

Caso Clínico

Exodontia em Mandíbula,

Implante e Enxerto

Por Prof. Dr. Carlos A. A. Oliveira

Apresentação do Procedimento

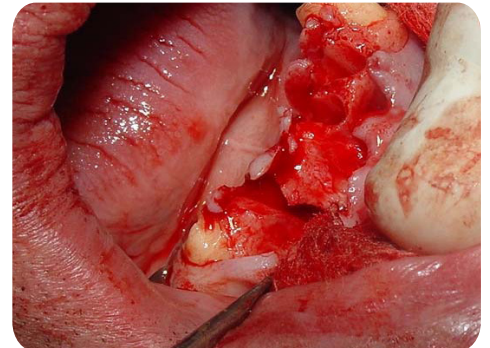
Paciente de sexo masculino, branco 56 anos, portador de raízes residuais, dentes com comprometimento periodontal na mandíbula, apresentando desarmonia oclusal e dores na Articulação Temporo Mandibular. Proposto tratamento endodôntico nos caninos e colocação de núcleos de preenchimento, exodontias dos dentes remanescentes, enxerto autógeno fragmentado misturado com Bonefill na região de fenestração óssea e adaptação de provisórios para aguardar período de osseointegração.



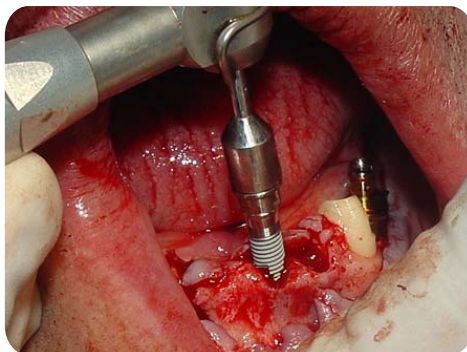
Alvéolos preparados Mandíbula lado esquerdo



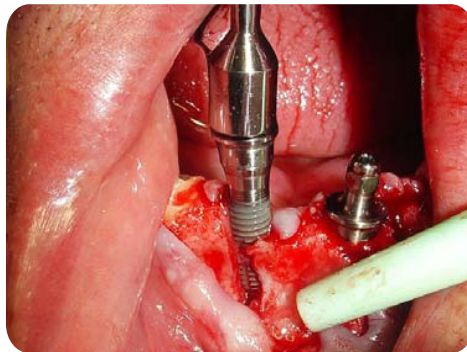
Dentes a serem extraídos e implantes instalados



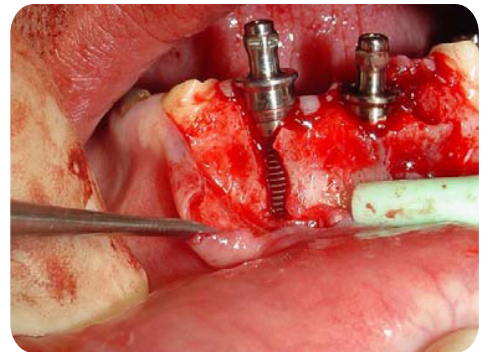
Fenestração após exodontia



Instalação de implante em alvéolo recém-extraído



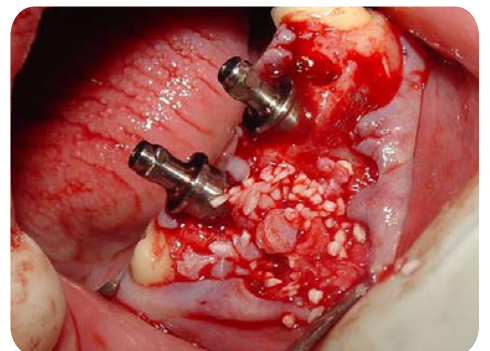
Inserção de implante em alvéolo fenestrado



Instalação final do implante



Preparo do material de enxerto (osso autógeno com Bonefill)



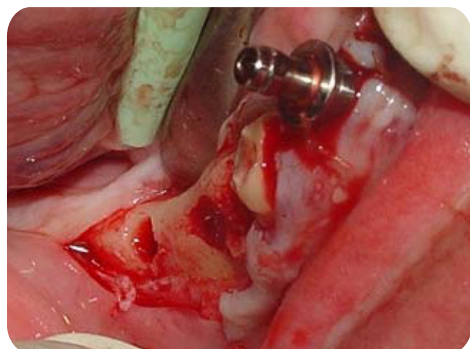
Acomodação do enxerto na parede vestibular

Caso Clínico

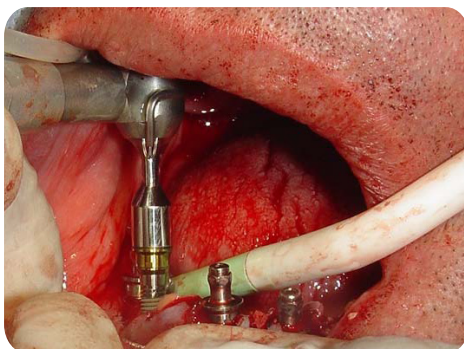
Exodontias e Implantes

Imediatos Maxila

Por Prof. Dr. Carlos A. A. Oliveira



Preparo do alvéolo do lado direito



Instalação de implantes do lado direito



Sutura dos tecidos



Professor Dr. Carlos A. A. Oliveira

Cirurgião Buco Maxilo Facial, Mestre em Patologia Bucal.

Especialista em Implantodontia, MBA em Gestão Empresarial. Atua como

Implantodontista há mais de 20 anos, ministra anualmente dezenas de cursos e palestras.

Diretor Clínico da Bionnovation Biomedical.