



Fatores associados à doença crônica em crianças e adolescentes

Lincon Ruan da Silva¹, Juliana Andreia de Souza Fernandes²

RESUMO

O objetivo dessa pesquisa visa analisar os fatores etiológicos de doenças crônicas em crianças e adolescentes, estimar a prevalência dessas doenças e identificar seus fatores etiológicos. Foi realizado um estudo analítico transversal, com crianças e adolescentes em atendimento ambulatorial ou internamento em um hospital público de referência para o tratamento de doenças crônicas. Para a coleta de dados foi aplicado um formulário com questões sociodemográficas e clínicas para caracterização dos participantes. Os dados foram digitados no Excel e analisados pelo software Statistical Package for the Social Science (SPSS), versão 29, para realização da estatística descritiva e no Stata versão 64, para a regressão de Poisson com variância robusta para os fatores associados a doenças crônicas. Dentre as variáveis estudadas, “tratamento” e “doenças crônicas” apresentaram significância estatística e foram associadas ao aumento da probabilidade de doenças crônicas. Os resultados do estudo permitiram a identificação de uma prevalência das DCs em crianças e adolescentes, assim como a etiologia e fatores associados ao seu surgimento. O reconhecimento precoce desses fatores, assim como a divulgação, permite maior aptidão das equipes de saúde durante a assistência.

Palavras-chave: Doença crônica, Saúde da Criança, Saúde do Adolescente.

¹Discente do Curso de Enfermagem, Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: lruands020@gmail.com

²Doutora, Docente, Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: juliferndes2508@gmail.com



Fatores associados à doença crônica em crianças e adolescentes

ABSTRACT

The objective of this research aims to analyze the etiological factors of chronic diseases in children and adolescents, estimate the prevalence of these diseases and identify their etiological factors. A cross-sectional analytical study was carried out, with children and adolescents receiving outpatient care or hospitalization in a public reference hospital for the treatment of chronic diseases. For data collection, a form with sociodemographic and clinical questions was applied to characterize the participants. The data were entered into Excel and analyzed using the Statistical Package for the Social Science (SPSS), version 29, to perform descriptive statistics and Stata version 64, for Poisson regression with robust variance for factors associated with chronic diseases. Among the variables studied, “treatment” and “chronic diseases” showed statistical significance and were associated with an increased probability of chronic diseases. The results of the study allowed the identification of the prevalence of CDs in children and adolescents, as well as the etiology and factors associated with their emergence. Early recognition of these factors, as well as disclosure, allows healthcare teams to be more capable during care.

Keywords: Chronic disease, Child Health, Adolescent Health.