

REABILITAÇÃO ESTÉTICA E FUNCIONAL DO SORRISO COM FACETAS EM RESINA COMPOSTA E LAMINADOS CERÂMICOS

Autor(es)

Ana Carla Ferreira Carneiro Rios
Mayara De Jesus Hipólito
Karolaine De Oliveira Araújo
Lorena Mota Cardoso
Maria Eloá Arruda Da Silva
Alanna Eduarda Valença De Alcântara

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIME - UNIÃO METROPOLITANA DE EDUCAÇÃO E CULTURA

Introdução

A busca por procedimentos odontológicos na atualidade não só tem ocorrido devido a dor ou cura de doenças, mas também para a realização de procedimentos estéticos; na procura da transformação dos dentes, tornando-os mais brancos, alterando forma, textura e assim deixando o sorriso mais harmônico. Deste modo, a reabilitação bucal ocorre de maneira tanto estética quanto funcional. (Muniz et al., 2022).

A faceta em resina composta e os laminados cerâmicos têm se tornando destaques na odontologia; são materiais que se diferem em preço, durabilidade, ambos possuem suas vantagens, desvantagens, indicações e contraindicações. No entanto, esses materiais estão sendo excelentes opções para a reabilitação estética e funcional do sorriso, quando as técnicas são aplicadas dentro da norma científica. (Dias, 2021).

Objetivo

Este trabalho busca explorar, por meio de revisão de literatura, a utilização das facetas em resina composta e laminados cerâmicos, no intuito de entender o que é a faceta em resina composta e laminados cerâmicos, as vantagens, desvantagens, indicações e contraindicações, além de descrever o preparo e compreender os critérios para a escolha da técnica da faceta em resina composta e laminados cerâmicos.

Material e Métodos

Esta pesquisa se constitui em uma revisão de literatura qualitativa e descritiva, a respeito de obras as quais estejam relacionadas com o tema reabilitação estética e funcional do sorriso com faceta em resina composta e laminados cerâmicos. O levantamento bibliográfico envolveu o período dos últimos dez anos. Foram utilizados, como critérios de inclusão artigos científicos, livros e dissertações na língua portuguesa e inglesa que abordassem a respeito da temática; foram excluídos resumos e artigos que após a seleção dos artigos, não apresentavam relevância para o tema ou qualidade metodológica dúbia.

Para seleção dos artigos foram utilizadas as seguintes bases de dados: Google acadêmico, Scientific Electronic

Library online Scielo (SciELO), Medical Literature Analysis and Retrieval System Online (PubMed/Medline). As palavras-chave utilizadas na busca para este trabalho serão: Faceta Dentária, Resina Composta e Cerâmica Odontológica.

Resultados e Discussão

A busca por procedimentos estéticos na odontologia, como a reabilitação estético-funcional dos dentes tem sido alvo de procura por grande parte da sociedade; com objetivo de tornar o sorriso mais harmônico, muitos pacientes estão se submetendo a procedimentos restauradores (Neves et al., 2021). Dentro deste propósito terapêutico tem se destacado a utilização de facetas dentárias. (Dias, 2021).

Na odontologia restauradora existe dois tipos de facetas, a faceta de resina composta, confeccionada pela técnica direta e a faceta de cerâmica utilizando a técnica indireta. (Mantovani, 2018).

A faceta é um procedimento restaurador que proporciona correção de descoloração, deficiências estéticas e anormalidades. (Dias, 2021). Vale destacar que além disso, o preparo dentário para faceta é um procedimento minimamente invasivo, que possibilita minimizar o desgaste dentário. (Muniz et al., 2022).

Conclusão

A decisão por realizar a reabilitação bucal utilizando facetas dentárias deve levar em consideração a topografia dental, envolvendo a anatomia e posição dos dentes, a cor, além da saúde geral do sistema estomatognático. Os critérios de escolha devem ocorrer de maneira individual e planejada, com o propósito de garantir a longevidade do procedimento (Silva et al., 2024).

A escolha para confecção de facetas em resina composta ou laminados cerâmicos depende de uma análise criteriosa dos aspectos clínicos apresentados por cada indivíduo, sendo necessário considerar as necessidades e expectativas do paciente, avaliando questões funcionais, estéticas e financeiras.

Referências

Dias, Bianca, Ramos, Flávia. Utilização de facetas em resina composta e laminados cerâmicos na reabilitação estética do sorriso: uma revisão de literatura. Trabalho de Conclusão de Curso Unidade de Ensino Superior, Feira de Santana, 2021. Disponível em: https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://unef.edu.br/wp-content/uploads/2022/08/bianca-marinho-dias-flavia-nagila-gomes-ramos-a-utilizacao-de-facetas-em-resina-composta-e-laminados-ceramicos-na-reabilitacao-estetica-do-sorriso_-uma-revisao-de-literatura.pdf&ved=2ahUKEwjuj7MoAKOMAxVRDbkGHWp9Bt4QFnoECDMQAQ&sqi=2&usg=AOvVaw30SEVyp5YkvaM1I0KbUt3y Acesso: 02 out. 2025

Mantovani, Verônica de Oliveira. Reabilitação oral com facetas estéticas: cerâmica ou resina?. 2018. 27 f. Trabalho de conclusão de curso (bacharelado - Odontologia) - Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho, Faculdade de Odontologia de Araçatuba, 2018.

Muniz,m. b. m.; santillo, p. m. h.; anjos, h. a. dos; Manzi, r. l.; Muniz, c. i. f.; Assis, j. p. m. de g.; Carvalho, m. c. c. f. de; Santos, m. s. dos. Oral

Rehabilitation with Composite Resin Facets and the influence on quality of life – Case Report. Research, Society and Development, [S. I.], v. 11, n. 3, p. e23611326467, 2022. DOI: 10.33448/rsd-v11i3.26467. Disponível em:

<https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/26467>. Acesso em: 02 out. 2025.

Neves, Juliana Silva; Miranda, Maria Alzirene dos Santos; Yamashita, Ricardo Kiyoshi Preparo para Laminados Cerâmicos Minimamente Invasivos: Revisão de Literatura. *jnt- Facit Business and Technology Journal*. Qualis B1. 2021. Julho. Ed. 28. V. 1. Págs. 241-248. ISSN: 2526-4281 Disponível em: <https://revistas.faculdadefacit.edu.br/index.php/JNT/article/view/1087> . Acesso em 02 out. 2025

Silva, r. de a. c. da; Prado , f.; Oliveira, g. v. de; Santos, a. c. l. dos; Santos , m. l. dos; Ramos, l. s.; Souza , m. e. b. de; Senem , p. a.;

Jardeweski, g. l. f.; Silva, c. q. g. b. da; Barreto, v. m. s. comparação entre laminados cerâmicos e facetas diretas em resina composta: revisão de literatura. *Brazilian Journal of Implantology and Health Sciences* , [S. I.], v. 6, n. 1, p. 2285–2297, 2024. DOI: 10.36557/2674-8169.2024v6n1p2285-2297. Disponível em: <https://bjih.s.emnuvens.com.br/bjih/article/view/1378>. Acesso em: 02 out. 2025.