

## Recobrimento de recessões com enxerto subepitelial: tratamento de descontaminação da superfície radicular com laser

Silva, U.A.E.; Kina, J.R.; Suzuki, T.Y.U.; Kina, E.F.U.

Recessões gengivais múltiplas podem causar principalmente sensibilidade dentinaria e alterações estéticas que fazem o paciente buscar tratamento periodontal. O enxerto subepitelial é uma técnica mucogengival que pode ser aplicada para a resolução das recessões múltiplas. Neste caso clínico utilizou-se o laser de Erbium YAG para promover a descontaminação radicular um passo importante na técnica de enxerto subepitelial para alcançar reinserção dos tecidos gengivais nas raízes expostas. Com o resultado clínico obtido podemos concluir que apesar das desvantagens, a técnica proposta neste trabalho é uma boa opção de tratamento por demonstrar-se eficiente.

**Palavras- chave:** doenças periodontais; retração gengival; transplante.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba  
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"  
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"  
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"  
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014  
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri  
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados