

Reabilitação de maxila atrófica com implantes zigomáticos e convencionais: relato de caso.

Ferrisse, T.M.; Chaves, O.M.; Hochuli-Vieira, E.; Cheim-Junior, A.P.

Resumo:

A reabilitação de maxilas atróficas com implantes ósseo integrados é um grande desafio, pois geralmente exigem tratamentos prévios de enxertias e reconstruções ósseas. Neste contexto, a ancoragem zigomática apresenta alternativa viável, pois apresenta satisfatória reabilitação do paciente sem a necessidade de reconstruções ósseas e num menor tempo total de tratamento. Relato de caso: Paciente NF, 60 anos, sexo masculino apresentando maxila atrófica e tratamento reabilitador prévio com implantes convencionais com insucesso por falta de osseointegração dos implantes posteriores foi submetido à instalação de implantes com ancoragem zigomática para reabilitação protética posterior. Conclusão: A ancoragem zigomática mostra-se alternativa com satisfatórios resultados, pois reestabelece função mastigatória do paciente sem necessidade de reconstruções ósseas com enxertos e com menos etapas de tratamento.

Palavras-chave: Reabilitação bucal; implantes dentais; zigoma.