

ENXERTO GENGIVAL LIVRE: RELATO DE CASO CLÍNICO

João Guilherme Lindolfo de OLIVEIRA*

Julia Belasco de SOUZA**

David Jonathan Rodrigues GUSMAN***

RESUMO

Estudos recentes são direcionados a explorar a relação da faixa da mucosa queratinizada com a saúde dos tecidos periodontais. Quando esta faixa não é suficiente, uma cirurgia para o aumento de mucosa queratinizada pode ser indicada, pois tem sido relatado que a presença ou a reconstrução de tecido queratinizado ao redor dos dentes é importante para a manutenção de uma higienização oral rotineira sem irritação ou desconforto ao paciente. Dentre os procedimentos cirúrgicos disponíveis, a técnica do enxerto gengival livre é consagrada na literatura periodontal para aumento da faixa de mucosa queratinizada. Este estudo relata um caso clínico em que foi realizada cirurgia de enxerto gengival livre com o objetivo de aumentar a faixa da mucosa queratinizada na região anterior inferior esquerda. Relato de caso: Paciente EMC, 49 anos de idade, apresentou-se com queixa principal de dor ao escovar os dentes na região anterior inferior esquerda. Ao exame clínico foi observada recessões gengivais nos dentes 31 e 33 (classe III e I de Miller respectivamente). Foi realizada a cirurgia de enxerto gengival livre, obtido do lado direito do palato. Após três meses de reparação da cirurgia mucogengival, foi possível observar que o enxerto gengival livre favoreceu a saúde periodontal aumentando a faixa de mucosa queratinizada em altura e em extensão. Diante dos resultados clínicos, pode-se concluir que o enxerto gengival livre é uma técnica previsível e de fácil realização para aumento da faixa de mucosa queratinizada.

Palavras-chave: Recessão gengival. Cirurgia odontológica. Periodontia.

*Graduanda do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, joaoguilherme9645@gmail.com

**Graduanda do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, jubellasco@hotmail.com

*** Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, davidgusman2@gmail.com