



Enxerto de tecido conjuntivo subepitelial para otimização da estética periimplantar

Araujo NJ*, Faleiros PL, Gusman DJR, Oliveira FLP, Fiorin LG, Almeida JM
Departamento de Cirurgia e Clínica Integrada. Univ. Estadual Paulista – UNESP - Faculdade de Odontologia de Araçatuba, Araçatuba-SP, Brasil

A saúde dos tecidos periimplantares é fundamental para preservar os princípios biológicos da osseointegração e evitar intercorrências como inflamação dos tecidos periimplantares. Diante de exigências cada vez maiores por parte dos pacientes no que se refere ao resultado dos tratamentos odontológicos, o sucesso na implantodontia não é apenas a osseointegração e sim uma busca por excelência estética, funcional e biológica. Desta forma, técnicas cirúrgicas periodontais como os enxertos de tecido conjuntivo subepitelial, podem promover saúde e estética dos tecidos perimplantares. Assim, o presente trabalho tem por objetivo apresentar dois casos clínicos com técnicas cirúrgicas para o restabelecimento dos tecidos periimplantares visando promover saúde desses tecidos favorecendo a osseointegração ao longo do tempo e a estética periimplantar. Foram feitas associação de técnicas cirúrgicas tendo como resultado final o restabelecimento da estética e saúde dos tecidos periimplantares, com completa satisfação dos pacientes.

Descritores: Implantes Dentários; Osseointegração; Enxerto de Tecidos.

Referências

1. Wennstrom JL. Mucogingival therapy. *Ann Periodontol* 1996;1(1):671-701.
2. de Sanctis M, Clementini M. Flap approaches in plastic periodontal and implant surgery: critical elements in design and execution. *J Clin Periodontol*. 2014;41(Suppl 15):S108-22.