

REEMBASAMENTO DE PRÓTESE TOTAL

Gabriel Rodrigues Farias, Paulo Eduardo dos Santos Ferreira,

Délvio Francisco de Souza, Fabiano Marcelo Lemke, Giovani Dacoreggio

INTRODUÇÃO: Desde que se começou a substituir os dentes faltantes por próteses totais, a busca pelo conforto destas aliadas ao bom desempenho clínico, tornou-se a meta primordial dos cirurgiões-dentistas através dos tempos, com a utilização de materiais e técnicas específicas. Alguns destes materiais onde se busca entre outras coisas a beleza, o conforto e a funcionalidade são os forradores resilientes para próteses totais e parciais. Estes materiais começaram a serem utilizados a partir de 1869, com o uso de borrachas naturais. Desde então, a evolução destes é uma busca incansável pelos profissionais, pesquisadores, e fabricantes, que a cada temporada lançam ao mercado os mais variados tipos e formulações de produtos. **REVISÃO DE LITERATURA:** Os portadores de próteses totais estão sujeitos a uma gama de fatores que influenciam o processo de reabilitação protética, incluindo: 1) aspectos mecânicos, como a oclusão; 2) fatores fisiológicos, como alteração no substrato de sustentação das próteses e, características de tonicidade dos músculos. Sob este enfoque, o tratamento reabilitador deve ser orientado em vários aspetos: a) obtenção de melhor adaptação das bases das próteses aos tecidos de sustentação; b) melhoria das condições da fibromucosa de revestimento; c) restauração gradativa da tonicidade muscular; d) reposicionamento articular. **OBJETIVOS:** Procedimento que permite ajustar a base de uma prótese aos tecidos que lhe dão assento, mediante a interposição de material que passa a formar parte da base. Permite uma melhor distribuição das cargas sobre os tecidos de suporte e proporcionam maior conforto ao paciente. **CONCLUSÃO:** Baseando-se na melhora considerável da mastigação e fonação do paciente, recomenda-se o reembasamento direto por ser uma técnica de fácil execução, baixo tempo de trabalho e possibilidade de uso contínuo da prótese.

Palavras Chave: Prótese Total, Reembasamento de Prótese Total, Prótese Removível.