

# Enxerto de conjuntivo de um estágio: relato de caso clínico

*Connective tissue grafts: case report*

Marco Aurélio Bianchini\*, Leonardo Vieira Bez\*\*, André Ricardo Buttendorff\*\*,  
César Augusto Magalhães Benfatti\*\*\*, Ricardo de Souza Magini\*\*\*\*

## RESUMO

O presente artigo visa relatar um caso clínico, com acompanhamento de três anos, onde, através de um único procedimento cirúrgico, conseguiu-se o recobrimento radicular de uma recessão gengival no elemento 14, bem como o aumento da mucosa ceratinizada desta região.

Através da discussão e descrição detalhadas dos procedimentos cirúrgicos envolvidos concluiu-se

que a presença obrigatória de mucosa ceratinizada ao redor dos elementos dentais ainda é um assunto controverso. Contudo, técnicas cirúrgicas conservadoras, como o enxerto de conjuntivo em um único estágio, estão perfeitamente indicadas no tratamento de recessões gengivais.

**Unitermos** - Recessão gengival; Recobrimento radicular; Enxerto de conjuntivo.

## ABSTRACT

The goal of this paper is to present a clinical case with 3 years follow up, where a one stage root coverage connective tissue graft in the right first premolar was done. The detailed description of the surgical procedures and the follow up showed the complete covered of a gingival recession and the increase of the keratinized mucosa. Through the discussion we

could conclude that the presence of keratinized mucosa around the tooth is still controversial. Thus, conservative techniques as one stage connective tissue grafts are indicated in the treatment of gingival recession.

**Key Words** - Gingival recession; Root coverage; Connective tissue graft.

\* Professor Adjunto das Disciplinas de Periodontia e Implantodontia da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.  
\*\* Alunos do Curso de Mestrado em Odontologia - Área de Concentração em Implantodontia da UFSC.  
\*\*\* Alunos do Curso de Doutorado em Odontologia - Área de Concentração em Implantodontia da UFSC.  
\*\*\*\* Professor Adjunto das Disciplinas de Periodontia e Implantodontia da UFSC.