

O.24 - Tratamento de retrações gengivais através de micro cirurgia plástica periodontal

Pessoa CG, Maia LP, Silva ER, Grisi MFM, Reino DM

carla.pessoa@usp.br

No tratamento cirúrgico de retrações gengivais é comumente utilizado enxerto de tecido conjuntivo subepitelial, na tentativa de obter maior efetividade no recobrimento radicular. O microscópio operatório tem sido empregado como um importante auxiliar na acuidade visual do periodontista, provendo mais detalhes, permitindo maior precisão nas incisões e coaptação dos tecidos que venham a possibilitar uma melhor vascularização, menor traumatismo e, por conseguinte, que haja a viabilidade de melhores resultados. O objetivo deste relato de caso é mostrar o recobrimento radicular obtido com auxílio do microscópio operatório. Paciente do gênero feminino, 25 anos de idade, sem comprometimento sistêmico, não fumante, possuía como queixa a retração no elemento 45. Após o preparo básico e obtenção de índice de placa inferior a 20%, os procedimentos cirúrgicos foram realizados. Incisões paralelas nas papilas adjacentes à retração foram criadas e um retalho dividido foi elevado. Tecido conjuntivo foi removido do palato e suturado no leito receptor. O acompanhamento foi seguido durante três meses. A paciente não apresentou dor ou edema e, na primeira semana, houve considerável cicatrização. A partir do uso do microscópio, foi possível obter recobrimento radicular completo, acelerando a cicatrização e diminuindo o desconforto pós-operatório.

Palavras-chave: *Retração gengival; enxerto; micro cirurgia.*