



Trabalhos Científicos

Título: Análise Da Cobertura Vacinal Da Bcg Em Crianças Em Um Município Do Estado Do Rio Grande Do Sul Nos Anos De 2016 A 2018

Autores: ANA MARIA ALMEIDA GOUVEIA (UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL), LUCAS REIS OLIVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ANTÔNIO GARCIA FILHO), PÂMELA DE SOUZA MATOS (UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL), MARLON RUBINI TOAZZA (UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL)

Resumo: INTRODUÇÃO: A vacina do bacilo de Calmette-Guérin (BCG) é composta por uma cepa viva atenuada da micobactéria da tuberculose que protege, prioritariamente, contra manifestações graves da doença. É indicada para crianças de até 5 anos, mas geralmente é aplicada ainda na maternidade. OBJETIVO: Analisar descritivo-quantitativamente a cobertura vacinal da BCG em crianças de 0 a 5 anos um município gaúcho. MÉTODOS: Estudo descritivo-quantitativo referente à cobertura vacinal da BCG em crianças de 0 a 5 anos durante o período de 2016 a 2018 um município gaúcho, comparando a nível estadual, regional e nacional. Os dados utilizados foram encontrados no Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SI-PNI). RESULTADOS: O município estudado apresentou uma cobertura vacinal no ano de 2016 de 92,65, enquanto em 2017 a cobertura foi de 95,96 e em 2018 de 87,09 para a população de 0 a 5 anos. O estado do Rio Grande do Sul apresentou cobertura de 94,42 em 2016, 91,56 em 2017 e 88,21 em 2018, enquanto a região Sul obteve em 2016 o percentual de 90,07, 91,76 em 2017 e em 2018 90,82. Os indicadores nacionais mostram que o Brasil, por sua vez, obteve 95,55, 97,12 e 96,09 de cobertura vacinal da BCG, em 2016, 2017 e 2018, respectivamente para as faixas etárias supracitadas. CONCLUSÃO: O Ministério da Saúde estabelece uma meta de pelo menos 90 de vacinação. Dessa maneira, observa-se que o município estudado não atingiu a meta no ano de 2018, tendência seguida a nível estadual e destoante dos níveis regional e nacional. No entanto, ao analisar os dados como um todo, mesmo a região sul estando dentro da meta é perceptível sua diferença frente aos dados nacionais.