



Trabalhos Científicos

Título: Desafio Do Sistema Público De Saúde: Ocorrência De Sarampo No Brasil

Autores: Larissa Lemos Gonçalves Do Amaral / Santa Casa de Misericórdia de Belo Horizonte;

Resumo: Introdução: O sarampo é uma patologia grave, altamente contagiosa causada por um vírus pertencente ao gênero Morbillivirus, da família Paramyxoviridae e com transmissão direta. Apesar das vacinas para sarampo e rubéola estarem entre as ferramentas de prevenção na saúde pública mais econômica e disponíveis por mais de 50 anos, especialmente o sarampo ainda continua sendo uma das principais causas de mortalidade infantil global em crianças menores de cinco anos de idade, sobretudo aquelas desnutridas e que vivem em países de baixa renda. Objetivo: Analisar dados epidemiológicos dos casos de sarampo notificados no Brasil do período de 12/08 a 26/10 de 2019. Método: Trata-se de um estudo epidemiológico transversal, descritivo e retrospectivo dos casos de sarampo notificados no Brasil do período de 12/08 a 26/10 de 2019. Resultados e discussão: No período de 12/08/2019 a 26/10/2019 (SE 32-43), foram notificados 36.939 casos suspeitos, destes, 5.660 (15,3%) foram confirmados, 18.734 (50,7%) estão em investigação e 12.545 (34,0%) foram descartados. Os casos confirmados nesse período representam 54,3% do total de casos confirmados no ano de 2019. Tendo uma avaliação no Brasil, revelando uma redução de novos casos de sarampo no segundo semestre de 2019. No entanto por São Paulo ter uma grande quantidade de habitantes, ocorreu um acúmulo de 90,51% (5.123) dos casos confirmados. No primeiro semestre de 2019 os Estados Unidos apresentou 1.172 casos de sarampo no mesmo período. Tendo em vista que outros países de alta renda também continuaram com surtos. O enfoque epidemiológico pode ser útil, e facilita o cumprimento das metas de eliminação de doenças. Conclusão: No contexto geral, o panorama do sarampo no Brasil no período estudado, apresentou ainda um elevado número de casos. Dessa forma, faz-se necessário à padronização e implementação de ferramentas mais sensíveis a eliminação da doença.