



## SITUAÇÃO VACINAL EM ADOLESCENTES NA OITAVA REGIÃO DE SAÚDE DA PARAÍBA, BRASIL

Anne Milane Formiga Bezerra<sup>1</sup> Mannyra Oliveira Alves<sup>2</sup> Renata Mota dos Santos<sup>3</sup>  
Clebson Verissimo Costa Pereira<sup>4</sup> Marco Aurélio Palazzi Sáfadi<sup>5</sup> Jose Cassio De Moraes<sup>6</sup>

### INTRODUÇÃO

- Importância da Vacinação;
- Programa Nacional de Imunizações;
- Grupo de adolescentes;
- Mortalidade infantil e doenças preveníveis.

### OBJETIVO

**Analisar** a **cobertura vacinal** de adolescentes de **11 a 14** anos para as vacinas HPV quadrivalente e meningocócica C conjugada, conforme o calendário de vacinação da oitava região de saúde da Paraíba.

### MÉTODO

**Estudo epidemiológico, transversal, e ecológico**

**Local da pesquisa:** **458 adolescentes** da oitava Região de Saúde da Paraíba (10 municípios, população de 118.439 em 2019);

**Dados coletados:** agosto a dezembro de 2019 por inquéritos domiciliares;

#### Critérios de inclusão e exclusão

Adolescentes da oitava região e excluídos aqueles sem autorização dos pais, ausentes durante a visita, ou com escore inferior a 26,5 no Mini Exame do Estado Mental.

Utilizou estatística descritiva e o teste Qui-quadrado de Pearson ( $p < 0,05$ )

### RESULTADOS

**76,9%** das meninas e **57,4%** dos meninos completaram a vacinação contra HPV.

Para a vacina Meningocócica C, as taxas foram de **57,4%** para meninos e **54,6%** para meninas.

**Zona urbana:** **58,5%** dos residentes completaram o esquema de HPV e **50,8%** o de Meningocócica C;

**Zona rural:** as taxas foram de **79,4%** para HPV e **67,4%** para Meningocócica C, com significância estatística ( $p=0,001$ ).

### DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

Bom Sucesso e Jericó atingiram a meta de **80%** para HPV, enquanto Bom Sucesso e Catolé do Rocha tiveram as melhores coberturas para Meningocócica C, com **82%**.

Apesar de muitos entrevistados terem carteira de vacinação, as taxas de cobertura **estão abaixo das metas recomendadas**, indicando a necessidade de estratégias mais eficazes para melhorar a cobertura vacinal.

O estudo alcançou o objetivo, onde foi possível analisar a situação vacinal de HPV e Meningocócica C conjugada, mostrando **semelhanças entre alguns municípios**.