



CONHECIMENTO, ATITUDES E PRÁTICAS SOBRE A COVID-19 DE ESTUDANTES E SERVIDORES UNIVERSITÁRIOS E FATORES ASSOCIADOS

Mariana Érica da Silva Paixão¹, Luana Carla Santana Ribeiro²

RESUMO

Objetivou-se analisar o conhecimento, atitudes e práticas em relação à pandemia de covid-19 de estudantes e servidores universitários e fatores associados. Trata-se de uma pesquisa transversal, descritiva e de abordagem quantitativa. A coleta dos dados ocorreu de dezembro de 2021 a março de 2022, com 421 estudantes e servidores universitários, utilizando-se um questionário on-line. Os dados foram armazenados e analisados no *Software* SPSS® versão 21.0, no qual se realizou análise descritiva e análise univariada, utilizando os testes Qui-quadrado de Pearson ou teste exato de Fisher, na análise de variáveis categóricas, e teste de Kruskal-Wallis ou Teste Mann-Whitney, na análise das variáveis numéricas. Os resultados apontaram que as pessoas com idade mais avançada, casadas ou em união estável, com alto nível de escolaridade, renda familiar mais elevada e melhores condições socioeconômicas, apresentam maior nível de conhecimento, mais atitudes positivas e práticas adequadas de prevenção da covid-19; que ocorreram mais transtornos mentais durante a pandemia entre estudantes, jovens, mulheres, pessoas separadas ou divorciadas e com renda mensal familiar baixa; e que as pessoas que não apresentam nenhum tipo de comorbidade ou condição específica de risco, por não reconhecerem a própria vulnerabilidade à doença, apresentam menor nível de conhecimento, o que pode favorecer a sua exposição e infecção ao novo coronavírus. Espera-se que os resultados dessa pesquisa contribuam para o planejamento e a implementação de novas políticas públicas e estratégias eficazes de prevenção da doença, visando à redução de sua morbimortalidade, particularmente nas instituições de ensino e em suas respectivas comunidades locais.

Palavras-chave: SARS-CoV-2, Covid-19, Prevenção de Doenças.

¹Graduanda em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem do Centro de Educação e Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: maripaixao19@hotmail.com

²Doutora em Enfermagem, Professora do Curso de Bacharelado em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem do Centro de Educação e Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: luana.carla@professor.ufcg.edu.br



KNOWLEDGE, ATTITUDES AND PRACTICES ABOUT COVID-19 OF UNIVERSITY STUDENTS AND EMPLOYEES AND ASSOCIATED FACTORS

ABSTRACT

The objective was to analyze the knowledge, attitudes and practices in relation to the covid-19 pandemic of university students and employees and associated factors. This is a cross-sectional and descriptive research with a quantitative approach. Data collection took place from December 2021 to March 2022, with 421 university students and employees, using an online questionnaire. Data were stored and analyzed in SPSS® software version 21.0, in which descriptive analysis and univariate analysis were performed, using Pearson's Chi-squared test or Fisher's exact test, in the analysis of categorical variables, and the Kruskal-Wallis test or Mann-Whitney test, in the analysis of numerical variables. The results showed that older people, married or in a stable relationship, with a high level of education, higher family income and better socioeconomic conditions, have a higher level of knowledge, more positive attitudes and adequate practices for the prevention of covid-19; that more mental disorders occurred during the pandemic among students, young people, women, separated or divorced people and those with low monthly family income; and that people who do not have any type of comorbidity or specific risk condition, because they do not recognize their vulnerability to the disease, have a lower level of knowledge, which can favor their exposure and infection to the new coronavirus. It is hoped that the results of this research will contribute to the planning and implementation of new public policies and effective strategies to prevent the disease, aiming at reducing its morbidity and mortality, particularly in educational institutions and in their respective local communities.

Keywords: SARS-CoV-2, Covid-19, Disease Prevention.