

Aumento de gengiva queratinizada em mucosa periimplantar: relato de caso clínico

Soldati, K.R.; Nicoli, L.G.; Marcantonio, C.; Frizzera, F; Zandim-Barcelos, D.L.; Marcantonio Junior, E.

Resumo:

O papel da mucosa queratinizada ao redor de implantes tem sido bastante discutido na literatura. A presença de tecido queratinizado pode facilitar os procedimentos restauradores, promover a estética e ainda permitir a manutenção de uma higienização oral rotineira sem irritação ou desconforto ao paciente. Assim, quando a faixa de mucosa queratinizada não é suficiente ou está ausente, um enxerto de tecido mole pode ser indicado. Dentre os procedimentos cirúrgicos disponíveis, o enxerto gengival livre é a técnica mais indicada para aumento da faixa de mucosa queratinizada. No presente relato de caso clínico, a técnica de enxerto gengival livre foi realizada com o objetivo de proporcionar uma maior faixa de mucosa queratinizada ao redor das superfícies expostas de implantes localizados na região anterior da mandíbula, instalados há aproximadamente 5 anos, que são suporte de uma prótese tipo protocolo. A paciente tinha como queixa principal o desconforto doloroso durante os procedimentos de higienização. Após trinta dias de reparação da cirurgia mucogengival, constatou-se a formação de uma faixa de mucosa queratinizada satisfatória e a resolução do desconforto relatado pela paciente durante a higienização. Levando em consideração os resultados clínicos obtidos, pode-se concluir que o enxerto gengival livre é uma técnica previsível e de fácil realização para aumento da faixa de mucosa queratinizada em mucosa periimplantar de prótese protocolo.

Palavras-chave: Enxerto gengival livre; implantes; mucosa queratinizada.