



Trabalhos Científicos

Título: Análise Temporal Dos Óbitos Em Crianças Menores De 5 Anos Decorrentes De Bronquiolite Aguda Nos Anos De 2016 E 2017 No Brasil

Autores: BEATRIZ MARIANA ANDRADE GUIMARÃES (UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT), ANNA MARCELA LIMA FONSECA, FERNANDA MARIA DE CASTRO MENEZES, KELLYN MARIANE SOUZA SALES, ANDRÉ LUCAS ARCOVERDE VIEIRA, HALLEY FERRARO OLIVEIRA

Resumo: INTRODUÇÃO: A bronquiolite é uma inflamação da mucosa do trato respiratório inferior, geralmente de etiologia viral. O vírus mais frequentemente envolvido é o vírus sincicial respiratório (VSR), embora outros possam levar a essa condição. É a causa mais comum de infecção do trato respiratório inferior em crianças até os dois anos de idade, com consequências graves para bebês entre 1 e 3 meses de vida. OBJETIVO: Analisar o perfil dos óbitos em crianças menores de 5 anos de idade nos anos de 2016 e 2017 nas regiões brasileiras levando em consideração variáveis como faixa etária. MÉTODOS: Trata-se de um estudo descritivo e analítico, de caráter retrospectivo. Os dados foram obtidos do sistema DATASUS referentes a óbitos por bronquiolite aguda no país nos anos de 2016 e 2017, analisando a prevalência entre as regiões assim como a variável de idade. RESULTADOS: Houve um total de 421 óbitos dentro do período indicado, na qual a região sudeste obteve os maiores valores (221), seguida da região sul (67), região nordeste (66), região norte (38) e centro-oeste (21). Desses 421 óbitos, 371 deles ocorreram em crianças com 28 a 364 dias, 41 em crianças de 1 a 4 anos e apenas 10 óbitos em crianças na faixa etária de 7 a 27 dias. CONCLUSÕES: De acordo com os dados, a maior prevalência de óbitos por bronquiolite aguda foi em crianças de 28 a 364 dias residentes na região sudeste. Dessa forma, esse grupo necessita de maiores cuidados preventivos, além de diagnóstico e tratamento precoces.