



Trabalhos Científicos

Título: Análise Da Homogeneidade Da Cobertura Vacinal No Primeiro Ano De Vida No Estado De Sergipe

Autores: GABRIELLA GUIMARÃES GARCIA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE), YANA PAULA ALMEIDA MONTEIRO CHAVES, ELIZABETE FRANÇA EMÍDIO, LILIAN DE MELO LUCENA, ISADORA ARCHANJO FERREIRA BRAGA, LUCAS RIBEIRO MARONEZE, ALEJANDRO WOLFFERSON DOS SANTOS, DIOGO SANTOS MENEZES

Resumo: Objetivos: Apresentar a análise da homogeneidade da cobertura vacinal, CV, em crianças de até um ano no estado de Sergipe no período de 2010 a 2014. Metodologia: Foram obtidos dados do Sistema de Informação de Avaliação do Programa de Imunizações, SIPNI, por meio do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde, DATASUS. Resultados: Analisando os números encontrados notam-se que nos 75 municípios do estado de Sergipe, os valores da homogeneidade ultrapassaram, majoritariamente, os estabelecidos como meta. Entretanto, a Pneumo 10 e Meningo C que foram instituídas no calendário vacinal em 2010 e a Pentavalente em 2012, não atingiram os valores esperados nos anos correspondentes, somados a 2011 e 2014 para a primeira. A da Hepatite B por sua vez, apresentou bons resultados no período avaliado. Já a VORH, Tríplice viral e da Poliomielite alcançaram a homogeneidade em 4 dos 5 anos pesquisados, ficando aquém do esperado em 2010, 2011 e 2014 respectivamente. E a BCG que apresentou níveis adequados somente em 2011. Discussão: Para a amostra estudada possuir homogeneidade, ela precisa que mais de 70 dos seus municípios ultrapassem as metas estabelecidas da CV pesquisada. Baseado nos valores encontrados foi possível verificar que Sergipe alcançou bons resultados na série avaliada, concordando grandemente com os índices totais da CV do estado. Conclusão: A análise da homogeneidade permite avaliar a efetividade do PNI e se feita em conjunto com os dados da CV facilitam a identificação das origens das deficiências na vacinação, levando a criação de políticas públicas mais direcionadas e resolutivas.