



Imuniza Game: Contra o HPV com Diversão

Autor(res)

Eliéverson Guerchi Gonzales
Sabrina Borges De Mendonça
Maria Clara Bizinotto 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 Teotônio Vilela, 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/rbcan/a/3wfbxrPGNvRzp4TGxFwGgny/>.

Acesso em: 25 set. 2025.