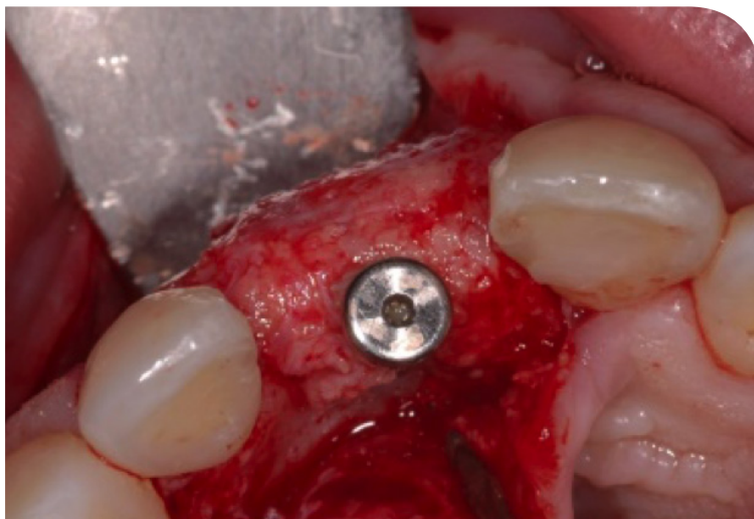
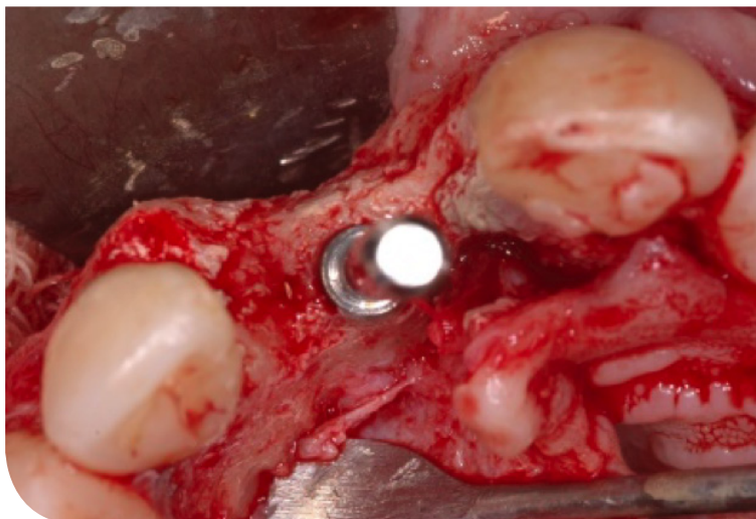


## Utilização Surgitime Titânio & Autógeno



Caso clínico cedido por  
Clinical case courtesy of

Prof. Dr. Edgar Franco  
Edgar Franco, DDS Ms

**Evidências Clínicas**  
Clinical Evidence

**Técnicas Cirúrgicas**  
Surgical Technique

**Segurança & Biocompatível**  
Safe & Biocompatible

# Clinical Case Report / Relato de Caso Clínico

---

by:

---

---

Quadro Clínico

Aplicação e tratamento proposto

Resultado

Conclusão

Clinical Case Report / Relato de Caso Clínico



1. Reconstrução 3D Tomografia



2. Visão da lesão dentária



3. Corte Sagital



4. Exame Clínico Inicial



5. Radiografia Panorâmica



6. Radiografia Periapical



7. Tomografia Computadorizada



8. Tomografia Computadorizada



9. Preparo Inicial



10. Preparo Inicial



11. Preparo Inicial



12.

Clinical Case Report / Relato de Caso Clínico



13.



14. Incisão



15. Retalho mucoperiosteal



16. Cloridrato de tetraciclina (500mg)



17. Descorticalização óssea-leito receptor



18. Área doadora - linha oblíqua



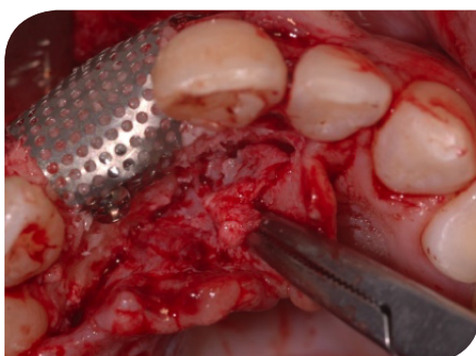
19. Enxerto autógeno



20. Enxerto autógeno triturado



21. Fixação Surgitime Titânio



22. Fixação Surgitime Titânio



23. Enxerto de tecido conjuntivo



24. Sutura

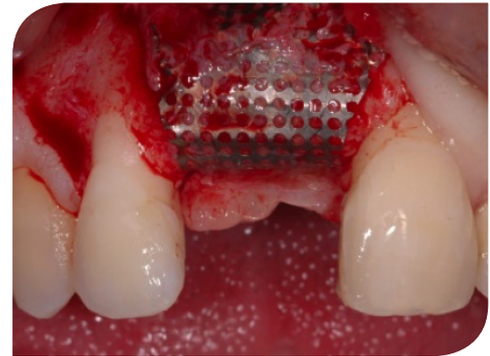
Clinical Case Report / Relato de Caso Clínico



