

Casos clínicos de implantes região posterior

Segue abaixo casos clínicos de implantes realizados em dentes posteriores.

A Fase cirúrgica de exodontia, cirurgia de enxerto ósseo e cirurgia de implantes foram realizados por mim.

A fase protética e reabilitadora são realizados por cirurgião dentista especialista em prótese sobre implantes.

Fratura dente posterior, foi realizado remoção do elemento com implante e provisório no mesmo procedimento cirúrgico



Inicial



Cirurgia de implante + provisório



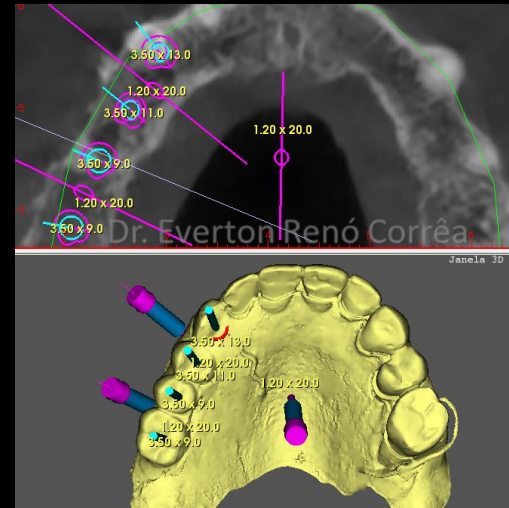
Reabilitação: dra. Stefânia Braga



Implante região posterior – foi realizado enxerto ósseo no seio maxilar para posterior cirurgia guia de implantes osseointegrado



Inicial



Planejamento para
cirurgia guiada já com o
enxerto ósseo realizado

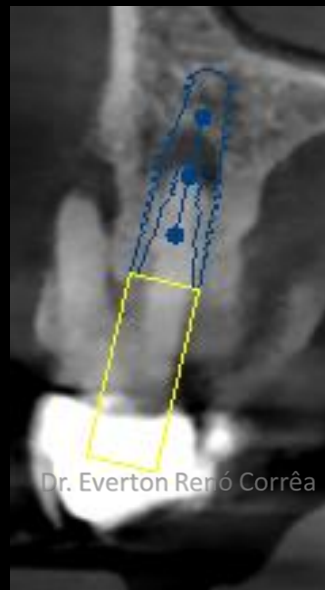


Enxerto ósseo



Implantes – controle de 6 meses

Dente posterior com prognóstico desfavorável para manutenção. Foi realizado exodontia e implante com provisório no mesmo momento cirúrgico



Inicial



Radiografia
do implante
realizado



Provisório sobre o
implante – controle
de 1 mês

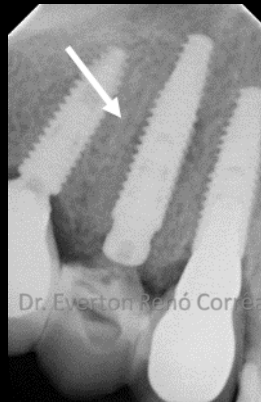
Fratura de dente posterior – elemento 14 . Foi realizado remoção dente fraturado e implante com provisório no mesmo procedimento cirúrgico



Fratura de dente posterior – foi realizado exodontia e implante osseointegrado. Dente ficou colado provisoriamente nos dentes vizinhos



