

ACADÊMICO - REVISÃO DE LITERATURA - PACIENTES COM  
NECESSIDADES ESPECIAIS

**PROTOSCOLOS DE SAÚDE BUCAL NA ONCOLOGIA PEDIÁTRICA**

*Yasmin China Da Silva (yasmin18china@gmail.com)*

*Celina Faig Lima Carta (celinacarta@umc.br)*

Introdução: A participação do cirurgião-dentista no cuidado aos pacientes pediátricos em tratamento oncológico é de extrema importância, sua colaboração durante as abordagens da terapia antineoplásica reflete na recuperação e qualidade de vida do paciente. Objetivo: revisar a literatura sobre o tema protocolos de saúde bucal na oncologia pediátrica. Identificar a atuação do cirurgião-dentista nessa área. Discutir estratégias de abordagem pré, trans e pós terapia antineoplásica. Verificar os benefícios para a saúde bucal desses pacientes. Material e método: Esta revisão de literatura baseou-se em uma busca de artigos científicos nos bancos de dados da Scientific Electronic Library online (Scielo), PubMed e Bireme, publicados entre 2010 e 2022. Tendo a inclusão de artigos em português e inglês, utilizando os descritores: crianças, odontologia, pediatria, oncologia e mucosa oral. Resultados: A análise dos estudos mostrou que a utilização de protocolos bucais durante as terapias antineoplásicas tem impacto direto na qualidade de vida e recuperação desses pacientes. Estudos apontam que a presença de protocolos contribui para a diminuição significativa da mucosite oral, infecções oportunistas, osteorradiocrose, entre outros. Além disso, a presença do cirurgião-dentista na equipe multidisciplinar é fundamental para a atuação precoce na prevenção de complicações decorrentes principalmente da

quimioterapia e radioterapia. Conclusão: Esta revisão de literatura destaca a importância da implementação de protocolos de saúde bucal na oncologia pediátrica devido a sua eficácia na redução de complicações maiores. A capacitação do cirurgião-dentista e atuação integral no manejo desses pacientes é fundamental para auxiliar no tratamento e recuperação das crianças em tratamento oncológico.

Palavras-chave: crianças; pediatria; odontologia; oncologia; mucosa oral.