

Trabalhos Científicos

Título: Analise Da Cobertura Vacinal Da Influenza Em Crianças De 06 Meses A 5 Anos No Brasil

Autores: GISELE ROSA BOAVENTURA FERREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE,

CAMPUS LAGARTO), IAGO VINÍCIUS ODARA DO NASCIMENTO ARAÚJO, BIANCA XAVIER DE OLIVEIRA SOUZA, GABRIELA NEVES COSTA LEÃO, LUCAS REIS OLIVEIRA, POLLYANNA ANDREZA RIBEIRO DOS SANTOS, NALYNE CARVALHO DE OLIVEIRA, CAMILLA KARINNE GUIMARÃES ROSA, LILIAN DE MELO LUCENA,

GILBERTA GUADALUPE DE SOUZA SANTOS

Resumo: OBJETIVO: Analisar a cobertura vacinal contra Influenza em crianças de 6 meses a 5 anos no Brasil no período de 2015-2018. METODOLOGIA: Estudo epidemiológico descritivo, retrospectivo, acerca da cobertura vacinal contra Influenza em crianças de 6 meses a 5 anos no período 2015-2018 no Brasil. Os dados foram obtidos através do Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SI-PNI). RESULTADOS: Nos anos de 2015-2018, a cobertura vacinal da Influenza em crianças nessa faixa etária no Brasil foi de 83,04, 88,07, 77,53 e 77,77 respectivamente, valores abaixo da meta estabelecida pelo PNI (8805,90). Nesses mesmos anos os piores índices de cobertura registrados foram 71,08 no Acre em 2015, 75,43 no Acre em 2016, 66,15 no Distrito Federal em 2017 e 58,79 no Rio de Janeiro em 2018. E os melhores índices foram 92,79 no estado do Amapá em 2015, 103,84 no Espírito Santo em 2016, 97,30 no Amapá em 2017 e 97,26 no Amapá em 2018. DISCUSSÃO: É notória a redução da média da cobertura vacinal no Brasil, com ênfase no Distrito Federal e no estado do Rio de Janeiro, que alcançaram os piores índices dos últimos 2 anos. A baixa cobertura vacinal contra Influenza pode facilitar a disseminação do vírus, que tem caráter sazonal e apresenta mutação, facilitando a infecção e suas complicações em lactentes. CONCLUSÃO: Os dados reforçam a importância da intensificação das campanhas de conscientização e vacinação anuais e da busca ativa de crianças não vacinadas através dos agentes comunitários e das consultas de puericultura.