâneo, mas sem sucesso. Necessidade de remoção da placa, enxerto livre de crista ilíaca, reconstrução tardia de defeito mandibular com placa de titânio e retalho cutâneo.



Placa pré-dobrada



Foto extra-bucal



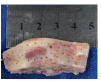
Placa exposta em pele



Transoperatório



Remoção da placa



Osso da crista íliaca



Fixação do osso e placa



Fixação do osso e placa

sayurimats@outlook.com



Fotos extra-bucais e intra-bucais (3 anos).



Radiografia panorâmica acompanhamento de 3 anos

DISCUSSÃO E COMENTÁRIOS FINAIS:

No caso relatado, a utilização de uma placa de titânio associada ao enxerto autógeno de crista ilíaca demonstrou resultados clínicos e funcionais satisfatórios, com adequada consolidação óssea, boa adaptação da placa e restabelecimento estético-funcional da região acometida.

REFERÊNCIAS:

-França AJB, Jardim VBF, Vasconcellos RJH, Barbosa KO,Leite et al. Enxerto ósseo microvascularizado na reconstrução mandibular: relato de caso. Revista Brasileira de Cirurgia Buco-Maxilo-Facial. 2016;1:45 -9.

- -Taylor, G. Reconstruction of the mandible with free composite iliac bone grafts. Ann PlastSurg. 1982;9:361-376.
- -Faverani LP, Ferreira GR, Santos PH, Rocha EP, Junior IRG. et al. Técnicas cirúrgicas para a enxertia óssea dos maxilares revisão da literatura. Rev. Col. Bras. Cir. 2014;41(1):61-7.
- -Pogrel, M, Podlesh, S, Anthony, J, Alexander J. A comparison of vascularized and nonvascularized bone graft reconstruction of manbibular continuity defects. J Oral MaxillofacSurg, 55,1200-1206, 1997.