

Método alternativo de recobrimento de enxerto ósseo utilizando enxerto de tecido conjuntivo

Pereira, K.F.; Marin, D.O.M.; Nícoli, L.G.; Marcantonio, C.; Zandim-Barcelos, D.L.

Resumo:

O uso de enxertos ósseos homólogos na reconstrução de maxilas atróficas tem aumentado nos últimos anos, mostrando bons resultados a longo prazo. Porém, complicações tardias, tais como: exposição do enxerto, fenestração da mucosa gengival e infecção local podem acontecer e determinar a perda parcial ou total desse tipo de enxerto. A perfuração da mucosa gengival sobre o enxerto ósseo é uma complicação indesejável nos pacientes tratados. A remoção do tecido ósseo necrótico, diminuição do volume do enxerto e terapia com antibiótico são algumas das alternativas no tratamento deste tipo de complicação, na tentativa de recobrir o enxerto exposto na cavidade bucal. Este caso clínico descreve um método de recobrimento alternativo do enxerto ósseo homólogo exposto por uma fenestração da mucosa gengival. Com o objetivo de promover o recobrimento do enxerto ósseo, foi realizado um enxerto de tecido conjuntivo coletado do palato. Este método utilizado representa uma alternativa de recobrimento de enxertos ósseos com fenestração da mucosa gengival.

Palavras-chave: Enxertos ósseos; mucosa gengival; infecção.