

# Enxertos gengivais

A recessão gengival corresponde ao deslocamento da margem gengival, aparecendo a raiz do dente. Ela pode provocar alterações estéticas e hipersensibilidade radicular, alterando a mastigação e a escovação e desta forma colaborar para a progressão da doença periodontal.

O tratamento da recessão gengival por meio da cirurgia mucogengival tem sido extensamente pesquisado. Dentre as técnicas cirúrgicas atuais utilizadas para o recobrimento radicular, o enxerto de tecido conjuntivo destaca-se, pois fornece uma maior previsibilidade de sucesso. No enxerto gengival, geralmente é removido gengiva do palato (céu da boca) para inserção na região radicular com recessão. Mas há também técnicas que utilizam biomateriais como matrizes de colágeno para eliminar a confecção de um segundo sítio cirúrgico.



Incisivo central inferior com retração gengival



Melhora da estética e sensibilidade após cirurgia de enxerto gengival

## **Indicações**

Os enxertos gengivais são indicados principalmente em regiões onde há comprometimento estético como dentes anteriores com retração gengival extensa. Outras indicações comuns são para restabelecimento do contorno gengival adequado em caso de implante de dentes com pouca gengiva queratinizada ao redor; e para otimização estético-funcional em próteses dentárias.

### *Etiologia das recessões*

A etiologia das recessões gengivais é considerada multifatorial. Vários fatores geralmente estão associados como má posição dentária, escovação traumática (uso de técnica inadequada ou muita força durante a escovação), trauma oclusal, inflamação gengival, prótese fixa mal adaptada.

### *Consulte um especialista*

Os periodontistas são especialistas que costumam realizar esse tipo de cirurgia de enxerto gengival, sendo muito importante sua avaliação prévia. Ele fará o diagnóstico individualizado verificando a melhor forma de tratamento de cada caso.

O tratamento da hipersensibilidade dentária não é realizado apenas com enxertos; há casos em que pode ser mais indicado restauração da região radicular comprometida ou apenas acompanhamento.

### *Referências Bibliográficas*

1. Azevedo FP, et al. Enxerto de tecido mole para otimização estético-funcional em próteses dentais e implantossuportadas / Soft tissue grafting for optimal esthetic-functional dental implant rehabilitations. *Perionews*; 6(6): 609-613, nov.-dez. 2012.
2. Feitosa DS; et al. Indicações atuais dos enxertos gengivais livres / Current indications of free gingival grafts. *RGO*; 56(2): 1-6, abr.-jun. 2008.
3. Rodrigues DC; et al. Emprego do enxerto de tecido conjuntivo subepitelial no recobrimento radicular. *RGO*, Porto Alegre, v. 58, n.1, p. 115-118, 2010.

*Autora:*

*Dra. Taciana Morum*

*Analista Judiciária - Odontóloga - STJ*

*Especialista em Ortodontia*

*Mestre em Ciências da Saúde*