



FATORES ASSOCIADOS AO ESQUEMA VACINAL INCOMPLETO EM ADOLESCENTES NA OITAVA REGIÃO DE SAÚDE DA PARAIBA-PB

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;
- Grupo de adolescentes;



Esquema vacinal **incompleto** para as vacinas HPV e meningocócica C

OBJETIVO

Analisa os **fatores associados** ao esquema vacinal incompleto para as vacinas HPV e meningocócica C em adolescentes de **11 a 14** anos na 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, enquanto para a Meningocócica C, as taxas foram de **57,4%** para meninos e **54,6%** para meninas;

Área urbana: **58,5%** completaram a vacinação contra HPV e **50,8%** contra Meningocócica C;

Área rural: **79,4%** e **67,4%**, respectivamente ($p=0,001$)

Fatores influenciadores para completar a vacinação contra HPV

- Informações recebidas na escola **64,3%**
- Internet **65,9%**
- Profissionais de saúde **62,6%**
- Televisão **63,8%**
- Medo de injeções ($p=0,059$) e o esquecimento ($p<0,01$)
- Falta de informação e reações adversas

DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

Adesão à vacinação para HPV e Meningocócica C

Segurança e eficácia das vacinas

Ações educativas

Vacinação nas escolas e busca ativa