

# O PAPEL DA EDUCAÇÃO EM SAÚDE NA PROMOÇÃO DA ADESÃO À VACINAÇÃO CONTRA O HPV: EVIDÊNCIA DA LIMITADA CONSCIENTIZAÇÃO NAS ESCOLAS

XXXVII CONGRESSO CIENTÍFICO DOS ACADÉMICOS DE MEDICINA, 37<sup>a</sup> edição, de 23/10/2023 a 26/10/2023  
ISBN dos Anais: 978-65-5465-062-5

FREITAS; Giorgia Dall Agnol Teixeira de <sup>1</sup>, NUNES; Gabriel Ferreira Nunes<sup>2</sup>, BRILL; Luise Schramm Brill<sup>3</sup>, SCHUTZ; João Vitor Dana Schutz<sup>4</sup>, AUGUSTO; Nycole Augusto<sup>5</sup>, UHRY; Prof. Dra. Julia Feldmann Uhry <sup>6</sup>, ANDRADE; Dra. Carolina Pereira de Andrade<sup>7</sup>

## RESUMO

**INTRODUÇÃO:** O Papilomavírus Humano (HPV) configura-se como uma das infecções sexualmente transmissíveis mais prevalentes, especialmente entre a juventude brasileira, visto que frequentemente se instaura no início da vida sexual. A introdução da vacinação contra o HPV no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) ocorreu em 2014 e atualmente abrange indivíduos de 9 a 13 anos. Contudo, a insuficiência de informação acerca desta patologia no contexto escolar constitui-se como um desafio de extrema relevância para a saúde pública, apresentando também implicações significativas na adesão à imunização, a qual ainda não alcançou os níveis preconizados como ideais. **OBJETIVOS:** Analisar o conhecimento sobre a vacinação contra o HPV nas escolas e evidenciar o impacto da educação em saúde na promoção da adesão vacinal. **METODOLOGIA:** Revisão literária de artigos indexados nas bases de dados SciELO, PubMed e Science Direct, com os seguintes descritores: Cobertura vacinal; Educação em Saúde; HPV, filtrados entre os anos de 2018 e 2023. Os critérios de elegibilidade para a inclusão na presente revisão foram a correspondência com a temática em questão e principalmente a inclusão de artigos que tenham conduzido pesquisas em ambientes escolares. E como fatores de exclusão estão a duplicitade do material e a insuficiência de dados. Finalizando assim, foram selecionados 2 artigos, os quais continham estudos de pesquisa, sendo o primeiro um estudo transversal realizado na Disciplina de Ginecologia da Universidade de São Paulo com 269 estudantes de uma escola pública paulistana (Faixa Etária =16±3 anos) e o segundo proveniente de uma pesquisa experimental do Grupo de Pesquisa em Saúde Sexual e Reprodutiva da Universidade Federal do Ceará, o qual incluiu 238 meninas do ensino médio de 6 escolas cearenses. **RESULTADOS:** Os estudos analisados realizaram perguntas acerca do conhecimento, transmissão, prevenção e vacinação contra o HPV, e apontaram que, dentre os interrogados, 47,2% não tinham conhecimento sobre o que é o HPV; 37,2% não sabiam sobre a forma de transmissão; 32,7% desconheciam a prevenção; e 60,6% relataram nunca ter se preocupado com o vírus. Verificando, portanto, o escasso entendimento dos escolares acerca da doença. As análises, abordam, ainda, taxas de adesão vacinal contra o HPV. Com as participantes separadas em dois grupos: grupo controle (N=120) e grupo intervenção (N=118), sendo que o primeiro recebeu orientações rotineiras e o segundo cartões informativos sobre o HPV, validou-se os registros de vacinação por meio dos cartões vacinais nas escolas, revelando que as participantes do grupo de intervenção receberam a dose de vacina correspondente. **CONCLUSÃO:** Fica evidente a carência de conhecimento em relação à infecção por HPV entre a população jovem brasileira. Além disso, comprovou-se que o aumento do conhecimento a respeito do tema discorrido está diretamente associado a uma maior adesão à vacinação. Dessa forma, a educação em saúde emerge como uma aliada estratégica para a consecução dos índices ótimos de imunização.

**PALAVRAS-CHAVE:** Cobertura vacinal, Educação em Saúde, HPV

<sup>1</sup> Universidade Positivo , Giteixeiradefreitas@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Positivo , gabrielunesestudos@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade Positivo , luiseschbrill@gmail.com

<sup>4</sup> Universidade Positivo , vitorschutz77@gmail.com

<sup>5</sup> Universidade Positivo , nycoleaugusto@gmail.com

<sup>6</sup> Universidade Positivo , Jfreis@up.edu.br

<sup>7</sup> Sistema Único de Saúde (UBS), clinica.invida@hotmail.com

