

Cirurgia periodontal plástica no tratamento de recessões gengivais múltiplas

Milena de Morais FOGAÇA, Karina ANASTÁCIO,
Lukas Martyniak Ometi Gonçalves de FREITAS, Fernanda Akemi Nakanishi ITO,
Priscila Paganini Costa TIOSSI, Maria Beatriz Bergonse Pereira PEDRIALI

Introdução: As recessões gengivais, que resultam em exposição das raízes dentárias, podem representar um problema estético significativo. Sua etiologia envolve diversos fatores, como a inflamação provocada pelo biofilme, o alinhamento dos dentes no arco, a escovação traumática, a faixa estreita de gengiva inserida e um fenótipo periodontal fino. As principais indicações para o tratamento das recessões gengivais incluem a demanda estética do paciente, a redução da hipersensibilidade dentinária, a criação ou aumento de tecido ceratinizado, e a viabilização de uma higiene bucal adequada. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho é relatar um caso clínico de múltiplas recessões gengivais, em que a técnica escolhida foi o recobrimento radicular através do túnel modificado avançado coronalmente, associado ao enxerto de tecido conjuntivo. **Metodologia:** Paciente, gênero masculino, procurou a Clínica Odontológica Universitária da Universidade Estadual de Londrina com queixas de estética e hipersensibilidade dentinária. O exame clínico e radiográfico revelou a presença de recessões gengivais tipo I nos dentes 31, 32, 41 e 42. O tratamento cirúrgico consistiu na criação de um túnel a partir de um retalho de espessura parcial, sem a incisão das papilas, e na estabilização de um enxerto de tecido conjuntivo totalmente coberto pelo reposicionamento coronal do retalho. **Resultados:** Com o acompanhamento periódico do paciente e com os pós-operatórios realizados ao longo dos meses que se seguiram, foi possível analisar um recobrimento quase que total em todos os dentes submetidos à cirurgia, solucionando a queixa do paciente. **Conclusão:** O acompanhamento pós-operatório demonstrou um excelente resultado estético, com um ganho apreciável de espessura gengival, evidenciando a eficácia e previsibilidade da técnica, tornando-a uma excelente opção para o tratamento de recessões múltiplas adjacentes.

DESCRITORES: Periodontia; recessão gengival; tecido conjuntivo.