

Recessões gengivais múltiplas utilizando mucoderm®: relato de caso clínico

Bianca Rafaeli PIOVEZAN, Otávio Augusto Pacheco VITÓRIA, Halef Diego TURINI,
Luiz Guilherme FIORIN, Henrique Rinaldi MATHEUS, Giovanna Zancan CATTARIN,
Juliano Milanezi de ALMEIDA

Introdução: A Recessão Gengival (RG) é definida como o deslocamento apical da margem gengival em relação à junção cimento-esmalte. Sua etiologia é multifatorial e está associada à fatores predisponentes ou desencadeantes, gerando, muitas vezes, hipersensibilidade dentinária e desconforto ao paciente. Matrizes de colágeno foram recentemente introduzidas na odontologia como uma alternativa ao enxerto de tecido conjuntivo, considerado padrão ouro, oferecendo maior conforto ao paciente e reduzindo tempo cirúrgico. **Objetivo:** O presente trabalho relata um caso clínico de recobrimento de RG múltiplas utilizando Mucoderm®, avaliando e preservando seus resultados. **Relato de caso:** Paciente do gênero feminino, 39 anos de idade, compareceu na clínica de pós-graduação da Faculdade de Odontologia Araçatuba/UNESP e, ao exame clínico foi observado RG múltiplas inferiores bilaterais, com pouca faixa de tecido queratinizado e, além disso, a paciente relatou ter hipersensibilidade dentinária em ações corriqueiras. Foram realizadas incisões intrasulculares do dente 35 ao 45 e confeccionado um retalho de espessura parcial, ultrapassando a linha mucogengival. Na área receptora a Mucoderm® foi estabilizada por meio de suturas suspensórias. O retalho foi reposicionado coronalmente através de suturas suspensórias. Foi realizado acompanhamento clínico da paciente, sendo que nenhuma intercorrência foi observada durante o período de reparo. **Resultados:** Após 12 meses observamos um resultado satisfatório da região em questão associado ao aumento da faixa de mucosa queratinizada. Devido à perda óssea interproximal na região, o recobrimento não foi total. **Conclusão:** A membrana de Mucoderm®, um biomaterial xenógeno, é uma alternativa viável frente ao tratamento de recessões gengivais múltiplas.

DESCRITORES: Retração gengival; enxerto; materiais biocompatíveis.