Inicial

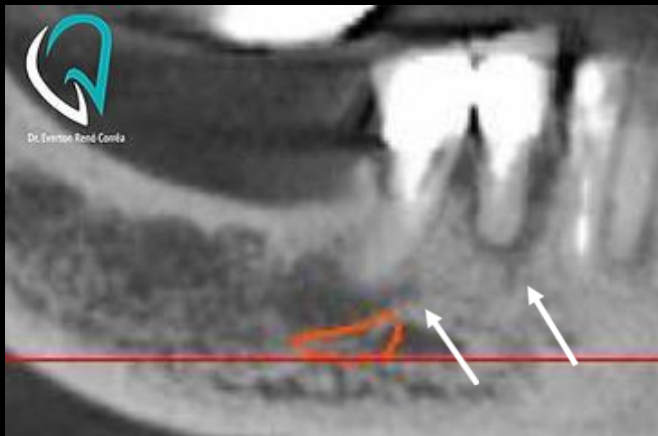


radiografia
após
procedimento
do implante

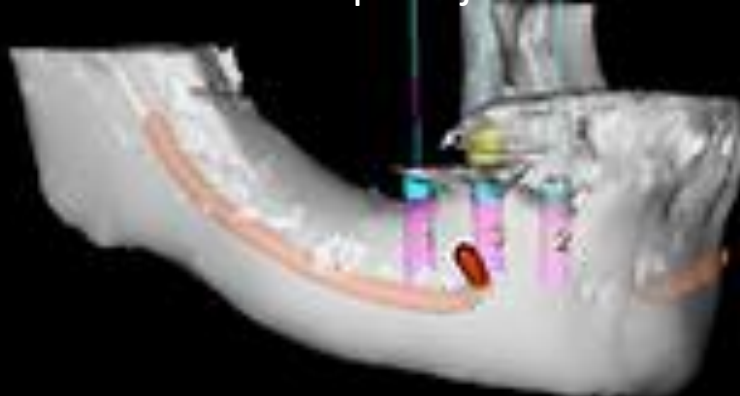


Provisório

Cirurgia para colocação de implantes região posterior inferior com remoção dos elementos perdidos. Cirurgia de implante e enxerto ósseo para posterior reabilitação com prótese sobre implantes

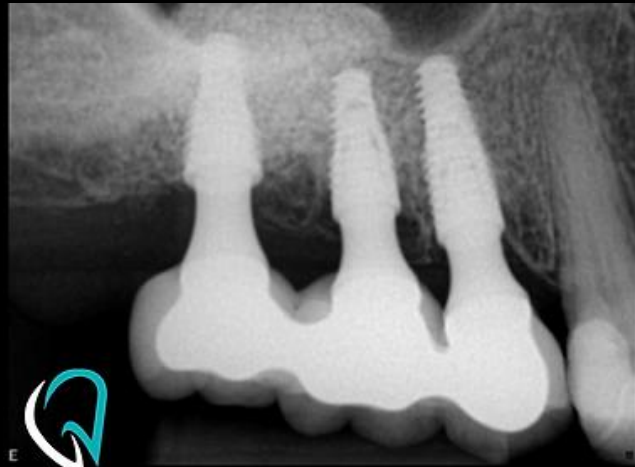


Inicial – planejamento



Reabilitação:
Dr. Jorge
Augusto

Perda de elementos posteriores superior- remoção dos dentes perdidos - cirurgia de enxerto ósseo e posteriormente cirurgia de implantes osseointegrados para reabilitar com prótese sobre implantes.



Implantes realizado 6 meses
após o enxerto ósseo

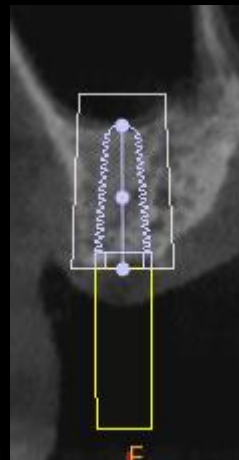


Reabilitação : Dr. Jorge Augusto

Perda de elemento posterior - cirurgia de 2 implantes osseointegrados para posteriormente reabilitação



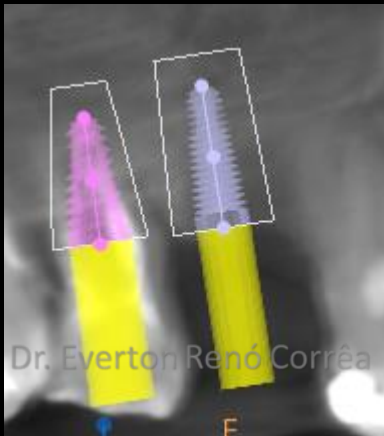
Inicial



Fase cicatrizador

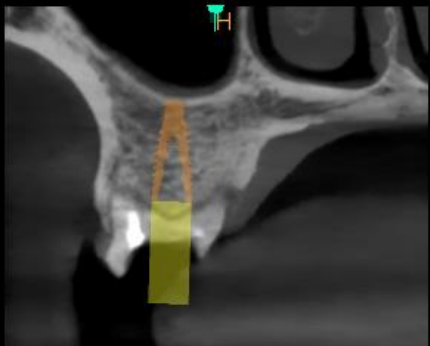
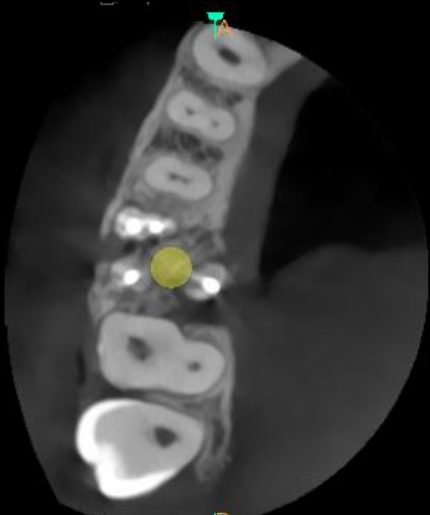


