

TRATAMENTO DE RECESSÕES GENGIVAIS ASSOCIADAS A ABRASÕES CERVICAIS PROFUNDAS. RELATO DE CASO CLÍNICO

Renata TASSI, Andrea Maria de SOUSA, Carmen L. Mueller STORRER, Etieny de Fátima Marques MEDUNA, Tatiana Miranda DELIBERADOR

O uso de materiais restauradores resinosos tem-se mostrado uma alternativa biocompatível na restauração de abrasões cervicais profundas previamente ao procedimento cirúrgico de recobrimento radicular. O presente trabalho tem por objetivo apresentar um caso clínico tratado com enxerto de tecido conjuntivo subepitelial combinado ao retalho posicionado coronal sobre superfícies radiculares restauradas com resina composta no tratamento de recessões gengivais associadas a abrasões cervicais profundas. Paciente do sexo feminino, 44 anos, compareceu à Clínica de Periodontia do Unicenp, queixando-se da falta de estética nos dentes 11 e 21. Durante o exame clínico, constatou-se a presença de recessões gengivais múltiplas e adjacentes, Classe I de Miller, associadas às abrasões cervicais profundas. Inicialmente a paciente foi submetida ao tratamento periodontal básico e após quatro semanas as abrasões cervicais profundas foram restauradas com resina composta microhíbrida. Decorridos dez dias foi realizado o procedimento cirúrgico para o recobrimento radicular dos dentes envolvidos. Aos 6 meses pós-operatórios, observou-se recobrimento parcial das superfícies radiculares anteriormente expostas e saúde periodontal, além da total satisfação estética da paciente. Conclui-se que a associação entre os procedimentos restaurador e cirúrgico de recobrimento radicular para tratar recessões gengivais associadas com abrasões cervicais profundas pode ser considerada uma técnica eficiente. O paciente encontra-se ainda em controle pós-operatório após 06 meses, e vai continuar em acompanhamento para avaliar a longo prazo a escolha do tratamento.