



AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE ESTUDANTES DE ODONTOLOGIA SOBRE PRESCRIÇÃO DE ANTIBIÓTICOS SISTÊMICOS NAS INFECÇÕES ENDODÔNTICAS

Deyviane Dreicy de Medeiros Lima¹, Felipe de Souza Matos²

RESUMO

O objetivo principal desta pesquisa foi avaliar o conhecimento de alunos do último ano (nono e décimo períodos) do curso de Bacharelado em Odontologia quanto ao uso de antibióticos sistêmicos em infecções endodônticas, tanto na Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) quanto nas Universidades circunvizinhas (UERN, UFRN, UNIFIP). Trate-se de uma pesquisa aplicada, cuja coleta de dados foi feita nas respectivas universidades por meio de questionários físicos ou virtuais. Foram incluídos na pesquisa alunos do nono e décimo períodos dos cursos de Bacharelado em Odontologia que estavam com vínculo ativo dentro da Instituição de Ensino Superior e que apresentavam capacidade física e mental para responder ao questionário. O estudo foi importante para avaliar o nível de conhecimento dos estudantes de Odontologia sobre o uso de antibióticos sistêmicos em infecções endodônticas. Após coleta dos dados, notou-se que, embora a maioria dos estudantes de odontologia demonstre conhecimento sobre a importância dos antibióticos no tratamento de infecções endodônticas, ainda há falhas significativas no entendimento das diretrizes de prescrição.

Palavras-chave: Controle de infecções dentárias, Prescrições de medicamentos, Resistência a antibióticos.

¹Aluna do Curso de Odontologia, Centro de Saúde e Tecnologia Rural, UFCG, Patos, PB, e-mail: mdeyviane@gmail.com

²Doutor em Endodontia, Professor Adjunto do Curso de Odontologia, Centro de Saúde e Tecnologia Rural, UFCG, Patos, PB, e-mail: felipe.souza@professor.ufcg.edu.br



EVALUATION OF DENTISTRY STUDENTS' KNOWLEDGE ABOUT PRESCRIPTION OF SYSTEMIC ANTIBIOTICS IN ENDODONTIC INFECTIONS

ABSTRACT

The main objective of this research was to evaluate the knowledge of final year students (ninth and tenth periods) of the Bachelor of Dentistry course regarding the use of systemic antibiotics in endodontic infections, both at the Federal University of Campina Grande (UFCG) and in surrounding Universities (UERN, UFRN, UNIFIP). This is an applied research, whose data collection was carried out at the respective universities through physical or virtual questionnaires. The research included students in the ninth and tenth periods of the Bachelor of Dentistry courses who were actively employed within the Higher Education Institution and who had the physical and mental capacity to answer the questionnaire. The study was important to evaluate the level of knowledge of dentistry students about the use of systemic antibiotics in endodontic infections. After collecting the data, it was noted that, although the majority of dental students demonstrate knowledge about the importance of antibiotics in the treatment of endodontic infections, there are still significant gaps in understanding the prescription guidelines.

Keywords: Dental infection control, Drug prescriptions, Antibiotic resistance.