



FATORES ASSOCIADOS ÀS DOENÇAS AGUDAS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES

Gabriela Pamplona de Sousa¹, Juliana Andreia de Souza Fernandes²

RESUMO

Introdução: Doenças agudas são uma preocupação significativa em crianças e adolescentes representando uma causa frequente de morbidade e mortalidade neste grupo. Essas condições, muitas vezes de início súbito e evolução rápida, incluem uma variedade de problemas de saúde. **Objetivo:** Estimar a prevalência e fatores associados às doenças agudas em crianças e adolescentes. **Metodologia:** Trata-se de um estudo observacional analítico e transversal, de abordagem quantitativa, realizado com crianças e adolescentes atendidos em um hospital público localizado no município de Campina Grande, Paraíba, Brasil. Para coleta de dados foi utilizado um instrumento composto por questões sociodemográficas e clínicas, os quais foram exportados para o software estatístico STATA, com regressão de Poisson e variância robusta. Participaram do estudo 146 crianças e adolescentes. **Resultados e Discussão:** A prevalência de doenças agudas encontradas no estudo foi de 37,6%. A maioria das crianças e adolescentes com doenças agudas eram do sexo feminino (54,5%), com idade média de 6 anos e predominantemente pardas (69%). Quanto aos fatores associados, os que permaneceram como principais fatores de risco para doença aguda na análise multivariada foram: sexo, renda per capita, consumo de álcool e início da Introdução Alimentar. **Conclusão:** O estudo identificou precocemente os fatores associados à doença aguda, o que favorece o planejamento e implementação de intervenções baseadas em evidências com foco na prevenção de agravos e tratamento.

Palavras-chaves: Doença Aguda; Saúde da Criança; Saúde do Adolescente; Saúde Pública.

¹Graduanda em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: gpgabrielapamplona@gmail.com

²Doutora em Enfermagem pela Universidade Federal de Minas Gerais, Mestre em Saúde Pública pela Universidade Estadual da Paraíba, Especialista em Serviços de Saúde Pública e Graduada em Enfermagem. Atual professora e coordenadora da Universidade Federal de Campina Grande. Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB. e-mail: juliana.andreia@professor.ufcg.edu.br



FACTORS ASSOCIATED WITH ACUTE DISEASES IN CHILDREN AND ADOLESCENTS

ABSTRACT

Introduction: Acute illnesses are a significant concern in children and adolescents, representing a frequent cause of morbidity and mortality in this group. These conditions, often of sudden onset and rapid progression, include a variety of health problems. **Objective:** To estimate the prevalence and factors associated with acute illnesses in children and adolescents. **Methodology:** This is an analytical and cross-sectional observational study, with a quantitative approach, carried out with children and adolescents treated at a public hospital located in the city of Campina Grande, Paraíba, Brazil. To collect data, an instrument composed of sociodemographic and clinical questions was used, which were exported to the STATA statistical software, with Poisson regression and robust variance. 146 children and adolescents participated in the study. **Results and Discussion:** The prevalence of acute diseases found in the study was 37.6%. The majority of children and adolescents with acute illnesses were female (54.5%), with an average age of 6 years and predominantly mixed race (69%). As for associated factors, those that remained the main risk factors for acute illness in the multivariate analysis were: sex, per capita income, alcohol consumption and beginning of the Food Introduction. **Conclusion:** The study identified factors associated with acute illness early, which favors the planning and implementation of evidence-based interventions focused on disease prevention and treatment.

Keywords: Acute Disease; Child Health; Adolescent Health; Public health.