

Manipulação tecidual na cirurgia de reabertura de implantes dentários

Lais Versiani de Faria,¹ Juliana Casemiro Ferreira Silva,¹ Elizangela Cruvinel Zuza,² Gabriela Alessandra da Cruz Galhardo Camargo,² Alessandra Areas e Souza²

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Departamento de Periodontia, Curso de Odontologia, Universidade Federal Fluminense, RJ, Brasil

laisversiani@gmail.com

Objetivo: o objetivo deste trabalho é ilustrar a cirurgia de reabertura de implantes dentários e as possibilidades de manipulação tecidual realizadas.

Relato de Caso: para que se tenha função e estética em implantes, a forma, o contorno, a espessura e a quantidade de mucosa queratinizada são fundamentais. Os defeitos da mucosa peri-implantar que podem ser corrigidos na cirurgia de reabertura incluem a criação de uma faixa de mucosa queratinizada e alteração do fenótipo gengival. Dentre as

técnicas cirúrgicas descritas e ilustradas estão o enxerto de tecido conjuntivo, o enxerto gengival livre além da rotação de retalhos. **Conclusão:** o uso das técnicas de manipulação tecidual são uma rotina na clínica de periodontia e implantodontia. Conhecer seus fundamentos e indicações é importante para a boa execução das mesmas e para que se tenha sucesso no tratamento.

Palavras-chave: Cirurgia; Periodontia; Implantes; Estética.