XVII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE





CONHECIMENTO DE PAIS E CUIDADORES SOBRE A CÁRIE DENTÁRIA EM PRÉ-ESCOLARES

Ana Cecília de Souza Moraes Clementino ¹, Carmem Dolores de Sá Catão ²

RESUMO

Este trabalho teve como objetivo analisar na literatura científica o conhecimento dos pais e cuidadores infantis sobre a ocorrência de cárie dentária em crianças em idade escolar. Foi realizado através de uma revisão integrativa com abordagem qualitativa, com publicação dos estudos compreendidos entre 2014 e 2019. À estratégia de identificação e seleção dos artigos foi a partir da busca de publicações indexadas nas bases de dados virtuais, a saber: Scielo - Scientific Electronic Library Online, LILACS, MEDLINE, no período de outubro a julho de 2020. Após a leitura dos 59 artigos pré-selecionados, apenas 14 artigos atenderam aos critérios de inclusão e responderam à pergunta, qual o conhecimento dos pais e cuidadores infantis acerca da ocorrência de cárie dentária em crianças em idade escolar, abordado em publicações disseminadas em periódicos nacionais e internacionais? Quanto às características metodológicas seis artigos foram descritos como de abordagem quantitativa, cinco abordagem qualitativa, quatro como estudo transversal, um como observacional e longitudinal. Para tanto, emergiram cinco categorias temáticas: Categoria 1: Perfil dos pais cuidadores com o conhecimento sobre a cárie dentária; Categoria 2 – Fatores e preditores de risco da cárie dentária em crianças em idade escolar; Categoria 3: Barreiras da saúde que inibema saúde bucal de seus filhos; Categoria 4: Ações de Saúde Bucal, como medidas de prevenção e combate a cárie dentária; Categoria 5: Conhecimento e comportamento dos cuidadores em torno da etiologia da cárie dentária em criança. Os dados foram analisados a partir da Análise de Conteúdo, proposta Bardin (2016). O referido estudo envolve apenas dados de domínio público que não identificam os participantes da pesquisa, não necessitando da aprovação por parte do Comitê de Ética em Pesquisa. Os resultados do presente estudo apontaram que as atividades de educação em saúde bucal são necessárias para melhorar o conhecimento dos pais e cuidadores, independentemente da técnica educativa, uma vez que os mesmos, não tinham compreensão acerca das técnicas de higiene em saúde bucal.

Palavras-chave: Cárie dentária, Odontologia, Criança.

¹Ana Cecília de Souza Moraes Clementino <Odontologia>, UNIFACISA- Centro Universitário , Campina Grande, PB, e-mail: cecismoraes.acm@gmail.com

²<Doutora>, <Professora Associada I do curso de Medicina>, <Unidade Acadêmica de Medicina - CCBS>, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: cataocarmem@gmail.com

XVII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE





KNOWLEDGE OF PARENTS AND CAREGIVERS ABOUT DENTAL CARIES IN PRE-SCHOOLS

ABSTRACT

This study aimed to analyze in the scientific literature the knowledge of parents and child caregivers about the occurrence of dental caries in school-aged children. It was carried out through an integrative review with a qualitative approach, with the publication of studies between 2014 and 2019. The strategy of identification and selection of articles was based on the search for publications indexed in the virtual databases, namely: Scielo - Scientific Electronic Library Online, LILACS, MEDLINE, from October to July 2020. After reading 59 pre-selected articles, only 14 articles met the inclusion criteria and answered the question, what is the knowledge of parents and child caregivers about the occurrence of dental caries in school children, addressed in publications disseminated in national and international journals? As for methodological characteristics, six articles were described as having a quantitative approach, five as a qualitative approach, four as a cross-sectional study, one as an observational and longitudinal study. To this end, five thematic categories emerged: Category 1: Profile of caregiving parents with knowledge about dental caries: Category 2 - Risk factors and predictors of dental caries in school-aged children; Category 3: Health barriers that inhibit your children's oral health; Category 4: Oral Health Actions, such as measures to prevent and combat dental caries; Category 5: Knowledge and behavior of caregivers regarding the etiology of dental caries in children. The data were analyzed using the Content Analysis, proposed by Bardin (2016). This study involves only public domain data that does not identify the research participants, and does not need approval by the Research Ethics Committee. The results of the present study pointed out that oral health education activities are necessary to improve the knowledge of parents and caregivers, regardless of the educational technique, since they had no understanding about hygiene techniques in oral health.

Keywords: Dental caries, Dentistry, Child.