



116 - IMPLANTE DENTAL COM ENXERTO ÓSSEO PARA GANHO DE VOLUME HORIZONTAL: RELATO DE CASO

Alexandre Wanderley Alécio

Discente, Mestrado em Implantodontia, Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic.

Natan Luiz Martinelli

Discente, Mestrado em Implantodontia, Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic.

André Lopes Cimonari

Docente, Mestrado em Implantodontia, Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic.

Rogério de Lima Romeiro

Coordenador, Mestrado em Implantodontia, Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic.

E-mail para correspondência: dr.alexandrewanderley@gmail.com

Categoria: Profissional

Modalidade: Relato de Caso

Área: Implantodontia

A reabilitação com implantes dentários em áreas com pouca espessura devido a perda óssea horizontal é um desafio na implantodontia. A regeneração óssea guiada (ROG) propõe que a regeneração de defeitos ósseos de forma previsível com a utilização de enxertos e barreiras, orientando a formação de osso na região defeituosa, e a associação desse enxerto com concentrado de Fibrina Rica em Plaquetas (PRF) promove aceleração na cicatrização e crescimento dos tecidos. O objetivo do presente relato foi apresentar um caso de ausência dentária superior posterior com depressão óssea vestibular e a reabilitação dessa região com implante dentário e enxerto ósseo associado ao PRF. Diante do caso clínico apresentado, pode-se concluir que o posicionamento correto do implante permite uma melhor reabilitação protética, e o uso do PRF associado ao enxerto ósseo, Stick Bone, ganho de volume com o tempo de cicatrização reduzido e melhor reparo regenerativo. Aprovado pelo CEP sob CAAE nº 62602622.8.0000.5374.

Palavras-chaves: Implante; Enxerto; Cirurgia Bucal.