

119 - Reabilitação oral a partir de próteses implanto suportadas

MATSUMOTO, Mariana Cruz; MONTANDON, Andréia Affonso Barreto;

MUÑOZ CHÁVEZ, Alejandro; CORRÊA, Cássia Bellotto;

MUÑOZ CHÁVEZ, Oscar Fernando

Este trabalho tem o objetivo de demonstrar como a importância do planejamento pré-cirúrgico e protético sobre implantes é fundamental para conciliar a estética, função e saúde periodontal. O paciente A.T. 72 anos, foi submetido a cirurgia de enxerto ósseo para colocação de 8 implantes superiores e 3 (três) inferiores. Após a colocação e passado o período de osteointegração e cicatrização, iniciou-se o planejamento da fase protética que consistia em restabelecer a dimensão vertical devolvendo o plano de oclusão. Para isso, foi realizada moldagem de transferência para correta seleção dos componentes, que neste caso a princípio, foram selecionados microunit parafusados para a região posterior e cimentados para a região anterior. Contudo, o planejamento foi alterado devido à perda do dente 23 por fratura radicular, passando a ser selecionado na região anterior microunit parafusados colocando um pântico na região do dente extraído unindo-o a região posterior. Após a colocação dos componentes, realizou-se a moldagem dos mesmos para a confecção dos provisórios, sendo estes instalados e unidos onde havia implantes, colocando-se posteriormente a prótese definitiva onde após foi confeccionada uma placa miorelaxante.