

## **Enxerto Gengival Livre associado à Terapia Ortodôntica**

*Terenzi M\*, Sampaio LM*

*mayara\_terenzi@hotmail.com*

A recessão gengival se caracteriza por uma perda de inserção, expondo a superfície radicular, estando à margem gengival localizada apicalmente à junção cimento-esmalte. Escovação traumática, mau posicionamento dos dentes, doença periodontal, inserções de freios e bridas, trauma oclusal, movimentação ortodôntica, fatores iatrogênicos e outros possuem grande significância sobre a etiologia da recessão gengival. O enxerto gengival livre epitelizado é utilizado para aumentar a faixa de gengiva inserida quando não há tecido doador adjacente, cobrir recessões gengivais estreitas, melhorar a estética e tornar a mastigação e controle de placa menos traumáticos. A importância da gengiva inserida está na facilidade de controle de placa, em ser barreira para penetração bacteriana e em ser um tecido mais resistente que confere imobilidade à gengiva marginal. O objetivo deste trabalho é demonstrar, através da apresentação de um caso clínico, a obtenção de aumento de tecido queratinizado que foi perdido devido à movimentação ortodôntica, através da técnica de enxerto gengival livre epitelizado.

**Palavras-chave:** *Recessão gengival; enxerto gengival livre epitelizado; gengiva inserida.*