25. Controle clínico 30 dias pós ROG



26. Controle clínico 30 dias pós ROG



27. Reabertura da ROG - 4 meses



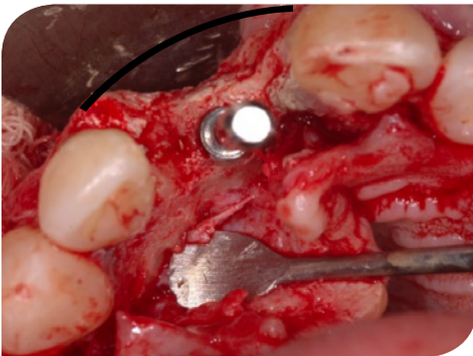
28. Reabertura da ROG - 4 meses



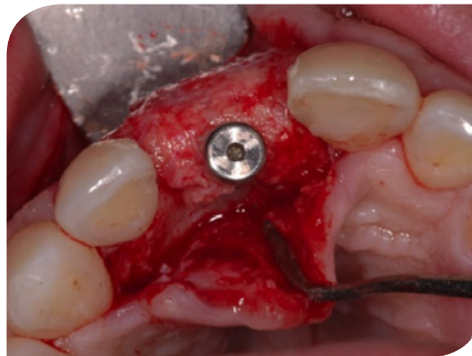
29. Reabertura da ROG - 4 meses



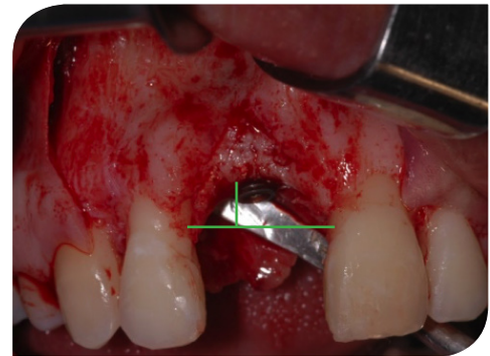
30. Reabertura da ROG - 4 meses



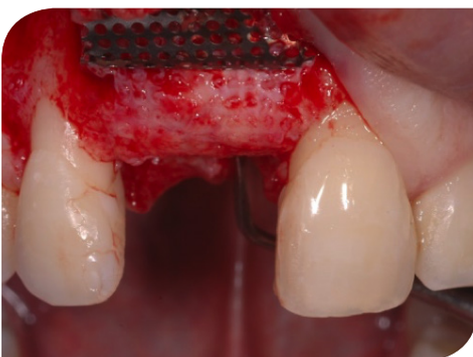
31. Outubro/2014



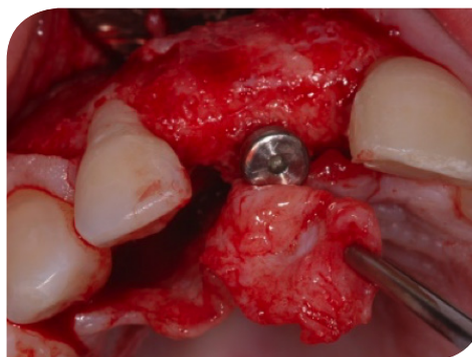
32. Março/2015



33. Outubro/2014



34. Março/2015



35. Enxerto de tecido conjuntivo



36. Enxerto de tecido conjuntivo

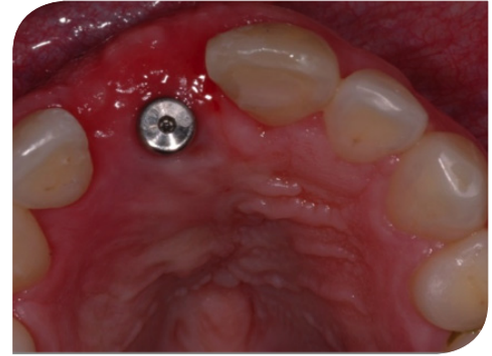
# Clinical Case Report / Relato de Caso Clínico



37. Sutura



38. Instalação do provisório 60 dias pós abertura da ROG



39. Instalação do provisório 60 dias pós abertura da ROG



40. Instalação do provisório 60 dias pós abertura da ROG



41.



42. Setembro/2015