



Trabalhos Científicos

Título: Registro Epidemiológico Da Cobertura Vacinal Da Bcg Em Crianças Por Região Do Brasil No Período De 2014 A 2018.

Autores: ALINE CAROLINA CASTRO MOTA (UFPA), CRISTINA CASTRO MOTA (UEPA)

Resumo: INTRODUÇÃO: O monitoramento da cobertura vacinal é indispensável para avaliar os programas de imunização. A vacina contra a tuberculose, composta pelo bacilo de Calmette Guérin, que dá o nome BCG à vacina, é a que apresenta melhor cobertura vacinal no Brasil. OBJETIVO: Analisar aspectos epidemiológicos sobre os índices da cobertura vacinal da BCG em cada uma das 5 regiões do Brasil em um período de 5 anos. MÉTODOS: Estudo descritivo realizado com dados do DATASUS-SINAN Net sobre a cobertura vacinal em crianças do imuno BCG segundo região do Brasil, no período de 2014 a 2018. RESULTADOS: De acordo com o Programa Nacional de Imunizações (PNI), a cobertura vacinal ideal para a BCG é de 90, avaliada em crianças menores de 1 ano de idade. Esse valor é atingido em todas as regiões do Brasil, sendo a região Centro-Oeste a que possui maior cobertura (100,96) e a região Norte a com piores índices (95,25). A cobertura da BCG é de 96,12 no Nordeste, de 96,38 no Sul e de 97,04 no Sudeste do país. Desse modo, o Brasil possui uma média de cobertura dessa vacina de 96,82, estando acima do recomendável. CONCLUSÃO: Logo, percebe-se que a cobertura vacinal da BCG no Brasil é boa, se levar em consideração cada região do Brasil. Entretanto, deve-se monitorar a cobertura de cada estado, pois pesquisas afirmam que está abaixo do recomendado.