



## 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](mailto: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.