

HIGIENIZAÇÃO DE PRÓTESES FIXAS E SUA IMPORTÂNCIA PARA A LONGEVIDADE DO TRATAMENTO PROTÉTICO.

Felipe de Almeida Costa

Discente - Centro Universitário Fametro – Fortaleza-CE
felipe.costa04@aluno.unifametro.edu.br

Karla Geovanna Ribeiro Brígido

Docente - Centro Universitário Fametro – Fortaleza-CE
karla.brigido@professor.unifametro.edu.br

Jandenilson Alves Brígido

Docente - Centro Universitário Fametro – Fortaleza-CE
jandenilson.brigido@professor.unifametro.edu.br

Victória Tercia Teixeira Lima

Discente - Centro Universitário Fametro – Fortaleza-CE
victorialima701@gmail.com

Vitória Brandão de Lima Borges

Discente - Centro Universitário Fametro – Fortaleza-CE
vitoria.borges@aluno.unifametro.edu.br

Área Temática: Saúde Coletiva, Promoção e Prevenção em Odontologia

Área de Conhecimento: Ciências da Saúde

Encontro Científico: XIII Encontro de Monitoria

Introdução: A reabilitação oral com próteses fixas é um tratamento comum e eficaz que pode restaurar a função mastigatória e a estética. Entretanto, a longevidade do tratamento não depende apenas da técnica clínica, mas também da higiene oral diária do paciente. O acúmulo de biofilme nas regiões interproximais e margens gengivais pode comprometer a saúde periodontal. A falta de limpeza adequada pode levar a complicações sérias, como cárie nos dentes de suporte, doenças periodontais e peri-implantares, comprometendo o sucesso do tratamento a longo prazo. **Objetivo:** Discutir a importância da higienização de próteses fixas para a preservação dos tecidos periodontais e a longevidade do tratamento protético. **Metodologia:** Foi realizado uma busca eletrônica nas bases de dados PubMed e Biblioteca virtual em saúde (Bvs), utilizando os descritores "higiene oral", "prótese fixa" e "saúde oral".

Foram selecionados artigos publicados nos últimos 5 anos, em língua inglesa e portuguesa, que abordam os métodos e a relevância da higiene para a manutenção da saúde dos tecidos periodontais e da prótese. **Resultados e Discussão:** A literatura evidencia que higienização não é apenas um cuidado de rotina, mas uma necessidade para o sucesso a longo prazo do tratamento. Tanto as superfícies bióticas quanto abióticas de próteses fixas podem ser facilmente colonizadas por bactérias, fungos e vírus, que podem se tornar potenciais patógenos. Assim, a higienização bucal efetiva, utilizando-se de métodos auxiliares, previne a inflamação gengival e a peri-implantite, prolongando significativamente a vida útil da prótese. **Considerações finais:** A higienização correta é um pilar fundamental para o sucesso do tratamento com próteses fixas. A orientação e o acompanhamento regular desses pacientes é fundamental para prevenir complicações e falhas biológicas, e assim, garantir uma saúde bucal adequada e longevidade da prótese fixa.

Palavras-chave: Higiene oral; Prótese fixa; Longevidade protética.

Referências:

CAVALCANTE SOUTO, I. C. et al. Assessment of oral hygiene and quality of life in rehabilitated patients with fixed partial dentures. **Folia Med Cracov**, v. 64, n. 1, p. 97-110, 2024.

ELMAHDI, A. A. et al. Assessment of Periodontal Health Among Removable and Fixed Partial Denture Wearers in Aseer Region of Saudi Arabia. **Med Sci Monit**, v. 29, e939857, 2023.

REOLON, M. C. H.; POLUHA, R. L. Orientações de manutenção e higienização de prótese fixa total implantossuportada: revisão de literatura. **Revista Odontológica de Araçatuba (Impr.)**, v. 45, n. 1, p. 9-15, 2024.

RYNIEWICZ, J. et al. Assessment of Oral Hygiene in Patients Using Fixed and Removable Dentures Treated at the University Dental Clinic in Krakow. **International Journal of Environmental Research and Public Health**, v. 18, n. 22, 11986, 2021.

SANTOS, T. P. et al. A influência dos métodos de higiene na longevidade das próteses totais e parciais removíveis. **Arch Health Invest**, v. 10, n. 1, p. 1-5, 2021.

VOHRA, M. et al. Impact of Fixed Partial Dentures on Oral Microbial Flora and Gingival Health: An In Vitro Assessment of Salivary Microbial Profiles. **Cureus**, v. 16, n. 7, e65220, 2024.



CONEXÃO UNIFAMETRO 2025

XXI SEMANA ACADÊMICA

ISSN: 2357-8645