



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3910>

REABILITAÇÃO COM IMPLANTES DENTÁRIOS E ENXERTO AUTÓGENO EM REGIÃO ANTERIOR DA MAXILA EM PACIENTE VÍTIMA DE TRAUMA FACIAL

BORGES, A. R. M. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); LIMA, V. N. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); MOMESSO, G. A. C. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); BATISTA, F. R. S. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); MIRANDA, F. V. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); QUEIROZ, S. B. F. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); MAGRO FILHO, O. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); FAVERANI, L. P. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho")

Tema: Clínica Odontológica

A reabsorção óssea do processo alveolar é ocasionada pela perda dos elementos dentários, porém existem fatores externos que podem contribuir com a severidade desta reabsorção como as fraturas ósseas. Dessa forma, o objetivo deste trabalho é relatar um caso clínico de reconstrução da região anterior da maxila com enxerto autógeno e instalação de implantes em paciente jovem vítima de trauma facial. Paciente com 16 anos de idade, gênero feminino, feoderma, sem alterações sistêmicas, apresentou-se ao serviço de Cirurgia Buco-maxilo-facial e Implantodontia queixando-se da ausência dos elementos dentários 12, 11, 21, 22 e 23. Após o exame físico e de imagem foi observado reabsorção severa em espessura, na região anterior da maxila. Foi instituído um plano de tratamento que seguiu com a cirurgia reconstrutiva utilizando enxerto autógeno da região do ramo mandibular esquerdo e posterior instalação de implantes dentários. O paciente segue com seis meses de acompanhamento sem queixas álgicas ou sinais de infecção. Conclui-se que o enxerto autógeno foi eficaz para ganho de volume ósseo perdido devido ao trauma facial e perda precoce dos elementos dentários.

Descritores: Maxila; Transplante Ósseos; Traumatismos Dentários.