



## CASE 38

Cirurgiões: José Henrique **VILLAÇA**

**Diagnóstico:** Dente 46 - Reabsorção óssea vertical e bolsa infra óssea de 7mm

### **Paciente:**

Follow Up  $\cong$  **6 anos e 4 meses**

Quais seriam as possibilidades? Exodontia e implante? Muito radical? Ou então, tratamento periodontal básico seguido de cirurgia para regeneração tecidual guiada? Optamos por esse planejamento. Trabalhar para manter o dente de um paciente jovem que bem orientado entendeu todo o processo e passou a colaborar de forma exemplar.

Mas qual material usar? Precisamos de um enxerto ósseo e de uma barreira para guiar a regeneração dos tecidos periodontais de suporte, sem interferência dos tecidos moles. Vemos nos mais variados congressos a aquele enxerto e aquela membrana que são quase milagrosos, mas que elevam o custo demasiadamente e que praticamente inviabiliza para o paciente. O que usar então? A resposta pode estar bem perto de nós. Avaliando todas as variáveis, inclusive a situação financeira do paciente, optei por utilizar uma membrana de PTFE e um enxerto ósseo xenógeno de fabricação nacional, que não é badalado, mas tem me possibilitado resultados excepcionais.

O caso abaixo foi realizado em fevereiro de 2011 e após quase 6 anos e meio e podemos verificar um resultado clínico altamente satisfatório. Pudemos, assim, evitar a perda de um dente sem custos elevados para o nosso paciente.

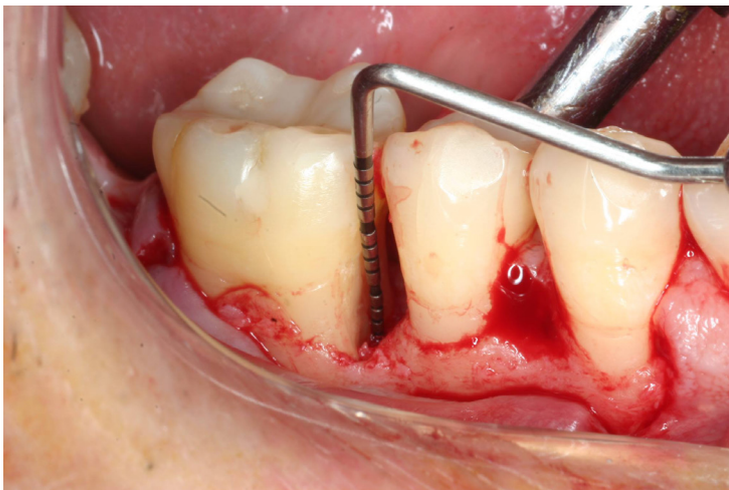


**Raio X Inicial [ Inicial ]**

Clinical situation pre-operatively



**Adaptação da membrana Surgitime PTFE**



**Sondagem trans cirúrgica**

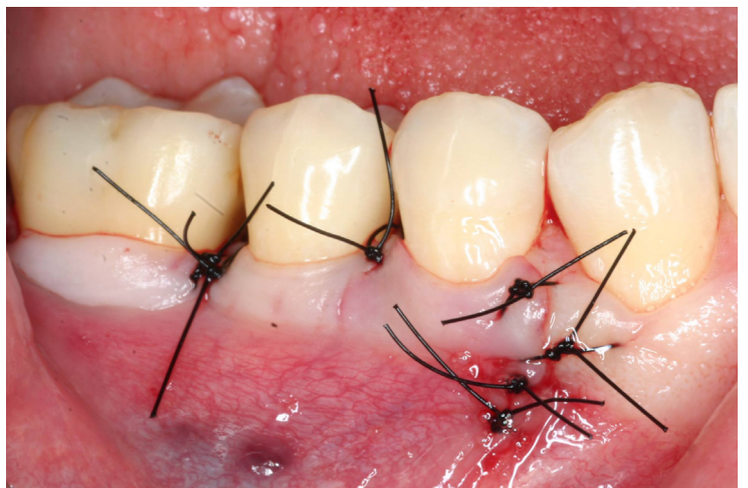


**Sondagem clínica de 7mm de profundidade**

Pré Operatório



**Preenchimento com Bonefill Denso**



**Fechamento e sutura**

Pós-Operatório Imediato



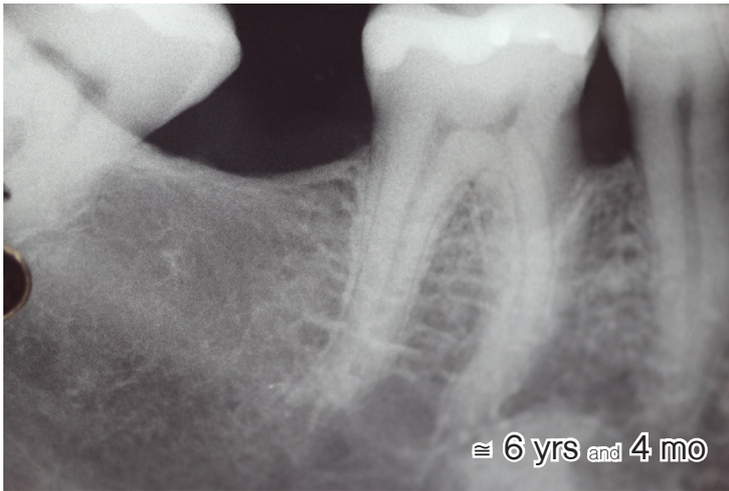
**Remoção da membrana Surgitame PTFE**

60 dias [ Regeneração ]



**Sondagem clínica de 2mm**

Follow Up ≅ 6 anos e 4 meses



**Aspecto radiográfico**

Follow Up ≅ 6 anos e 4 meses