

ABORDAGEM RESTAURADORA COM RESINAS COMPOSTAS EM DENTES ESCURECIDOS PÓS-TRATAMENTO ENDODÔNTICO: REVISÃO INTEGRATIVA

Raimundo Jefferson Elias Pimenta¹ (jeffersoneliaspimenta0@gmail.com)

Francisca Adriele Cordeiro Dias² (fadrieledias@gmail.com)

Diego Ramos Aguiar² (diegoramosaguiar@hotmail.com)

INTRODUÇÃO: O escurecimento dentário representa um fator relevante que afeta o bem-estar e a autoestima dos pacientes. Suas causas são diversas, o que torna essencial o conhecimento aprofundado de sua etiologia para um planejamento terapêutico adequado. Atualmente, há diferentes opções de tratamento voltadas à reabilitação estética e funcional de dentes com alteração de cor, destacando-se as restaurações diretas com resina composta pela previsibilidade e caráter conservador do procedimento. **OBJETIVO:** Enfatizar a eficácia clínica das resinas compostas na restauração de dentes escurecidos após tratamento endodôntico, evidenciando sua capacidade de restabelecer a estética, proporcionar resistência estrutural e contribuir para a manutenção da saúde periodontal e do elemento dentário a longo prazo. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Realizou-se uma revisão integrativa da literatura com análise crítica de estudos selecionados nas bases SciELO, CAPES Periódicos e Google Acadêmico. Utilizaram-se os descritores “Composite resins”, “Endodontics”, “Tooth darkening”, “Veneers” e “Dental aesthetics”, combinados pelo operador booleano AND. Foram incluídos artigos em português e inglês, publicados nos últimos dez anos, abrangendo revisões sistemáticas e estudos clínicos sobre escurecimento dentário pós-endodôntico. Excluíram-se materiais duplicados, incompletos ou que não respondessem à pergunta norteadora. Após triagem e leitura completa, 11 artigos atenderam aos critérios de inclusão. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Os estudos analisados demonstraram que a restauração estética com resina composta é uma abordagem conservadora e eficaz para dentes escurecidos, especialmente na região anterior. Quando associada a opacificadores, proporciona excelente desempenho óptico, integração estética e durabilidade clínica. **CONCLUSÃO:** A reabilitação da região anterior do sorriso possui importância fundamental não apenas para o aprimoramento estético, mas também para a restauração funcional e o bem-estar psicossocial do paciente, reafirmando o uso das resinas compostas como alternativa estética previsível e de alta performance clínica.

Palavras-chave: Escurecimento dentário. Resinas compostas. Estética dentária

¹ Acadêmico (a) de Odontologia do Centro Universitária INTA- UNINTA. Sobral, Ceará.

² Professor (a) do curso Odontologia do Centro Universitária INTA- UNINTA. Sobral, Ceará.