## CONSIDERAÇÕES NO TRATAMENTO REABILITADOR IMPLANTOSSUPORTADO EM BRUXÔMANOS

Orientador: LUTHI, Leonardo Flores Pesquisadores: PRODÓCIMO, Thaíse; DALLANORA, Leandro José; REBELATTO, Cassius; VARELA, Rodrigo Fuga

Curso: Especialização em Prótese Dentária Área do Conhecimento: Área das Ciências Biológicas e da Saúde

A previsibilidade e o sucesso longitudinal das reabilitações implanto-suportadas são influenciados pela biomecânica do meio de inserção. Com um emprego crescente no tratamento de edêntulos totais e parciais, elas exigem execução perfeita da técnica. Hábitos parafuncionais desencadeiam forças mastigatórias elevadas, tanto em magnitude quanto em duração, que podem gerar falhas no tratamento reabilitador. No presente estudo, por meio de uma revisão de literatura, foi revisada a etiologia, as consequências, as vantagens, as desvantagens, as possíveis formas de tratamento e a proservação das próteses implanto-suportadas em pacientes portadores de bruxismo. Visto que é essencial para os cirurgiões-dentistas o completo conhecimento do direcionamento e da magnitude das cargas oclusais, uma vez que, quando em excesso, essas cargas podem sobrecarregar as próteses implantosuportadas, além de todo o sistema estomatognático. Dessa maneira, o cirurgião-dentista será capaz de selecionar o esquema oclusal ideal para cada caso clínico especificamente, bem como a disposição dos implantes, a fim de minimizar os esforços biomecânicos incidentes sobre a prótese. Portanto, a melhor forma de proservação das próteses implantosuportadas em pacientes bruxômanos é um planejamento cirúrgico-protético em relação aos princípios oclusais, para que se diminua e se redirecione o excesso de carga nos implantes e em suas estruturas. O uso de dispositivos que protejam o trabalho realizado está bem indicado. Embora não seja fator de contraindicação, o bruxismo é considerado um fator de risco na reabilitação com implantes, sendo essenciais alguns cuidados para o sucesso do tratamento. Ajustes oclusais, uso de placas interoclusais noturnas e retornos periódicos para controle dos pacientes bruxômanos são fundamentais para a longevidade da reabilitação implantosuportadas.

Palauras-chaue: Bruxismo. Implantes dentários. Prótese dentária.