

## **Trabalhos Científicos**

**Título:** Análise Da Cobertura Da Primeira Dose Da Vacina Contra O Hpv Em Sergipe Para Meninos E

Meninas De 9 A 13 Anos No Período De 2017 A 2018.

Autores: MAGNA CALAZANS DOS SANTOS (UNIT), HEMMELY HEVELYN MARIA ARAÚJO MELO, MATTHEUS ANTHONNY MACHADO DOS SANTOS, ANNE CAROLINE ARCANJO SANTOS, ILCA PEREIRA PRADO, BÁRBARA SOANY LIMA SILVEIRA,

MARIANA FLOR ROCHA MENDONÇA MELO, TAIS DIAS MURTA

Resumo: Objetivo: Objetivou-se confeccionar análise da cobertura da vacina contra o HPV em Sergipe. Metodologia: Para elaboração da pesquisa, utilizaram-se dados do Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunização (SI/PNI) no período de 2017 a 2018. A análise baseou-se na cobertura da primeira dose da vacina HPV Quadrivalente em regiões de saúde de Sergipe, em ambos os sexos, na faixa etária de 9 a 13 anos. Resultados: No público feminino, a maior cobertura vacinal foi aos 9 anos (48,83), destacando-se Propriá (54,26) e a menor cobertura aos 13 anos (5,2), com pior performance em Nossa Senhora da Glória (3,64). No público masculino, a melhor cobertura vacinal foi aos 11 anos (32,66), ressaltando-se Itabaiana (35,3), a pior cobertura ocorreu aos 9 anos (1,29), sendo Aracaju (0,7) o município com menor cobertura. Discussão: A meta de cobertura vacinal contra o HPV é de 80 para mulheres de 9 a 14 anos e homens de 11 a 14 anos. Com isso, constata-se que, em Sergipe, mesmo os municípios com os melhores números de cobertura vacinal, não atingiram resultados satisfatórios. Conclusão: É essencial, para o sucesso da campanha de vacinação contra o HPV, o trabalho entre os setores da saúde e da educação. Portanto, faz-se necessário que essas instituições dividam funções e elaborem formas de atingir metas.