

REMOÇÃO SELETIVA DE TECIDO CARIADO EM DENTES DECÍDUOS: REVISÃO DE LITERATURA

Eduardo Jucá Carneiro

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).
E-mail: eduardojcarneiro@hotmail.com

Kezia Samara Rabelo da Silva

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

Erika Dias dos Santos

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

Sofia Vasconcelos Carneiro

Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).
E-mail: sofiacarneiro@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

Atualmente as possibilidades de tratamento para lesões de cárie em dentes decíduos são as mais conservadoras a fim de preservar a exposição pulpar. Dentre elas, a remoção seletiva de tecido cariado. A remoção seletiva de tecido cariado tem sido usada como uma técnica conservadora para tratar lesões profundas de cárie em relação ao uso da técnica mais invasiva, na qual é menos usada atualmente. O objetivo do referente trabalho é revisar literatura sobre a remoção seletiva de tecido cariado na dentição decídua, enfatizando a impotência da escolha de um tratamento conservador e apresentar os benefícios da odontologia minimamente invasiva. Este trabalho trata-se de uma revisão narrativa da literatura. Para isso, foram realizadas buscas na base de dados, Pubmed e Google Acadêmico, utilizando os seguintes descritores “remoção seletiva de tecido cariado e dentição decídua” e “carie removal and deciduous teeth”. A escolha de artigos recentes, com espaço de tempo de 10 anos. Com base na leitura de artigos, conclui-se que a remoção seletiva apresenta-se como uma alternativa conservadora para o tratamento de lesões cariosas profundas. O principal benefício do uso dessa técnica é evitar a exposição pulpar, o que torna o procedimento restaurador mais simplificado, além de melhorar o prognóstico e a longevidade do tratamento.

Palavras-chave: Cárie Removal; Deciduous teeth; Remoção seletiva.

Área temática: Odontopediatria.