

Tratamento de recessão gengival com enxerto de tecido conjuntivo subepitelial

Barbosa, L.A.; Nogueira Filho, M.R., Prates, L.

Resumo:

Introdução: O recobrimento radicular com enxerto de tecido conjuntivo subepitelial (ETCS) vem se apresentando como uma das melhores alternativas para o tratamento de exposições radiculares devido à previsibilidade de seus resultados. Além disso, essa técnica parece ser superior em situações clínicas nas quais outras técnicas de recobrimento teriam resultados limitados. **Descrição do Caso:** Esse trabalho ilustra, através de um relato de caso clínico, como o ETCS pode melhorar a estética e a hipersensibilidade dentinária de uma recessão Classe III de Miller associada a uma lesão cervical não-cariosa (LCNC). O tratamento incluiu a restauração da unidade com resina composta e o recobrimento radicular com ETCS. **Conclusão:** Após 10 semanas de acompanhamento, observamos que é possível se obter um resultado clínico satisfatório, tanto do ponto de vista periodontal quanto estético utilizando o ETCS.

Palavras-chave: Retração gengival; tecido conjuntivo; cirurgia bucal.