

## ANÁLISE DA COBERTURA VACINAL CONTRA HPV: ALCANCE, DESAFIOS E PERSPECTIVAS DE IMUNIZAÇÃO

Rikelve Fonseca Sousa<sup>1</sup>, Jessica Maria Chaves Abreu<sup>2</sup>, Pedro Henrique da Costa Lima<sup>3</sup>, Lindalva Bento de Sousa Alencar<sup>4</sup>, Enoque de Paiva Oliveira<sup>5</sup>, Vanessa Cristina Povoas dos Santos<sup>6</sup>, Raimunda Nonata Araújo da Silva<sup>7</sup>, Ana Alexandre Soares<sup>8</sup>, Marcos André de Sousa Gonçalves<sup>9</sup>, Laelson Rochelle Milanês Sousa<sup>10</sup>

<sup>1</sup>Universidade Estadual do Maranhão, Coroatá, Maranhão, Brasil. E-mail: rikelmefonseca11@gmail.com; <sup>2</sup>Universidade Estadual do Maranhão, Coroatá, Maranhão, Brasil. E-mail: jessica\_mary\_abreu@hotmail.com; <sup>3</sup>Universidade Estadual do Maranhão, Coroatá, Maranhão, Brasil. E-mail: pedrllima332@gmail.com; <sup>4</sup>Universidade Estadual do Maranhão, Coroatá, Maranhão, Brasil. E-mail: lindalva7380@gmail.com; <sup>5</sup>Universidade Estadual do Maranhão, Coroatá, Maranhão, Brasil. E-mail: enoquepaivaoliveira1982@gmail.com; <sup>6</sup>Universidade Estadual do Maranhão, Coroatá, Maranhão, Brasil. E-mail: vanessaev18@gmail.com, ducele90@gmail.com; <sup>7</sup>Universidade Estadual do Maranhão, Coroatá, Maranhão, Brasil. E-mail: ducele90@gmail.com; <sup>8</sup>Universidade Estadual do Maranhão, Coroatá, Maranhão, Brasil. E-mail: anaalexandresoares03@gmail.com; <sup>9</sup>Universidade Estadual do Maranhão, Coroatá, Maranhão, Brasil. E-mail: andre199desousa@gmail.com; <sup>10</sup>Universidade Estadual do Maranhão, Coroatá, Maranhão, Brasil. E-mail: laelsonmilanes@gmail.com

### Eixo temático: Saúde Pública

**Introdução:** Conforme dados divulgados pelo Grupo Brasileiro de Tumores Ginecológicos, no ano de 2023 o Maranhão liderava as ocorrências de câncer de colo de útero no Nordeste, enfermidade, com a sua ocorrência relacionada ao HPV. Portanto, se faz relevante investigar a influência do programa vacinal adotado posteriormente. **Objetivo:** Este estudo objetivou averiguar o programa de imunização vacinal contra o HPV que se fez recentemente implementado no estado nordestino do Maranhão.

**Metodologia:** A realização deste artigo envolveu um levantamento realizado por meio do sistema DATASUS que trata-se de uma importante base com informações relativas ao sistema único de saúde nacional, com enfoque no estado do Maranhão durante o período correspondente ao primeiro trimestre do ano de 2024. Destaca-se que para tal processo investigativo, foram estipulados alguns parâmetros de busca para além do aspecto geográfico previamente anunciado, tais como: gênero; classe social; escolarização e uma vez que a idade vacinal contra o HPV corresponde a faixa etária dos 9 aos 14 anos, o presente trabalho se centrou nesse público. **Resultados:** Averiguou-se que de um total de 69.494 elegíveis para receber a vacina apenas 23,04% dos indivíduos pertencentes ao gênero masculino foram imunizados, número esse consistentemente menor do que o apresentado pela parcela da população feminina que das 65.078 elegíveis alcançou 42,55% de imunização, apesar de que os percentuais de vacinação feminina estão distantes do que seria um cenário ideal. **Conclusão:** Embora a gestão responsável pelo estado do Maranhão tenha implementado de forma consistente medidas visando apoiar o sistema de vacinação, os percentuais apresentados são de todo preocupantes e denotam a necessidade de se repensar essas estratégias a fim de obter uma melhora nos índices.

**Palavras-chave:** Imunização; Neoplasias do Colo do Útero; Papillomaviridae; Vacinação.