



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2404

Titulo: USO DE BIOMATERIAL PARA RECONSTRUÇÃO DE MAXILA POSTERIOR (LEVANTAMENTO DE MEMBRANA DE SEIO MAXILAR): RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): TATIANA NUNES SILVA ALENCAR; THAIRLA NATANNY DA SILVA SOUTO; MÁRCIA NACIELE OLIVEIRA LEITE DE CASTRO; THAYS MARIA VEIGA DA SILVA ANGELOS; EMMANUEL LUIZ BEZERRA DE SOUZA

Resumo

O PRESENTE TRABALHO VISA MOSTRAR CASO Clínico de paciente que referia ter perdido dentes 25 e 26 a mais de 10 anos e tem interesse de repor estes elementos dentários perdidos por alguma técnica fixa. Após solicitar e interpretar exame tomográfico volumétrico, foi diagnosticado a necessidade de se proceder o levantamento da membrana de seio maxilar para enxertia de material substituto ósseo, com intenção de reconstruir estruturas ósseas da maxila no sentido vertical e assim viabilizar a instalação futura de implantes dentários. Optou-se por usar um biomaterial (apatita sintética) para este fim. Após 09 meses da incorporação desta apatita sintética no assoalho do seio maxilar, um novo exame tomográfico foi solicitado para planejamento e execução da etapa de instalação dos implantes propriamente dita. Dois implantes foram instalados com conexão do tipo cone-morse, na intenção de se realizar futuramente duas restaurações cerâmica com estruturas em metal de formas isoladas entre si, ambas parafusadas. Estes implantes não foram carregados de imediato embora tenha-se obtido uma excelente estabilidade inicial e tenham ficado em um ótimo posicionamento tri-dimensional. O trabalho propõe-se a mostrar o passo-a-passo deste caso clínico, desde os exames tomográficos iniciais até a instalação final das restaurações cerâmicas, com controle radiográfico panorâmico pós operatório com as restaurações cerâmicas instaladas.