



MÉTODOS PARA HIGIENIZAÇÃO DE PRÓTESES TOTAIS REMOVÍVEIS

EMILLY KELLY BATISTA DE OLIVEIRA; BENEDITO DE JESUS PEREIRA NETO; KARLA JANILEE DE SOUZA PENHA; JANICE MARIA LOPES DE SOUZA; JOÃO GABRIEL SANTOS OLIVEIRA

INTRODUÇÃO: O edentulismo causa problemas nutricionais, estéticos e psicológicos, influenciando a autoestima e relações sociais. A reabilitação oral com uso de próteses representa a principal forma de resgate destes aspectos. A longevidade da reabilitação está associada à higienização. **OBJETIVOS:** discutir os métodos de higienização para próteses totais removíveis. **METODOLOGIA:** pesquisas nas bases de dados: Google acadêmico, PubMed e SciELO, artigos publicados nos últimos 5 anos e com descritores "higienização e prótese total removível", "desinfecção em prótese removível", "prótese total removível e limpeza". Os critérios para inclusão foram artigos completos relacionados a higienização de prótese total removível e os de exclusão foram trabalhos que não respondiam ao objetivo do estudo. **RESULTADOS:** a reabilitação protética visa a restauração das estruturas dentárias perdidas devolvendo função, estética e fonética do sistema estomatognático em indivíduos edêntulos totais ou parciais. Os métodos de higienização devem remover pigmentos, depósitos orgânicos e inorgânicos, ser bactericida, fungicida, compatível com material protético, atóxico, ter baixo custo e ser de fácil manipulação. Classificam-se em: mecânicos que são feitos com o auxílio de uma escova protética macia, sabão neutro ou dentífrico pouco abrasivo, ultrassom ou irradiação por micro-ondas; Físicos que são utilizados produtos químicos para auxiliar na higienização, como o hipoclorito de sódio, peróxidos alcalinos, ácidos, enzimas e gluconato de clorexidina; Combinado que é feita uma associação de métodos mecânicos e físicos. **CONCLUSÃO:** A higienização das próteses totais removíveis evita doenças relacionadas a cavidade bucal como a estomatite protética e infecções sistêmicas como respiratórias, gastrointestinais e cardíacas. Para a escolha do método deve ser baseada em mecânicos, físico-químicos ou combinados.

Palavras-chave: Reabilitação, Higienização, Prótese total removível, Desinfecção, Edentulismo.