



Trabalhos Científicos

Título: Análise Da Cobertura Vacinal Do Bcg Em Crianças Do Estado De Sergipe De 2015-2018

Autores: POLLYANNA ANDREZA RIBEIRO DOS SANTOS (UFS - CAMPUS LAGARTO), BIANCA XAVIER DE OLIVEIRA SOUZA, GABRIELA NEVES COSTA LEÃO, IAGO VINÍCIUS ODARA DO NASCIMENTO ARAÚJO, LUCAS REIS OLIVEIRA, NALYNE CARVALHO DE OLIVEIRA, GILBERTA GUADALUPE DE SOUZA SANTOS, LETÍCIA MENEZES DIAS, GISELE ROSA BOAVENTURA FERREIRA, ADRIANA BARBOSA DE LIMA FONSECA

Resumo: OBJETIVOS: analisar descritivo-quantitativamente a vacinação de BCG no Estado de Sergipe em crianças menores de cinco anos. METODOLOGIA: Trata-se de um estudo descritivo-quantitativo acerca da cobertura vacinal do BCG em crianças menores de cinco anos no período compreendido entre os anos de 2015-2018 no Estado de Sergipe. Os dados foram obtidos na plataforma do DATASUS, provenientes do Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização (SI-PNI). RESULTADOS: De 2015 até 2018 houve uma redução de aproximadamente 22 na cobertura vacinal. De 2015 para 2016 houve uma redução de aproximadamente 8, que foi recuperada em 2017 (aumento de 0,7) e decaiu bruscamente em 2018. O ano de maior taxa foi 2015 com (105,80), enquanto 2018 foi o ano de menor cobertura (82,52). DISCUSSÃO: Para o Ministério da Saúde a cobertura vacinal ideal deve ser acima de 90. Com exceção de 2018, Sergipe conseguiu atingir a meta. No entanto, a diminuição progressiva da cobertura é preocupante, tendo em vista que a importância da vacina na prevenção do desenvolvimento da tuberculose. CONCLUSÃO: A vacina BCG é a principal forma de proteger as crianças contra a tuberculose, principalmente suas formas graves. A redução da cobertura aumenta as chances do desenvolvimento da doença pelas crianças. Dessa forma, são necessárias ações investigativas e intervencionistas para aumentar a taxa de cobertura da vacina.