

O.48 - Enxertos intrabucais para reconstrução de áreas edêntulas: relato de casos clínicos

Florian F, Pereira Filho VA, Martins L, Conte-Neto N, Carvalho WRS

Os enxertos ósseos representam importante papel em diversas situações na CTBMF, principalmente nas reconstruções dos rebordos alveolares atroficos previamente à instalação de implantes dentários osseointegrados. O osso autógeno apresenta melhores resultados quando comparado a outros materiais, devido às suas propriedades osteocondutoras, osteoindutoras e osteogênicas. Os sítios doadores para a remoção do enxerto podem ser extrabucais ou intrabucais, esses últimos se reservam a pequenas e médias reconstruções alveolares relacionadas a perdas dentárias unitárias ou desdentadas parciais. A escolha deste sítio deve ser baseada em vários fatores, entre eles, a quantidade óssea necessária, a espessura do enxerto, a área receptora, entre outros. As vantagens da utilização dos sítios doadores de enxerto intrabucais incluem a possibilidade de serem realizados em nível ambulatorial, ausência de cicatrizes cutâneas, além de origem embriológica do doador ser a mesma do sítio receptor, implicando em menor absorção do enxerto. O presente trabalho tem como objetivo destacar, por meio de uma revisão de literatura, os principais sítios doadores intrabucais utilizados para a reconstrução dos rebordos alveolares, dando ênfase em suas indicações e respectiva apresentação de casos clínicos do tema em questão.