

A CÁRIE NA PRIMEIRA INFÂNCIA PODE INFLUENCIAR NA QUALIDADE DE VIDA DO PACIENTE?

Sergio Eduardo Pinheiro Girão

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).
E-mail: serginhoedu0@gmail.com

Antonio Henrique Sampaio Pinheiro

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

Yohana de Oliveira Ponte

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

RESUMO

A cárie dentária é a doença crônica mais comum na infância, constituindo-se em um importante problema de saúde pública afetando 60 a 90% das crianças em idade escolar. Antigamente conceituada como cárie de mamadeira, cárie precoce na infância e cárie severa na infância teve sua nomenclatura atualizada em 2019 para Cárie na Primeira Infância (CPI) pela International Association Paediatric Dentistry (IAPD), na Declaração de Bangkok. O objetivo do presente estudo foi verificar por meio de uma busca na literatura, como a cárie na primeira infância pode influenciar na qualidade de vida do paciente. Foi realizada uma pesquisa bibliográfica utilizando as bases de dados SCIELO, BVS e Google Scholar, nos idiomas português e inglês, utilizando os seguintes descritores: “Dente decíduo”, “Cárie dentária” e “Odontopediatria”, assim como suas correspondências em inglês, publicados nos últimos 5 anos (2018 - 2022), sendo encontrados 127 artigos. Após a leitura de títulos e resumos, foram selecionados 5 artigos e excluídos artigos que não abrangem a relação entre cárie dentária e qualidade de vida. A cárie dentária pode proporcionar dor, infecção, mudanças nos comportamentos e no estilo de vida da criança, repercutindo de forma negativa no crescimento e na qualidade de vida. Assim, foi observado que tratar esta doença, restaurar e restabelecer a função oral da criança, além de devolver estética, permite um desenvolvimento corporal e psicossocial proporcionando melhor qualidade de vida aos pequenos pacientes.

Palavras-chave: Dente decíduo; Cárie dentária; Odontopediatria.

Área temática: Odontopediatria.