



20° CONGRESSO
BRASILEIRO DE
**Infectologia
Pediátrica**
DE 14 A 17 DE NOVEMBRO • SALVADOR/BA

Trabalhos Científicos

Título: Análise Da Cobertura Vacinal Da Bcg Em Crianças Menores De 1 Ano De Idade Nos Anos De 2016 E 2017

Autores: Kellyn Mariane Souza Sales; Nalyne Carvalho de oliveira; Thais Manuella Ferreira; Luiza Brito Nogueira; Lucas Reis Oliveira; isabela santos gois; Iago vinicius odara do nascimento araujo; Bianca xavier de oliveira souza; Joao Augusto Gama da Silva Neto; Anna Marcela Lima Fonseca

Resumo: **Objetivos:** Avaliar a cobertura vacinal da BCG no primeiro ano de vida e comparar sua aplicabilidade em Sergipe, na região Nordeste e no Brasil nos anos de 2016 e 2017. **Metodologia:** Trata-se de um estudo analítico-descritivo, de carácter retrospectivo, referente a uma análise de dados obtidas pelo DATASUS e pelo Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações acerca da cobertura vacinal da BCG em dose única para crianças menores de 1 ano de idade nos anos de 2016 e 2017, no Brasil, na região Nordeste e no estado de Sergipe. **Resultados:** Nos anos de 2016 e 2017, a cobertura vacinal brasileira da BCG em crianças menores de um ano foi de 95,55% e 93,39%, respectivamente. Ambos dentro da meta nacional (>90%) estabelecida pelo Programa Nacional de Imunizações. Na região Nordeste, em 2016 a cobertura vacinal chegou a 94,34% e em 2017 a valores percentuais de 93,49%. O mesmo se repete no Estado de Sergipe, onde a meta nacional foi ultrapassada. No ano de 2016 foram 97,11% da cobertura vacinal atingida e em 2017 atingiu-se 97,67%. **Conclusões:** A cobertura vacinal é um importante indicador de saúde das populações e da qualidade da atenção dispersada pelos serviços básicos de saúde. Nesse âmbito, a aplicação nacional da BCG mostra percentuais de cobertura satisfatórios. Dessa forma, consideram-se eficazes as campanhas de vacinação realizadas pelo Ministério da Saúde, comprovando que a vacina BCG, apesar de suas deficiências, mantém-se como um importante instrumento nos esforços para controle dos efeitos danosos da tuberculose.