



UNICEPLAC
CENTRO UNIVERSITÁRIO

Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC
Curso de Odontologia
Trabalho de Conclusão de Curso

**Impacto do letramento de pais/ responsáveis na saúde bucal de
crianças: revisão de literatura**

Gama-DF
2021

ANDRÉA TEIXEIRA CAETANO ARRUDA

**Impacto do letramento de pais/ responsáveis na saúde bucal de
crianças: revisão de literatura**

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Odontologia pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Orientadora: Prof.^a Dra. Letícia Diniz Santos Vieira

Gama-DF

2021

ANDRÉA TEIXEIRA CAETANO ARRUDA

**Impacto do letramento de pais/ responsáveis na saúde bucal de crianças:
revisão de literatura**

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Odontologia pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Gama-DF, 22 de dezembro de 2021.

Banca Examinadora

Prof.(a). Dra. Letícia Diniz Santos Vieira
Orientadora

Prof. (a). Ms. Hanna Ganim
Examinador

Prof. (a). Ms. Cláudia Moreira

Examinador

Impacto do letramento de pais/ responsáveis na saúde bucal de crianças:
revisão de literatura

Andréa Teixeira Caetano Arruda¹
Dra. Letícia Diniz Santos Vieira²

Resumo:

A cárie dental permanece como um grave problema de saúde pública que acomete a primeira infância. As ações em educação para a redução de cárie, transcendem o atendimento odontológico de ordem terapêutica. Um dos maiores desafios para os odontólogos é atuar junto à comunidade, promovendo a manutenção da saúde, destacando a necessidade de ensinar e motivar hábitos de higiene bucal. O termo alfabetismo em saúde bucal é definido como a capacidade de o indivíduo compreender informações sobre saúde bucal, e as funções necessárias para aplicar e fazer escolhas em saúde adequadas. Portanto, é importante avaliar o nível de alfabetismo em saúde bucal dos pais/responsáveis, para que sejam realizados aperfeiçoamentos no conhecimento da população, visando melhorias nas condições bucais. Este trabalho teve como objetivo uma revisão de literatura baseada em artigos científicos coletados na base de dados PubMed, sobre a associação entre a ocorrência de cárie dentária infantil e o alfabetismo em saúde bucal dos pais e/ou responsáveis nos últimos 07 anos. Conclui-se que existe uma forte associação entre crianças que apresentam cárie e o analfabetismo dos genitores. Neste sentido, o baixo alfabetismo em saúde bucal de pais/responsáveis está associado a uma maior chance de seus filhos possuírem evidentes consequências clínicas da cárie dentária.

Palavra-chave: Letramento em Saúde Bucal. Odontologia Preventiva. Cárie Dentária. Primeira Infância. Educação em Saúde Bucal.

Abstract:

Dental caries remains a serious public health problem that affects early childhood. Educational actions for caries reduction go beyond therapeutic dental care. One of the biggest challenges for dentists is to work with the community, promoting health maintenance, highlighting the need to teach and motivate oral hygiene habits. The term Oral Health Literacy is defined as the individual's ability to understand information about oral health, and the functions necessary to apply and make appropriate health choices. Therefore, it is very important to assess the level of oral health literacy of parents/guardians, so that improvements in the population's knowledge are made, aiming at improving oral conditions. This work aims to review the literature based on collections of scientific articles in the PubMed database on the association between the occurrence of childhood dental caries and oral health literacy of parents and/or guardians in the last 18 years. It is concluded that there is a strong association between children with caries and parental illiteracy. In this sense, the low oral health literacy of parents/guardians is associated with a greater chance of their children having obvious clinical consequences of dental caries.

Keywords: Literacy in Oral Health. Preventive Dentistry. Dental cavity. Early Childhood. Oral Health Education.

¹Graduanda do Curso Odontologia, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac. E-mail: andreatcaetano@gmail.com.

² Doutora em Odontopediatria pela Uninove-SP. E-mail: leticia.vieira@unicepla.edu.br.

