

18-SPPG - Técnica modificada de carga imediata com prótese protocolo reforçada por estrutura metálica: caso clínico

Cristina Ramos da SILVA, Eduardo VEDOVATTO, Eduardo Piza PELLIZZER, Marcelo Coelho GOIATO, José Vitor Quinelli MAZARO, Humberto GENNARI FILHO

Desde o período em que Branemark apresentou à comunidade científica mundial a solução definitiva para os problemas da perda dos dentes naturais, através da ósseointegração, muitos trabalhos têm sido relatados com o intuito de trazer progressos ainda maiores. Próteses fixas com carga imediata têm mostrado um alto grau de sucesso clínico e aceitação pelos pacientes. Este trabalho reporta um protocolo modificado para reabilitação com carga imediata no arco inferior, sobre quatro implantes, com localização e comprimento determinados por radiografia panorâmica e por um guia de resina acrílica, perfurado nas posições estratégicas. Estas perfurações foram transferidas para a prótese inferior para permitir a adaptação futura da mesma. O arco superior foi reabilitado com uma prótese total convencional. A prótese total inferior, construída previamente à implantação, recebeu uma estrutura de reforço em NiCr que contornava os espaços dos implantes possibilitando sua adaptação sem interferência nos mesmos. Após a instalação dos implantes, foram conectados os *abutments* específicos para cada implante e sobre estes, os cilindros previamente tratados. Os espaços restantes entre cilindros e base acrílica foram preenchidos com resina acrílica auto polimerizável com a prótese em oclusão. Após a polimerização foram dados os acabamentos, a instalação final e dadas às instruções de higiene e alimentação. A técnica empregada conseguiu alcançar resultados satisfatórios por ser mais rápida, de fácil execução e menos onerosa, mas que exige um rigoroso planejamento.