



Trabalhos Científicos

Título: Epidemiologia Das Doenças Respiratórias Em Crianças E Adolescentes No Estado De Sergipe De 2015 A 2019

Autores: VIVIAN MARIA SILVA SANTOS (UNIVERSIDADE TIRADENTES), KAHENA DE OLIVEIRA REGO, HALLEY FERRARO OLIVEIRA

Resumo: Introdução: As doenças respiratórias agudas são uma causa significativa de doença aguda na população em geral e uma das principais causas de morbidade e mortalidade em crianças em todo o mundo. Objetivos: determinar o perfil epidemiológico das internações por doenças respiratórias em Sergipe em crianças e adolescentes de 2015 a 2019. Métodos: Trata-se de um estudo transversal, retrospectivo e descritivo com abordagem quantitativa utilizando dados do Departamento de Informática do SUS (DATASUS), referente aos casos de doenças respiratórias de 0 a 19 anos entre 2015 a 2019. Resultados: Notificaram-se 16730 internações hospitalares por afecções respiratórias, excetuando-se os casos de tuberculose pulmonar. A faixa etária mais prevalente foi 0 a 5 anos (70,9). O sexo masculino representou 55,8. A maioria dos casos se deu em caráter de urgência (90,2) e em junho (11,7). Dentre as afecções mais prevalentes, pneumonia foi responsável por 41,9 dos casos, seguida de asma (24,3) e de bronquiolite viral aguda (12,6). A taxa de óbito foi de 1,2, com uma média de permanência hospitalar de 5,5 dias. Conclusão: Constatou-se maior prevalência de casos em menores de 5 anos, condizente com a literatura existente. A maioria das intercorrências ocorreram na urgência, refletindo a gravidade das doenças respiratórias e a necessidade de intervenção rápida nas crises, principalmente nos casos de pneumonia, asma e bronquiolite. Faz-se necessário reforçar as adequadas medidas de prevenção e a adoção das medidas terapêuticas mais eficazes para cada afecção respiratória, de modo a reduzir as complicações e manter baixa a taxa de óbito.