

Trabalhos Científicos

Título: Perfil Epidemiológico Do Sarampo No Brasil: 2009 A 2019

Autores: MARIANA DE OLIVEIRA CHAGAS (ACADÊMICA DA ESCOLA BAHIANA DE

MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), ISABEL CARMEN FONSECA FREITAS (PROFESSORA

ADJUNTA DE PEDIATRIA EBMSP)

Resumo: INTRODUÇÃO: o sarampo é uma doença infectocontagiosa de grande relevância mundial, destaca-se atualmente o perfil de surto no Brasil e a necessidade de conhecer os grupos vulneráveis e otimizar suas estratégias de prevenção. OBJETIVO: descrever o perfil epidemiológico das internações por Sarampo e verificar a correlação com a cobertura vacinal no país durante os anos de 2009 a 2019. MÉTODO: estudo descritivo agregado de série temporal, os dados foram obtidos da plataforma DATASUS/TABNET referentes ao Sistema de Informações Hospitalares e Programa de Imunização Nacional durante o período que inclui de janeiro de 2009 a janeiro de 2019. RESULTADOS: foi identificado um perfil de queda nas internações por Sarampo entre os anos de 2015/2016, porém, em 2017, esse perfil é alterado, apresentando grande ascensão. Em relação às regiões geográficas mais atingidas, ocorre uma variação de perfil, passando de Sul para Nordeste e, por último, Norte. Quanto a vacinação, há o maior aumento durante o ano de 2014, seguido pelo de 2018, destaca-se uma menor cobertura na região Norte. As relações com as faixas etárias se alteram ao longo do tempo. Ademais, quanto as análises de evolução de internação, há um maior número de óbitos na região Norte e uma maior taxa de mortalidade na região Sul. CONCLUSÃO: quanto ao vigente surto houve uma mudança quanto a região mais acometida, ganhando destaque a região Norte, sendo essa a região de menor cobertura vacinal ao longo dos anos estudados. Possui um maior destaque, a faixa etária de menores de 1 ano, sendo à segunda menor em número de doses vacinais aplicadas no ano de 2018. Quanto ao sexo, o mais atingindo pelas internações é o masculino. Em relação ao número de óbitos, o recente surto é o que possui maior destaque.