



Trabalhos Científicos

Título: Cobertura Vacinal Da Tetra Viral Em Crianças No Estado De Sergipe Nos Anos De 2016-2018

Autores: IAGO VINÍCIUS ODARA DO NASCIMENTO ARAÚJO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE), ALEXANDRE MACHADO DE ANDRADE, CAMILLA KARINNE GUIMARÃES ROSA, GISELE ROSA BOAVENTURA FERREIRA, GILBERTA GUADALUPE DE SOUZA SANTOS, LUCAS REIS OLIVEIRA, POLLYANNA ANDREZA RIBEIRO DOS SANTOS, BIANCA XAVIER DE OLIVEIRA SOUZA, LETÍCIA MENEZES DIAS, NALYNE CARVALHO DE OLIVEIRA

Resumo: OBJETIVO: Descrever cobertura vacinal da tetra viral no estado. METODOLOGIA: Estudo descritivo sobre cobertura vacinal da tetra viral em crianças com 15 meses de idade em Sergipe, na região Nordeste e Brasil, no período de 2016 a 2018. Os dados foram obtidos no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização (SI-PNI). RESULTADOS: Nos anos de 2016 a 2018, a cobertura vacinal no Brasil foi de 79,04, 36,73, 30,26 respectivamente. No Nordeste, foi de 66,2, 26,12 e 9,04. Em Sergipe, foi 75,19, 24,94 e 0,69, com coberturas inferiores a 40 em todas as Regiões de Saúde nos últimos 2 anos. DISCUSSÃO: A vacina tetraviral evita casos graves, complicações e óbitos por varicela, além de prevenir e controlar surtos de sarampo, caxumba e rubéola. A queda nas taxas de cobertura pode ter sofrido interferência de movimentos mundiais antivacinas, o que pode contribuir para disseminação dos vírus e ocorrência de surtos. CONCLUSÃO: Sergipe segue as tendências nacional e regional da cobertura vacinal da tetra viral, sendo todas elas abaixo da meta (95). Além disso, há um decréscimo progressivo da cobertura nos âmbitos nacional, regional e estadual durante o período.