



Trabalhos Científicos

Título: Perfil Dos Óbitos Em Menores De 1 Ano No Estado De Sergipe Entre 2011 A 2015

Autores: HALLEY FERRARO OLIVEIRA (UNIT); VIVIAN MARIA SILVA SANTOS (UNIT); KAHENA OLIVEIRA REGO (UNIT); JOAO PAULO SIQUEIRA CORREIA (UNIT); ISABELLA VASCONCELOS DE MENEZES (UNIT)

Resumo: Introdução: A taxa de mortalidade infantil é uma das mais aceitas para indicar o estado de saúde populacional. Essa taxa depende diversos fatores como prematuridade, infecções e malformações. Objetivo: Identificar a taxa de mortalidade entre menores de 1 ano, no estado de Sergipe, segundo local de residência, em período compreendido entre os anos de 2011 e 2015. Metodologia: Trata-se de um estudo populacional, descritivo e de prevalência, com abordagem quantitativa, utilizando dados do Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM). Foram analisadas as variáveis de faixa etária, cor/raça, sexo e malformações. Resultados: De acordo com os dados obtidos no período de 2011 a 2015 foram notificados 61075 casos de óbitos por residência no estado de Sergipe com 2701 (4,4%) relacionados a crianças menores de 1 ano. Quanto aos 193.738 óbitos de indivíduos abaixo de 1 ano no Brasil neste período, os dados em Sergipe representam 1,39%. A maior incidência de óbitos ocorreu no ano de 2011 (562 casos), representando 20,8%. Quanto à faixa etária, a mais acometida foi entre 0 a 6 dias após o nascimento com 53,4% dos casos. Neste estudo, a cor/raça com mais óbitos foi a parda, com 63,9%. Houve uma maior predisposição para o sexo masculino com 50,6%. Uma das causas mais comuns desses óbitos são as malformações. Dos 2701 óbitos, 200 óbitos por residência ocorreram devido a malformações do aparelho circulatório (7,4%) e 99 devido a malformações do sistema nervoso (3,6%). Em relação ao Brasil (22310), os óbitos por essas malformações congênicas representam 1,34%. Conclusão: Com base nos dados do SIM, observa-se que a faixa etária com maior número de óbitos em crianças menores de 1 ano se encontra na 1ª semana de vida, com destaque para as malformações congênicas, principalmente do sistema