



## Imuniza Game: Contra o HPV com Diversão

### Autor(es)

Eliéverson Guerchi Gonzales  
Sabrina Borges De Mendonça  
Maria Clara Bzinotto Melo  
Maria Eduarda Rodrigues Santiago  
Tais Kiyomura Da Silva  
João Henrique Trazzi Escandolhero  
Francisco Davi Alves Do Nascimento

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA - UNIDERP

### Introdução

A vacinação é fundamental na redução de doenças infecciosas e, na Atenção Primária, ações educativas fortalecem o vínculo entre escola, comunidade e saúde (BRASIL, 2024).

O HPV é altamente prevalente e associado a cânceres e verrugas genitais (REIS et al., 2025). No Brasil, a vacina foi incluída no Calendário Nacional em 2014 e, desde 2024, é aplicada em dose única para adolescentes de 9 a 14 anos, com esquemas especiais para imunossuprimidos (BRASIL, 2024). Apesar disso, a adesão ainda é baixa (COSTA et al., 2024).

A Escola Estadual Teotônio Vilela integra o território da USF Cohab, que atende cerca de 7.128 habitantes. Diante das fragilidades na imunização, tornou-se necessária uma ação educativa acessível e participativa para adolescentes.

Questão norteadora: uma ação lúdica com alunos do 8º e 9º ano aumenta o interesse pela imunização contra o HPV?

### Objetivo

#### Objetivo Geral

Promover uma ação educativa, via um quiz, contra o HPV junto aos alunos da Escola Estadual Teotônio Vilela.

#### Objetivos Específicos

- Verificar as carteirinhas de vacinação dos estudantes para identificar aqueles que não receberam a dose do HPV.
- Informar os estudantes de 9 a 19 anos sobre o HPV, suas formas de transmissão e complicações associadas.

### Material e Métodos

A ação extensionista configurou-se como estudo descritivo e educativo, envolvendo cerca de 40 estudantes do 8º



e 9º ano da Escola Estadual Teotônio Vilela. A atividade foi realizada em parceria com a USF Cohab e sob supervisão da preceptora.

A atividade incluiu exposição de um banner informativo sobre HPV e o Jogo da Caixa de Perguntas, seguido de um QR Code para quiz no Kahoot. A avaliação foi feita por caixas com emojis. Ao final, houve entrega de lembrancinhas temáticas.

Paralelamente, a equipe da USF verificou carteirinhas e aplicou a vacina nos alunos com doses pendentes.

## Resultados e Discussão

A ação extensionista atingiu seu público-alvo, envolvendo cerca de 40 estudantes do 8º e 9º ano da Escola Estadual Teotônio Vilela. Observou-se participação ativa dos alunos durante a dinâmica educativa, com destaque para o engajamento no Jogo da Caixa de Perguntas e nas discussões conduzidas pelos acadêmicos. A interação é evidenciada pela presença dos estudantes aproximando-se da mesa de atividades e dialogando com a equipe. Além disso, a ação proporcionou maior aproximação entre os acadêmicos e a comunidade escolar, fortalecendo o vínculo com a USF Cohab. A foto registrada com a equipe reunida e apresentando o banner educativo demonstra a integração do grupo, a organização da atividade e o caráter educativo da intervenção. De forma geral, a ação foi bem aceita pela comunidade escolar, que demonstrou interesse, participação e receptividade às orientações sobre prevenção do HPV e importância da vacinação.

## Conclusão

Os objetivos foram alcançados. A ação educativa estimulou o conhecimento sobre HPV, incentivou a atualização vacinal e fortaleceu o vínculo entre USF, escola e comunidade. Também contribuiu para o desenvolvimento de habilidades dos acadêmicos, reforçando o papel da extensão na Atenção Primária.

## Referências

- BRASIL. Ministério da Saúde. Nota técnica nº 41/2024-CGICI/DPNI/SVSA/MS: atualização das recomendações da vacinação contra HPV no Brasil. Brasília: Ministério da Saúde, 2024.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Calendário nacional de vacinação 2024. Brasília: Ministério da Saúde, 2024.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Política nacional de atenção básica (PNAB). Brasília: Ministério da Saúde, 2020.
- COSTA, R. F. et al. A eficácia da vacina do HPV no Brasil: revisão de literatura. *Brazilian Journal of Biological Sciences*, v. 5, n. 2, p. 45–56, 2024.
- Disponível em: <https://www.bjbs.com.br/index.php/bjbs/article/download/110/89/507>.  
Acesso em: 25 set. 2025.
- REIS, R. M. et al. Infecção por HPV e controle do câncer no Brasil: o importante papel da vacinação. *Revista Brasileira de Cancerologia*, v. 71, n. 1, p. 1–12, 2025.
- Disponível em: <https://www.scielo.br/j/rbcanc/a/3wfbxrPGNvRzp4TGxFwGgny/>.  
Acesso em: 25 set. 2025.