



Trabalhos Científicos

Título: Análise Temporal Da Cobertura Vacinal Da Hepatite B Em Crianças Menores De 1 Mês Nos Estados Da Região Nordeste Nos Anos De 2016-2018

Autores: CARLOS DA SILVA NERY NETO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE), LUCAS REIS OLIVEIRA, LARISSA DAVID FERREIRA, ANA MARIA ALMEIDA GOUVEIA

Resumo: OBJETIVO: Analisar descritivo-quantitativamente a cobertura vacinal de hepatite B em crianças menores de 1 mês nos estados da região Nordeste durante o período de 2016-2018. METODOLOGIA: Trata-se de um estudo descritivo-quantitativo de caráter retrospectivo acerca da cobertura vacinal da Hepatite B em crianças menores de 1 mês nos estados da região Nordeste entre os anos de 2016 e 2018. Os dados foram obtidos no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (SI-PNI). RESULTADOS: Em 2016 e 2017, o estado do Ceará figurou como a Unidade Federativa do Nordeste com melhor cobertura para a vacina da Hepatite B em crianças menores de 1 mês, apresentando 96,84 e 97,44, respectivamente. No ano de 2018 o estado de Pernambuco apresentou maior cobertura vacinal, com 98,65. A menor cobertura vacinal de 2016 coube ao Maranhão, com 71,30. Em 2017, ao Rio Grande do Norte, com 60,04 e em 2018 à Bahia, com 72,15. DISCUSSÃO: A meta do Ministério da Saúde (8805, 95 da população vacinada) foi atingida apenas no Ceará em 2016 e em 2017, enquanto Paraíba, Pernambuco e Rio Grande do Norte atingiram-na em 2018. Nota-se um significativo progresso de alguns estados como Paraíba e Piauí, enquanto outros como a Bahia apresentaram pouco ou nenhum progresso. CONCLUSÃO: Assim, vê-se a importância da intensificação das campanhas de vacinação na região Nordeste, uma vez que grande parte da população é de uma classe socioeconômica menos favorecida, o que reflete no grau de instrução das pessoas e consequentemente na adesão às campanhas