



Trabalhos Científicos

Título: Internações Por Bronquiolite Viral Aguda E Bronquite Aguda Na Região Nordeste Num Período

De 2017, 2018 E 2019

Autores: LETÍCIA LIMA SILVA (CESMAC), JOSÉ ARTHUR CAMPOS DA SILVA, LUANNA

COSTA MOURA DA PAZ, AÉCIO FLÁVIO BEZERRA ARAÚJO NETO, IOLE

GUIMARÃES FIRMINO, RUTIANE LIMA DO NASCIMENTO

Resumo: Introdução: A bronquiolite viral aguda, causa mais frequente de infecções do trato respiratório inferior, é responsável pela internação de crianças menores de 1 ano. É considerada uma doença sazonal, cujo principal agente etiológico é o vírus sincicial respiratório. No Nordeste, seu período de maior incidência abrange meses de maio a julho. Usualmente evolui com quadro leve, entretanto nos casos graves é necessária a hospitalização do paciente. Objetivo: Analisar o número de internações por bronquite e bronquiolite agudas na faixa etária de menores de um ano na região nordeste, no período sazonal dos anos 2017, 2018 e 2019. Metodologia: Trata-se de um estudo epidemiológico descritivo, quantitativo, que não necessita da apreciação pelo Comitê de Ética e Pesquisa, conforme a Resolução Nº 510, de 07 de Abril de 2016 do Conselho Nacional de Saúde. Resultados: Obteve-se resultados pela análise do banco de dados de acesso público do Sistema de Informações de Saúde (TABNET) do DATASUS. Os dados são referentes à quantidade de internações por bronquiolite e bronquite agudas no período sazonal dos anos de 2017, 2018, 2019 da região Nordeste. Nesse período, notificou-se 3068 internações no ano de 2017 e 3137 no de 2018. Em 2019, notificou-se 1992 casos, entretanto, ainda não registrou-se os dados do mês de julho. Conclusão: Com a análise dos dados, não houve diminuição de incidência das internações por bronquite e bronquiolite nos anos estudados. É necessário investimento preventivo, como a disseminação de informação sobre o protocolo do uso do Palivizumabe, objetivando diminuir os gastos públicos utilizados nas internações.