

ESTÉTICA EM PRÓTESES PARCIAIS FIXAS E SATISFAÇÃO DO PACIENTE: REVISÃO DE LITERATURA

Grazielle Mesquita Bezerra

Discente - Centro Universitário Fametro – Unifametro
E-mail: graziellemesquita22@gmail.com

Matheus Alves Balbino

Discente - Centro Universitário Fametro - Unifametro
E-mail: matheus.balbino@aluno.unifametro.edu.br

Jandenilson Alves Brígido

Docente - Centro Universitário Fametro – Unifametro
E-mail: jandenilson.brígido@professor.unifametro.edu.br

Área Temática: Clínica Odontológica, Odontologia Restauradora e Reabilitadora

Área de Conhecimento: Ciências da Saúde

Encontro Científico: XIII Encontro de Iniciação à Pesquisa

Introdução: As próteses parciais fixas desempenham um papel crucial na reabilitação oral, visando restaurar a função e a estética dental. A escolha dos materiais e das técnicas de confecção impacta diretamente na aparência final da prótese e na satisfação do paciente. Materiais como porcelana, resina composta e ligas metálicas são comumente utilizados, cada um com características que influenciam a translucidez, cor e adaptação da prótese. **Objetivo:** Investigar como os diferentes materiais e técnicas de confecção influenciam a estética das próteses parciais fixas e a satisfação dos pacientes. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão de literatura utilizando-se das bases de dados PubMed/MEDLINE por meio dos descritores, “Fixed partial dentures”, “Dental Aesthetics”, e “Patient satisfaction”. Foram utilizados estudos dos últimos 10 anos nos idiomas inglês e português, resultando em 114 artigos encontrados. Destes, 5 foram incluídos por meio dos critérios de elegibilidade adotados e a exclusão de artigos fora da temática proposta. **Resultados e Discussão:** A análise revelou que materiais como cerâmicos feldspática e zircônia monolítica apresentam alta aceitação estética pelos pacientes, com avaliações positivas em termos de cor, translucidez e adaptação gengival. No entanto, a zircônia convencional mostrou taxas mais elevadas de fraturas e lascas, comprometendo sua longevidade estética. Além disso, técnicas de confecção digital, como CAD/CAM, proporcionaram maior precisão e estética superiores em comparação com métodos convencionais. A satisfação do paciente foi significativamente associada à escolha do material

e à técnica utilizada, com destaque para a importância da comunicação entre o profissional e o paciente na definição do plano de tratamento. **Considerações finais:** A estética das próteses parciais fixas resulta da combinação entre o material utilizado e a técnica aplicada. Materiais cerâmicos oferecem maior semelhança aos dentes naturais, enquanto as resinas reforçadas representam opções viáveis e conservadoras. A adoção de fluxos digitais potencializa a previsibilidade dos resultados e contribui para maior aceitação estética. A satisfação do paciente deve estar entre o equilíbrio à longevidade clínica e ao desempenho funcional das próteses.

Palavras-chave: Próteses Parciais fixas; Estética Dentária; Satisfação do paciente.

Referências:

DE ANGELIS, P. et al. Patient Satisfaction with Implant-Supported Monolithic and Partially Veneered Zirconia Restorations. **BioMed Research International**, v. 2021, p. 1–8, 2021.

DUONG, H.-Y. et al. Oral health-related quality of life of patients rehabilitated with fixed and removable implant-supported dental prostheses. **Periodontology 2000**, v. 88, p. 201–237, 2022.

GEIBALLA, G. H.; ABUBAKR, N. H.; IBRAHIM, Y. E. Patients' satisfaction and maintenance of fixed partial denture. **European Journal of Dentistry**, v. 10, n. 2, p. 250–253, 2016.

MALMSTROM, H. et al. Success, clinical performance and patient satisfaction of direct fibre-reinforced composite fixed partial dentures – a two-year clinical study. **Journal of Oral Rehabilitation**, v. 42, p. 906–913, 2015.

WITTNEBEN, J. G. et al. Patient-reported outcome measures focusing on aesthetics of implant- and tooth-supported fixed dental prostheses: A systematic review and meta-analysis. **Clinical Oral Implants Research**, v. 29, Suppl. 16, p. 224–240, 2018.