



AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE GRADUANDOS DE ODONTOLOGIA ACERCA DAS ALTERAÇÕES ESTOMATOLÓGICAS E TRATAMENTO ODONTOLÓGICO EM PACIENTES ONCOLÓGICOS PEDIÁTRICOS.

Roberta Gomes Pereira da Silva¹, Elizandra Silva da Penha²

RESUMO

O câncer infantojuvenil e seu tratamento podem causar efeitos colaterais que afetam a saúde bucal das crianças e sua qualidade de vida. Portanto, é essencial que os profissionais de odontologia recebam um ensino que os capacite a identificar as lesões orais e planejar tratamentos específicos para cada caso. O presente estudo objetiva avaliar o conhecimento e percepção de graduandos de Odontologia da Universidade Federal de Campina Grande acerca do assunto, permitindo a identificação de possíveis dúvidas, proporcionando melhor direcionamento das disciplinas responsáveis por esses conhecimentos. A coleta de dados baseou-se no estudo de Zanini (2016), foi realizada através de questionários autoexplicativos. Participaram discentes matriculados do 1º ao 10º período do curso supracitado. Os dados foram armazenados, tabulados e analisados descritivamente utilizando o programa Microsoft® Excel v. 2019. Os graduandos tinham idade predominantemente entre 20 e 24 anos e cursavam o oitavo período. A maioria deles, 78,52%, relatou que nunca obteve informações sobre tratamentos odontológicos prestados a pacientes oncológicos pediátricos. Todos consideram que o cirurgião-dentista pode auxiliar na qualidade de vida desses pacientes, mas a maioria não se sente capacitada para prestar atendimento ou diagnosticar manifestações bucais nos mesmos. Os participantes não saberiam diagnosticar a maior parte das complicações mencionadas e não saberiam prescrever tratamentos para manifestações bucais comuns, mas, ainda assim, a maioria das terapêuticas citadas possuem respaldo científico. Os participantes reconhecem a importância do cirurgião-dentista na equipe multidisciplinar que assiste o paciente oncológico pediátrico.

Palavras-chave: Odontologia. Câncer infanto-juvenil. Formação acadêmica.

¹Graduanda de Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: roberta.pereira@estudante.ufcg.edu.br

²Doutorado, Professora, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: elizandrapenha@hotmail.com



***AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE GRADUANDOS DE ODONTOLOGIA
ACERCA DAS ALTERAÇÕES ESTOMATOLÓGICAS E TRATAMENTO
ODONTOLÓGICO EM PACIENTES ONCOLÓGICOS PEDIÁTRICOS.***

ABSTRACT

Childhood and adolescent cancer and its treatment can cause side effects that affect the oral health of children and their quality of life. Therefore, it is essential for dental professionals to receive education that enables them to identify oral lesions and plan specific treatments for each case. This study aims to assess the knowledge and perception of Dentistry undergraduates at the Federal University of Campina Grande on this subject, allowing the identification of possible doubts and providing better guidance for the disciplines responsible for this knowledge. Data collection was based on the study by Zanini (2016) and was carried out through self-explanatory questionnaires. Participants included students enrolled in the 1st to 10th semesters of the aforementioned course. The data were stored, tabulated, and analyzed descriptively using Microsoft® Excel v. 2019. The undergraduates were predominantly between 20 and 24 years old and in the eighth semester. The majority of them, 78.52%, reported never receiving information about dental treatments provided to pediatric oncology patients. All of them believe that the dentist can assist in the quality of life of these patients, but most do not feel capable of providing care or diagnosing oral manifestations in them. Participants would not know how to diagnose most of the mentioned complications and they reported not knowing how to prescribe treatments for common oral manifestations, but most of the therapies mentioned have scientific support. Participants recognize the importance of the dentist in the multidisciplinary team that assists pediatric cancer patients.

Keywords: Dentistry. Child and Adolescent Cancer. Academic Education.