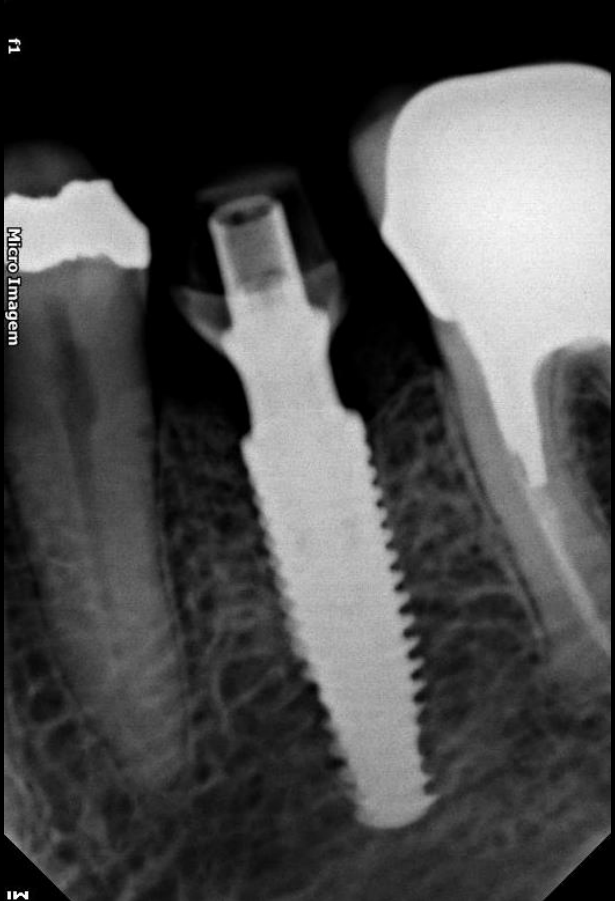
Reabilitação: Dr. Laerte Pereira



Radiografia controle de 4 anos

Remoção de dente posterior. Na mesma cirurgia foi feito remoção elemento fraturado, implante e enxerto ósseo





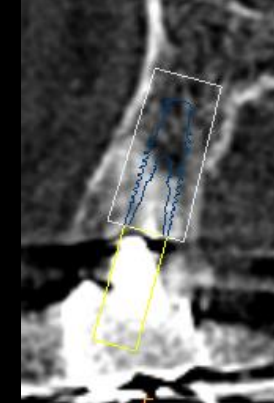
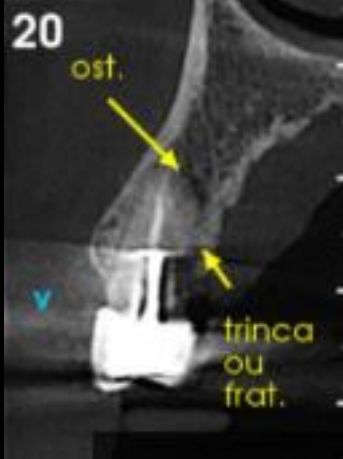
Reabilitação posterior com implantes – remoção de dentes com periodontite , enxerto ósseo região do seio maxilar e implantes osseointegrados



Remoção de dente posterior. Na mesma cirurgia foi feito remoção elemento fraturado, implante e enxerto ósseo com provisório sobre o implante



Inicial



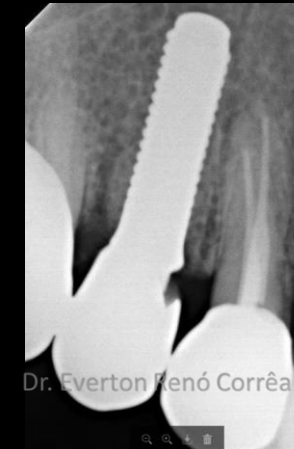
Provisório sobre o implante



Remoção elemento fraturado



Cirurgia



Radiografia de Controle - 4 meses

Remoção de dente perdido por periodontite. Foi realizado enxerto ósseo para posterior cirurgia de implante osseointegrado



