

Aumento de gengiva queratinizada: enxerto gengival livre vs enxerto de tecido conjuntivo

Serra N, Valente D, Domingues E, Sanches G e Noronha S

Introdução

A necessidade da existência de uma espessura mínima de gengiva queratinizada (GQ) ao redor dos dentes tem sido amplamente debatida. Apesar de haver falta de evidência que a GQ seja necessária para a manutenção da saúde periodontal (Wennström, 1987) a sua preservação ou aumento pode estar indicada para melhorar o controlo de placa ou prevenir a recessão gengival. O objectivo deste poster é apresentar e discutir dois casos clínicos em que foram realizados procedimentos diferentes para o aumento de GQ.

Conclusão

Através dos casos clínico descritos é possível concluir que as técnicas utilizadas resultaram num aumento de GQ, permitindo aos pacientes alcançar mais conforto para realizarem uma manutenção adequada.

Descrição dos casos clínicos

No primeiro caso foi realizada uma cirurgia de enxerto gengival livre para diminuir o desconforto associado à escovagem, impeditivo de um adequado controlo de placa no dente 45. Existia uma recessão gengival classe III de Miller observando-se uma estreita banda GQ. No segundo caso, uma recessão gengival classe IV de Miller, foi efectuada a colocação de um enxerto de tecido conjuntivo, com o mesmo objectivo do caso anterior. A previsibilidade de recobrimento radicular em ambos os casos é muito baixa pelo que o objectivo primordial foi o aumento de GQ.