

IMPLANTE ZIGOMÁTICO: RELATO DE CASO

Laisy Albanas David, Aline de Oliveira, Ricardo Hochhein Neto, Carla Leandro

Demarchi

Introdução: A Odontologia vem tendo dificuldades nas reabilitações de maxilas atroficas, e para esse desafio um dos tratamentos é a fixação de implantes zigomáticos. Suas principais indicações são: presença de suporte ósseo anterior com necessidade de enxerto posterior; pacientes que não podem ou não querem tratamentos com enxertos; diminuição dos custos. **Objetivo:** Relatar um caso clínico com reabilitação oral em maxila atrofica com colocação de dois implantes zigomáticos e quatro implantes convencionais. **Relato de caso:** Paciente leucoderma, 38 anos, sob anestesia geral e intubação nasotraqueal, recebeu quatro implantes convencionais em pré maxila e dois zigomáticos de cinco cm de comprimento instalados em parte apical no corpo do osso zigomático e cervical (colo do implante) no remanescente da parede inferior do seio maxilar, área de molares. Protocolo de seis meses de osseointegração foi seguido, e prótese fixa do tipo protocolo foi instalada. **Discussão:** Pacientes que apresentam perdas dentais sejam parciais ou totais podem ser reabilitados recuperando-se a estética e função. Aqueles que apresentam maxilas atroficas, muitas vezes não possuem condições para a estabilização de próteses totais convencionais, e o rebordo alveolar remanescente inviabiliza a instalação de implantes ósseo integráveis convencionais, podemos utilizar as fixações zigomáticas como opção de tratamento. Reabilitações com implantes zigomáticos podem ser híbridas com utilização de implantes convencionais em pré maxila e dois zigomáticos posteriores ou quando da ausência da mesma (reabsorção óssea total), all on four zigoma que consiste na utilização de quatro fixações zigomáticas podendo ou não receber carga imediata. **Conclusão:** Implantes zigomáticos híbridos são válidos para a reabilitação oral devolvendo ao paciente conforto, comodidade, função e estética.

Palavras Chave: Implante Zigomático, Reabilitação Oral, Maxila Atrófica.