Início



Após enxerto ósseo

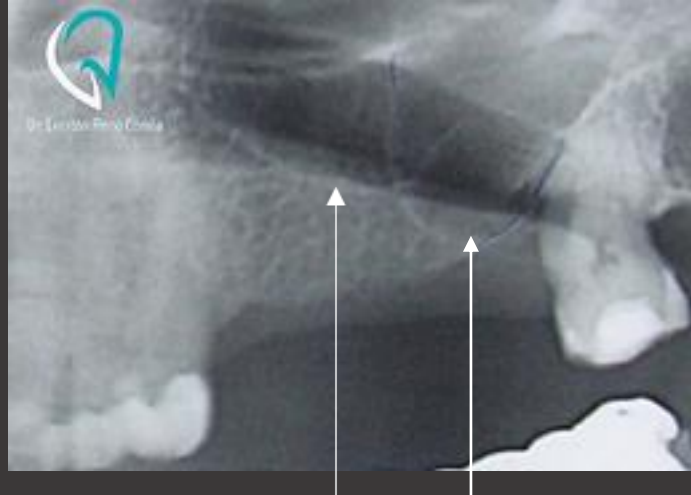


Implante realizado

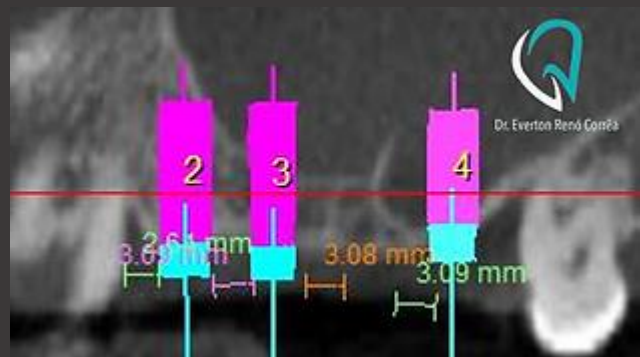


Tratamento protético
realizado – Dr. Laerte Pereira

Implante região posterior. Previamente foi realizado
enxerto ósseo para posterior cirurgia de implantes
osseointegrados



Ausência de osso em altura para realizar os
implantes

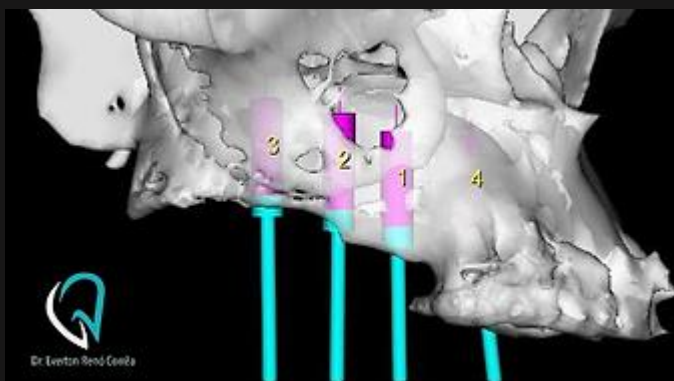
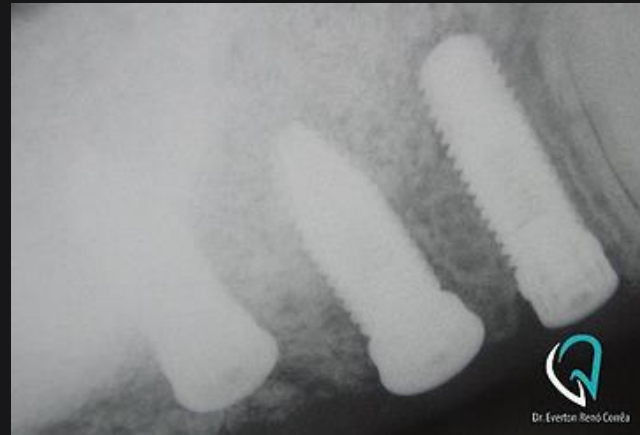


