



Trabalhos Científicos

Título: Estudo Analítico Acerca Da Natureza Dos Acometimentos De Crianças Menores De 15 Anos Admitidas Na Emergência De Um Hospital De Referência Localizado No Município De Sobral-Ce

Autores: LORENA ALVES TRAJANO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ); ROBERTA CAVALCANTE MUNIZ LIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ); CLARA QUEIROS DOS SANTOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ); JOSÉ FRANCISCO IGOR SIQUEIRA FERREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ); MARIA DE FÁTIMA MONTEIRO DE CASTRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ); IGOR WESLAND ASSUNÇÃO DE SÁ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ)

Resumo: OBJETIVOS: Analisar os 7076 pacientes com menos de 15 anos admitidos durante o ano de 2013 em um hospital de referência de uma cidade localizada no interior do estado do Ceará no que diz respeito ao acometimento ou ocorrência que culminou em sua procura ao hospital. MÉTODOS: Foi realizado um estudo epidemiológico de caráter transversal, analítico e observacional. Os dados foram coletados a partir de uma plataforma gerada pelo Departamento de Tecnologia da Informação do Hospital, na qual continha dados referentes a todos os 38.890 atendimentos na emergência durante o ano de 2013. Após isso, foram estudados todos os 7076 atendimentos referentes a menores de 15 anos, dos quais os acometimentos foram analisados com base no sistema agredido ou na classificação dos sintomas. RESULTADOS: Com base nos dados, pode-se perceber que, 12,5% dos casos dizem respeito a pacientes que recorreram ao hospital por sintomas gerais, como febre, icterícia, vômitos e tosse. Quanto aos sintomas dolorosos, houve participação de 2,9% das admissões. Em relação a acometimentos na região da cabeça e do pescoço, como amigdalite, rinossinusite e otite, esses corresponderam a 6,7% das entradas. Acidentes, como engasgos, ferimentos e queimaduras, resultaram em 4,6% do total. Em relação aos traumas e torções, eles corresponderam a 45,81%. Sintomas neurológicos, como convulsões e meningite, fizeram parte de 2,7%. Infecções, tanto de vias aéreas como dengue ou leishmaniose, ocorreram em 5,37% dos casos. Acometimentos abdominais, como gastroenterite, fizeram parte de 7,06%. Doenças do aparelho respiratório, como asma e pneumonia, resultaram em 6,86% do total. Por fim, em relação aos demais casos, esses ficaram sem classificação. CONCLUSÃO: A partir dos resultados supracitados, podemos concluir que quase metade dos casos (45,81%) dizem respeito a acometidos do aparelho osteoarticular, como traumas e torções. Em contrapartida, os sintomas neurológicos foram os menos relatados, correspondendo a apenas 2,7% do total.