

Cirurgia para recobrimento radicular de recessões múltiplas e rasas: técnica de túnel modificado

Zanirato CD, Frizzera F, Verzola MHA, Sampaio JEC, Orrico SRP*

camiladzanirato@foar.unesp.br

A recessão gengival é caracterizada pela migração apical da gengiva marginal com a exposição da junção amelocementária. O tratamento dessa alteração deve ser instituído, dentre outras situações, quando existem queixas quanto a sua presença. As cirurgias plásticas periodontais para recobrimento radicular que associam o enxerto de tecido conjuntivo subepitelial a um retalho reposicionado coronalmente demonstram alta previsibilidade e estabilidade de resultados a longo prazo, sendo geralmente o tratamento de escolha em recessões classes I e II de Miller. As técnicas cirúrgicas têm passado por modificações ao longo dos últimos anos. Enquanto que no passado incisões relaxantes eram realizadas na maioria dos casos, atualmente um enfoque menos invasivo é preconizado. A técnica de túnel modificado apresenta ótimos resultados iniciais em recessões múltiplas e rasas por ser uma técnica extremamente conservadora. O objetivo deste trabalho é relatar um caso onde esta técnica foi empregada para tratamento de recessões múltiplas e rasas. O resultado demonstrou que foi possível obter um completo recobrimento com excelente resultado estético.

Palavras-chave: *Recessão gengival; estética; enxerto de tecido conjuntivo subepitelial.*