

EDUCAÇÃO EM SAÚDE COMO ESTRATÉGIA PARA PROMOÇÃO DA ADESÃO À VACINAÇÃO CONTRA HPV EM AMBIENTE ESCOLAR

Yasmin Oliveira Rossoni (1), Luise Schramm Brill (1), Marina Pinheiro da Silva (1), Nycole Augusto (1), Giorgia Dall'Agnoll Teixeira de Freitas (1), Andrea Maciel de Oliveira Rossoni (2)

UNIVERSIDADE POSITIVO

INTRODUÇÃO

O Papilomavírus Humano (HPV) é uma das infecções sexualmente transmissíveis mais prevalentes, associada a verrugas anogenitais e a diversos cânceres, especialmente o câncer do colo do útero. A vacinação contra o HPV foi incorporada ao calendário do SUS em 2014 e, em 2024, passou a ser recomendada em dose única para meninas e meninos de 9 a 14 anos, visando ampliar a cobertura vacinal. Apesar disso, a adesão permanece abaixo do ideal, destacando a importância da educação em saúde no ambiente escolar para aumentar o conhecimento e incentivar a vacinação.

OBJETIVO

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

Trata-se de uma revisão integrativa da literatura realizada nas bases SciELO, PubMed e ScienceDirect, utilizando os descritores: "Cobertura vacinal", "Educação em saúde" e "Papilomavírus humano (HPV)", considerando publicações de 2018 e 2025. Foram incluídos estudos que abordassem vacinação contra HPV associada à educação em saúde no ambiente escolar, excluindo-se duplicados ou irrelevantes. Após os critérios de elegibilidade, foram selecionados dois estudos: um estudo transversal com 269 estudantes de escola pública e um estudo experimental com 238 estudantes do ensino médio de seis escolas públicas.

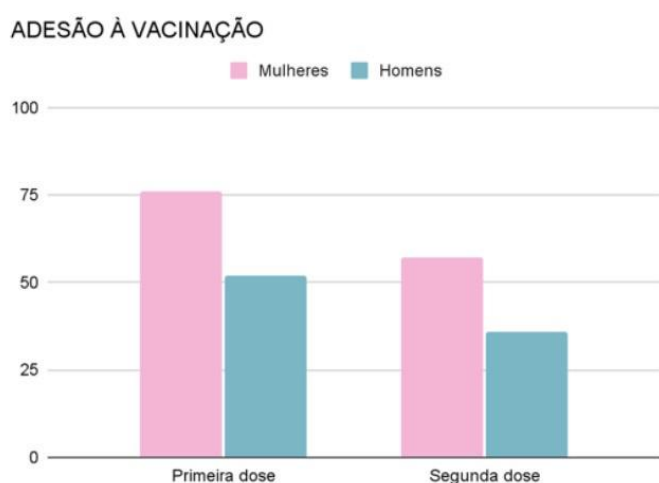


Gráfico 1: Adesão à vacinação contra HPV entre estudantes de escolas públicas após intervenção educativa no ambiente escolar

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os estudos avaliaram o conhecimento de estudantes sobre HPV, incluindo transmissão, prevenção e vacinação. Observou-se baixo nível de conhecimento: 47,2% não sabiam o que é o HPV; 37,2% desconheciam suas formas de transmissão; 32,7% não conheciam medidas de prevenção e 60,6% nunca haviam se preocupado com o vírus. Também foi analisado o impacto de estratégias educativas na adesão vacinal. No estudo experimental, os estudantes foram divididos em grupo controle (n=120), com orientações rotineiras, e grupo intervenção (n=118), que recebeu cartões informativos sobre HPV e vacinação. A verificação dos registros vacinais nas escolas demonstrou maior adesão à vacinação no grupo intervenção (Gráfico 1), indicando que ações educativas podem aumentar a cobertura vacinal.

CONCLUSÃO:

Observa-se lacunas importantes no conhecimento dos adolescentes sobre HPV. Estratégias de educação em saúde no ambiente escolar mostram-se eficazes para ampliar o entendimento sobre o tema e favorecer a adesão à vacinação, podendo contribuir para o aumento da cobertura vacinal e para a prevenção de doenças associadas ao HPV. Dessa forma, a implementação de programas de educação em saúde nas escolas pode representar uma estratégia importante para ampliar a cobertura vacinal e contribuir para a prevenção de doenças associadas ao HPV.

REFERÊNCIAS

- FERREIRA, H. L. O.; SIQUEIRA, C. M.; SOUSA, L. B.; NICOLAU, A. I. O.; LIMA, T. M.; AQUINO, P. S.; PINHEIRO, A. K. B. Effect of educational intervention for compliance of school adolescents with the human papillomavirus vaccine. *Revista da Escola de Enfermagem da USP*, São Paulo, v. 56, e20220082, 2022. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36219589/>. Acesso em: 29 fev. 2026.
- SOARES JUNIOR, J. M.; OLIVEIRA, H. M. C.; LUQUETTI, C. M.; ZUCHELO, L. T. S.; VEIGA, E. C. A.; RAIMUNDO, J. Z.; FIGUEIREDO, F. W. S.; ALVES, M. S.; SORPRESO, I. C. E.; BARACAT, E. C. Adolescents' knowledge of HPV and sexually transmitted infections at public high schools in São Paulo: a cross-sectional study. *Clinics*, São Paulo, v. 77, p. 100138, 2022. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36403429/>. Acesso em: 29 fev. 2026.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente. Nota técnica nº 41/2024-CGICI/DPNI/SVSA/MS: atualização das recomendações da vacinação contra HPV no Brasil. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2024.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. *The sexual and reproductive health of young adolescents in developing countries: reviewing the evidence, identifying research gaps, and moving the agenda: report of a WHO technical consultation*. Geneva: World Health Organization, 2011. Disponível em: https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/70569/WHO_RHR_11.11_eng.pdf. Acesso em: 29 fev. 2026.