



Trabalhos Científicos

Título: Análise Da Cobertura Vacinal De Sarampo Em Crianças De Um Município Do Estado Do Rio Grande Do Sul No Ano De 2018

Autores: LUCAS REIS OLIVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ANTÔNIO GARCIA FILHO), ANA MARIA ALMEIDA GOUVEIA (UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL), PÂMELA DE SOUZA MATOS (UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL), CARLOS DA SILVA NERY NETO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ANTÔNIO GARCIA FILHO), LARISSA DAVID FERREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS PROF. ANTÔNIO GARCIA FILHO)

Resumo: INTRODUÇÃO: O sarampo é uma infecção viral aguda que afeta múltiplos órgãos e provoca uma grande variedade de doenças, desde infecções leves, autolimitadas, a manifestações sistêmicas graves. OBJETIVO: Analisar descritivo-quantitativamente a cobertura vacinal de sarampo em crianças de 1 a 4 anos em um município gaúcho. MÉTODOS: Analisou-se descritivo-quantitativamente a cobertura vacinal de sarampo em crianças de 1 a 4 anos durante a campanha nacional de imunização contra o sarampo, que ocorreu entre 6 e 31 de agosto de 2018, em um município gaúcho. Além disso, os dados foram comparados com o estado do Rio Grande do Sul, a região Sul e o Brasil. RESULTADOS: Em 2018, o município em questão apresentou uma cobertura vacinal de 85,56 para a faixa etária de 1 ano de vida, 107,85 para 2 anos, 113,34 para 3 anos e 112,78 para 4 anos. A nível estadual, as coberturas vacinais foram de 87,21, 99,07, 102,16 e 98,22 para as crianças de 1, 2, 3 e 4 anos, respectivamente. Na região Sul do país, as coberturas foram de 89,28, 100,86, 103,75 e 101,52, enquanto no país tem-se coberturas de 91,89, 98,26, 101,28 e 100,27 para as faixas etárias supracitadas. CONCLUSÃO: Segundo o Ministério da Saúde, a campanha deve atingir pelo menos 95 de cobertura vacinal. Desse modo, o município estudado não atingiu a meta para a faixa etária de 1 ano, o que também ocorreu no estado, na região e no país. Contudo, a análise bruta da cobertura vacinal, sem separar por faixa etária, mostra que tanto município quanto estado, região e país cumprem a meta preconizada, apresentando cobertura vacinal de 103,71, 96,44, 98,59 e 97,89, respectivamente.