



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

Anne Milane Formiga Bezerra¹ Mannyra Oliveira Alves² Renata Mota dos Santos³
Clebson Verissimo Costa Pereira⁴ Marco Aurélio Palazzi Sáfadi⁵ Jose Cassio De Moraes⁶

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**.