



IMPLANTE ZIGOMÁTICO SUBMETIDO A CARGA IMEDIATA PARA REABILITAÇÃO DE MAXILA ATRÓFICA. 7 ANOS DE ACOMPANHAMENTO

Catharina Machado Kamimura¹; Paulo Felipe dos Santos Ribeiro²; Gustavo Henrique Souza Silva³; Fernanda Rayssa da Silva Pereira⁴; Raquel Damazia da Silva; Jéssica Lemos Gulinelli⁵; Pâmela Leticia dos Santos⁶

¹Aluna de Graduação, Curso de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração, Bauru, São Paulo, Brasil.-
catharina_kamimura@hotmail.com

²Aluno de Graduação, Curso de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração, Bauru, São Paulo, Brasil

³Mestre em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial, Curso de Odontologia, Universidade São Leopoldo Mandic, Campinas, SP, Brasil.

⁴Cirurgiã Dentista, Universidade do Sagrado Coração, Bauru, São Paulo, Brasil.

⁵Profª. Dra. Área de Cirurgia Buco-Maxilo-Facial, Curso de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração, Bauru, SP, Brasil.

⁶Profª. Dra. Área de Implantodontia, Curso de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração, Bauru, SP, Brasil

O aumento da expectativa de vida faz com haja um maior número de idosos procurando atendimento odontológico para a reabilitação implantossuportada com o objetivo de restaurar a função e a estética da cavidade bucal. Todavia, a maioria desses pacientes perderam os dentes há um longo período possuindo uma reabsorção óssea severa e pneumatização do seio maxilar. Assim, o presente estudo teve como objetivo demonstrar, através da descrição do caso clínico, o tratamento com implantes zigomáticos como uma alternativa para tratar maxilas severamente atróficas. No caso clínico estudado, a paciente apresentou, na avaliação clínica e de imagem severa atrofia óssea alveolar, com perda em altura e espessura, além de grande pneumatização dos seios maxilares bilateralmente. Foi proposta a técnica clássica de fixação zigomática, com dois implantes convencionais anteriores e dois implantes zigomáticos na região posterior com colocação de prótese implantossuportada com carga imediata. A paciente foi acompanhada por um período de 7 anos, não possuindo queixas álgicas, ausência de infecção e perda de implante. Baseado no caso clínico estudado, conclui-se que os implantes zigomáticos são uma opção satisfatória para auxiliar a reabilitação implantossuportada de maxilas atróficas.

Palavras-chave: Zigoma. Implantes dentários. Reabilitação bucal.