

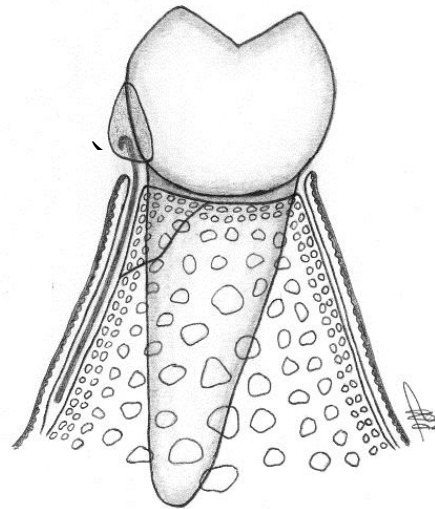
AVALIAÇÃO CLÍNICA DO TRATAMENTO REGENERATIVO EM CORREÇÃO DE DEFEITOS DE FURCA GRAU I (grau II, grau III), COM A UTILIZAÇÃO DE MEMBRANA FIXADA NO ESMALTE.

OBJETIVO: Avaliação da técnica de regeneração guiada utilizando membrana oclusiva com fixação rígida no dente envolvido.

METODOLOGIA: Mínimo 30 casos ou sítios.

Grupo teste

1 - Proceder os passos da RGT recomendados por Cruz, 2006. Vide anexo.



Membrana assentada e fixada no local. A dobra de retenção (seta) permite sua estabilização pela resina.

Grupo Controle

1 - Somente curetagem e eliminação da lesão.

2 - Instalação da membrana e fechamento.

Avaliar profundidade do defeito, nível de inserção clínica, nível de inserção horizontal (furca), etc.

BIBLIOGRAFIA:

Buser D, Dahlin C, Schenk RK. Guided bone regeneration in Implant dentistry. Berlin: Quintessence; 1994.

Cruz M. Regeneração Guiada Tecidual. São Paulo: Santos Editora; 2006.

Karring T, Lindhe J, Cortellini P. Tratamento Periodontal Regenerativo. In: Lindhe J, Karring T, Lang NP. Clinical Periodontology and Implant Dentistry. Munksgaard, Copenhagen: Munksgaard International Publishers; 1997. P. 428-462.

Lang NP, Becker W, Karring T. Formation of the alveolar bone. In: Lindhe J, Karring T, Lang NP. Clinical periodontology and implant dentistry. Munksgaard, Copenhagen: Munksgaard International Publishers Ltd.; 1997. P. 665-689.

Lundgren D, Lundgren AK, Sennerby L, Nyman S. Augmentation of intramembraneous bone beyond the skeletal envelop using an occlusive titanium barrier. An experimental study in the rabbit. Clin Oral Implants Res 1995; 6:67-72.

Lindhe J, Karring T, Lang NP. Clinical Periodontology and Implant Dentistry. Munksgaard, Copenhagen: Munksgaard International Publishers; 1997.

Oliveira PAD, Oliveira AMSD, Marcos B. Avaliação clínica da técnica de regeneração tecidual guiada utilizando uma barreira de óxido de alumínio no tratamento de lesões de furca classe II em humanos: relato de 12 casos. Rev CROMG 1999; 5(1):18-30.