



RECONSTRUÇÃO DE REBORDO MAXILAR ATRÓFICO POR MEIO DE ENXERTO ÓSSEO AUTÓGENO

Hadad H*, Leonardi GB, Colombo LT, Bassi APF, Capalbo-Silva R, Souza FA
henriquehadad@gmail.com

Departamento de Cirurgia e Clínica Integrada, (UNESP) Universidade Estadual Paulista,
Faculdade de Odontologia de Araçatuba

Categoria: Clínico

Os traumatismos dentoalveolares principalmente os que acometem os dentes anteriores interferem desfavoravelmente na vida do paciente. Dentre eles, a avulsão dentária recebe destaque por caracterizar-se como uma injúria complexa que afeta múltiplos tecidos, e por não existir um tratamento disponível eficaz para sua resolução com estabilidade de resultado a longo prazo. O objetivo do presente trabalho foi relatar um caso clínico completo de uma reconstrução de atrofia de osso alveolar correspondente ao dente 11, perdido por reabsorção dentária 10 anos após procedimento de reimplante em que se realizou o enxerto ósseo autógeno obtido da área doadora mento. Após 8 meses de período de incorporação de enxerto autógeno foi instalado implante osseointegrável e aguardado 6 meses de período de osseointegração, em que findado este tempo iniciou-se o processamento para confecção de prótese sobre implante metalocerâmica parafusada. Conclui-se que o enxerto ósseo autógeno obtido da área doadora mento constitui uma alternativa segura e eficaz para reconstrução de defeitos em rebordo alveolar para posterior instalação de implante osseointegrável e restauração protética implantossuportada.

Descritores: Implante Osseointegrável; Enxerto Ósseo; Avulsão Dentária.

Referências

1. Pereira CCS, Esper HR, Magro Filho O, Garcia Júnior IR; Mandibular bone grafts for reconstruction of atrophic alveolar process: review and surgical technique. *Innov Implant J Biomater Esthet.* 2009; 4(3):96-102.
2. Margonar R et al. Rehabilitation of atrophic maxilla with allogenic bone grafts followed by metal ceramic fixed prosthesis. *Full Dent Sci.* 2011; 2(9):125-38.