



Trabalhos Científicos

Título: Análise Da Cobertura Vacinal No Brasil Nos Últimos 5 Anos

Autores: GABRIELA DANTAS MACHADO LEAL (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), AUGUSTO MARIANNO FERREIRA SANTOS (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), GABRIELE MACEDO MASCARENHAS (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), MILENA RIBEIRO ALMEIDA SAMPAIO (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), FERNANDA DANTAS MACHADO LEAL (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), MARIA CLARA SALES DO NASCIMENTO (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), LARISSA BARRAL BANDEIRA (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), HAMILTON MIRANDA DE ABREU FILHO (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), DOUGLAS AMORIM MIRANDA (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), ISABEL CARMEN FONSECA FREITAS (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA)

Resumo: INTRODUÇÃO. A cobertura vacinal é um importante indicador para análise do alcance dos sistemas de saúde através da assistência básica. Consoante a isso, nos últimos cinco anos, foi registrada uma diminuição na taxa de cobertura vacinal no Brasil. OBJETIVO. Analisar a cobertura vacinal da população brasileira nos últimos cinco anos. MÉTODOS. Para avaliar a cobertura vacinal da população brasileira foram utilizadas as variáveis: ano de processamento, imunizações e região. Assim, foi realizado um estudo observacional e retrospectivo a partir da análise de dados coletados no DATASUS. RESULTADOS. De 2014 a 2018, a taxa de vacinação sofreu uma redução de 15,09 em todo o Brasil. O estudo por região do país identificou a maior redução concentrada na região Centro-Oeste com 17,83 e, em contrapartida, a menor na região Sul com 8,02. Quanto às imunizações, que analisou as vacinas do público infantil que sofreram redução, se destacaram a tetra viral com redução mais significativa de 57,85, tríplice viral D1 com 21,96, tríplice viral D2 com 17,25, BCG com 11,19, DTP com 9,54 e poliomielite com 9,96. CONCLUSÃO. De acordo com os resultados do presente estudo, percebe-se uma significativa redução da cobertura vacinal do público infantil no Brasil, em particular da tetra e tríplice viral, dado relevante, considerando-se o aumento do número de casos de sarampo no país.