

Trabalhos Científicos

Título: Cobertura Estadual Da Vacina Meningocócica C Conjugada Entre 2015 E 2018

Autores: GABRIELA NEVES COSTA LEÃO (UNIVERDADE FEDERAL DE SERGIPE CAMPUS

UNIVERSITÁRIO PROFESSOR ANTÔNIO GARCIA FILHO), LETÍCIA MENEZES DIAS, ALEXANDRE MACHADO DE ASSIS, GISELE ROSA BOAVENTURA FERREIRA, CAMILLA KARINNE GUIMARÃES ROSA. BIANCA XAVIER DE OLIVEIRA SOUZA. GILBERTA GUADALUPE DE SOUZA SANTOS, POLLYANNA ANDREZA RIBEIRO DOS

SANTOS, LUCAS REIS OLIVEIRA, IAGO VINÍCIUS ODARA DO NASCIMENTO

ARAÚJO

Resumo: OBJETIVO: Descrever a cobertura vacinal contra meningite meningocócica C no Estado de Sergipe durante o período de 2015 a 2018. METODOLOGIA: Estudo descritivo acerca da cobertura vacinal contra meningococo C de 2015 a 2018 no estado de Sergipe em comparação com a região Nordeste e o Brasil. Os dados foram obtidos no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização (SI-PNI) pelo DATASUS. RESULTADOS: Entre 2015 e 2018, a cobertura vacinal do estado de Sergipe foi de 87,46, menor que da região Nordeste e do Brasil (88,90 e 89,50, respectivamente). Em 2015, todos os três parâmetros estavam acima de 90. Sergipe registrou 92,95, Nordeste 97,40 e Brasil 98,19. Em 2016, notou-se uma queda na qual Sergipe contabilizou 84,90, Nordeste 88,68 e Brasil 91,68. Em 2017, a queda foi acentuada e Sergipe marcou 83,35, Nordeste 84,18 e Brasil 86,58. Em 2018, Sergipe e Nordeste aumentaram para 88,73 e 85,31, respectivamente. No entanto, Brasil caiu para 81,46. DISCUSSÃO: O meningococo C (Neisseria meningitidis sorotipo C) é uma das principais causas de meningite bacteriana e meningococicemia, apesar de ser potencialmente prevenível com a vacinação. Segundo dados coletados, houve queda progressiva da cobertura vacinal. Uma das suposições para explicar tal fato, é a disseminação de grupos mundiais antivacinas. CONCLUSÃO: Apesar do discreto aumento na cobertura vacinal no Estado de Sergipe no último ano, é preciso intensificar os incentivos à vacinação para que se atinja meta ideal de cobertura vacinal.