



## Trabalhos Científicos

**Título:** Análise Temporal Da Adesão De Meninos A Vacina Hpv Quadrivalente No Estado De Sergipe.

**Autores:** GILBERTA SANTOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE), BIANCA SOUZA, ADRIANA FONSECA, GABRIELA LEÃO, IAGO ARAUJO, LUCAS SANTOS, POLLYANNA SANTOS, CAMILLA ROSA, GISELE FERREIRA, NALYNE OLIVEIRA

**Resumo:** Objetivo: Analisar a adesão vacinal da primeira dose da HPV Quadrivalente, em meninos do estado de Sergipe, nos últimos dois anos. Metodologia: Estudo epidemiológico, descritivo, com corte transversal com vistas analisar a cobertura vacinal total no sexo masculino nos anos de 2017 e 2018. A ferramenta utilizada para coleta dos dados foi o Departamento de Informações do Sistema Único de Saúde. Resultados: Em 2017, ano em que iniciou a implantação de vacina HPV Quadrivalente na rede pública para meninos, o estado de Sergipe apresentou cobertura total de 26,09. Alguns municípios destacaram-se pela cobertura maior que 50 como Santana do São Francisco, Santa Rosa de Lima e Pinhão enquanto outros apresentaram média menor que 15 tais como Canindé do São Francisco, Carira e Malhada dos Bois. No ano de 2018, segundo ano da vacinação, a cobertura total do estado foi de 8,45. Nenhum dos municípios, nesse segundo ano, alcançou uma cobertura maior que 50, sendo o máximo alcançado 16,97 em Monte Alegre de Sergipe. Discussão: Afim de proteger meninos dos cânceres diretamente ligados ao HPV, o governo propôs a vacinação de 80 da faixa etária 11-14 anos. Apesar disso, nenhum município chegou próximo desse número nos últimos dois anos. Conclusões: Mostra-se a necessidade da intensificação das campanhas e união com instituições públicas tais quais escolas para que sejam aliadas na conscientização populacional quanto à importância da vacinação. Além disso, é fundamental a realização de novos estudos afim de compreender melhor a conjuntura social/educacional do estado quanto à adesão.