Enxerto ósseo realizado

Implantes realizados



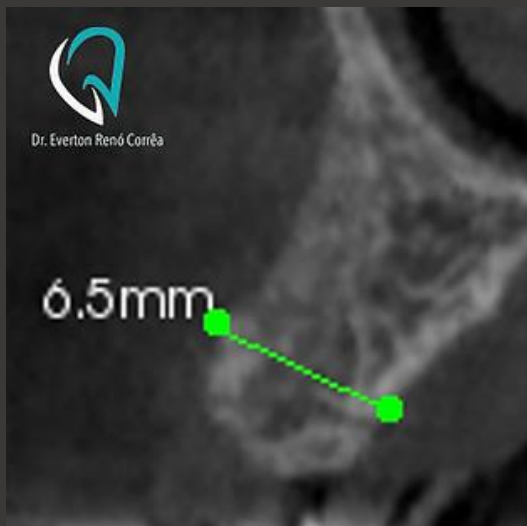
Implante região posterior. Previously performed bone graft for posterior surgery of integrated implants for prosthetic rehabilitation



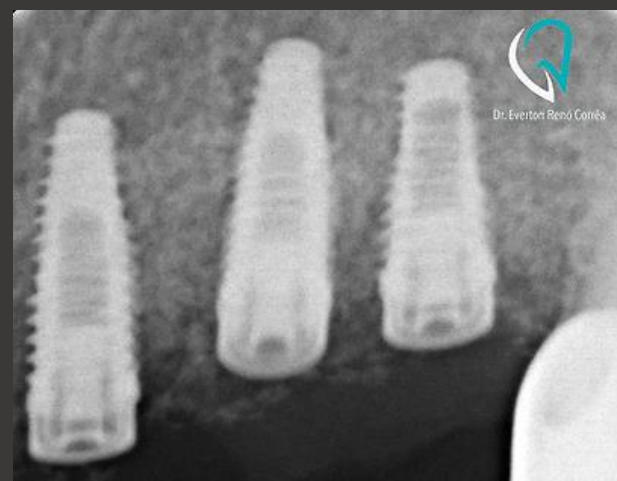
Reabilitador – Dr. Valdir Reis



Implante região posterior. Previamente foi realizado enxerto ósseo para posterior cirurgia de implantes osseointegrados para fazer a reabilitação protética



Resultado da espessura do enxerto = 6,5 mm

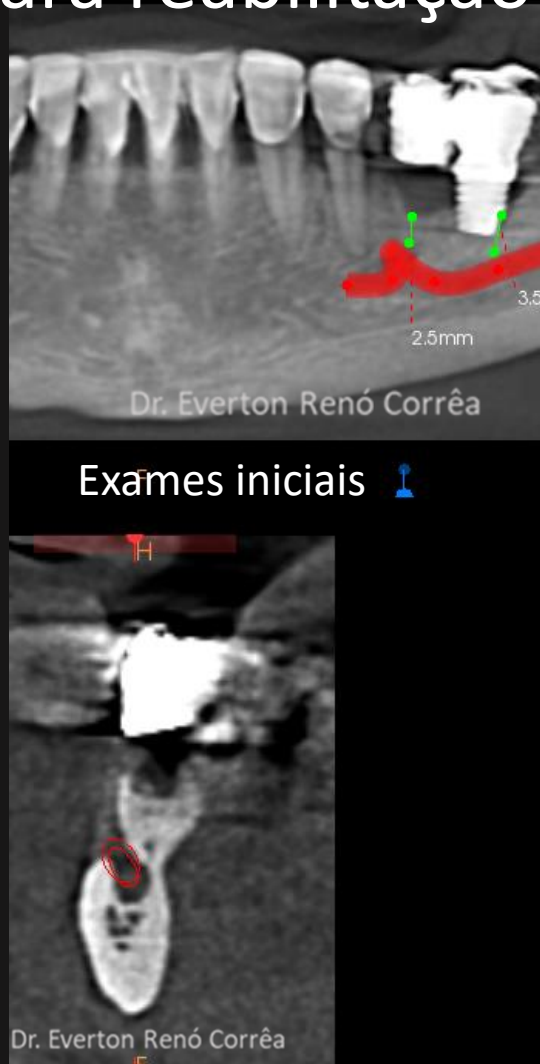


Cirurgia dos implantes realizados



Reabilitação: Dr. Paulo de Tarso

Implante na região posterior. Previously was performed bone graft for height and width gain for realization of integrated implants for prosthetic rehabilitation.



Reabilitação : Dr. Valdir Reis