

VIII MOSTRA DE PAINÉIS ACADÊMICOS DA ODONTOLOGIA -
ODONTOLOGIA

IMPLANTES ZIGOMÁTICOS

Gabriela Rezende Libânio Elias (gabrielalibanioelias@icloud.com)

Cintia Pereira Fernandes (cintia.fernandes@aluno.unifenas.br)

Danielle Maciel Santos (danielle.maciel@aluno.unifenas.br)

Marina Oliveira Noronha (marinanoronhaoli@gmail.com)

Maria Clara Corrêa Almeida Teixeira (maria.teixeira@unifenas.br)

Um dos grandes desafios da Odontologia sempre foi a reabilitação da maxila edêntula, em razão da falta de altura e espessura óssea, causada pela reabsorção do osso remanescente que dificulta ou impede, em grande parte dos casos a instalação de implantes com o tamanho e posição adequados e a estabilidade inicial necessária. Técnicas cirúrgicas reconstrutivas com enxertos têm sido utilizadas para aumentar o volume ósseo das maxilas atroficas, porém, mesmo com bons resultados, o tempo total de tratamento, custos e riscos, além da necessidade de uma área doadora, expõem o paciente a um pós-operatório traumático e doloroso, inclusive, tendo que permanecer um grande período sem prótese, dificultando o convívio social. Este estudo teve como objetivo realizar uma revisão na literatura sobre implantes zigomáticos, que tem como encargo reestabelecer as funções mastigatórias, promove uma reabilitação por meio de uma prótese fixa, possui redução dos custos em relação as técnicas de reconstrução da maxila atrofica utilizando enxertos ósseos e acima de tudo a uma menor morbidade pós operatória em relação as

enxertias ósseas. Pode-se concluir que a utilização de implantes zigomáticos, quando bem aplicada, é uma opção viável para o tratamento da atrofia severa da maxila, pois são menos traumáticos, demandando menor tempo de tratamento, por serem realizados em apenas uma etapa cirúrgica, não necessitando de qualquer outro procedimento, como a necessidade de enxerto ósseo, e ainda apresentar menor custo, quando comparada com outras técnicas em casos reabilitação em maxilas atroficas.

Palavras-chave: maxila atrofica reabilitação implantes zigomáticos.