

## **Vacinação contra o HPV: Fortalecendo a conscientização entre os jovens.**

### **Autor(res)**

Eliéverson Guerchi Gonzales  
Letícia Maia Soares  
Maria Thais Teixeira De Farias  
Beatriz Pedraza  
Julianna Larsen Yamaki  
Maria Eugenia Falcão De Mello

### **Categoria do Trabalho**

6

### **Instituição**

UNIVERSIDADE ANHANGUERA - UNIDERP

### **Introdução**

Durante os dias de campo na UBSF Jardim Tarumã, foi realizada uma verificação das carteiras de vacinação dos alunos de uma escola local e constatou-se uma baixa taxa de vacinação contra o HPV entre os adolescentes. Diante dessa situação, os profissionais de saúde da unidade organizaram uma campanha de vacinação contra o HPV na escola.

Foi identificado que a baixa adesão à vacina estava relacionada à falta de conhecimento sobre o HPV e as doenças que ele pode causar, além da escassez de informações sobre saúde sexual e planejamento familiar.

O papilomavírus humano (HPV) é um grupo de mais de 200 tipos de vírus, classificados em alto e baixo risco.

Os tipos 16 e 18 são responsáveis por cerca de 70% dos casos de câncer cervical e, junto com os tipos 31, 33, 45, 52 e 58, causam aproximadamente 90% dos cânceres do colo do útero.

Já os tipos de baixo risco, como HPV 6 e 11, estão relacionados a 90% das verrugas anogenitais.

### **Objetivo**

Geral:

Explicar aos adolescentes com a faixa etária de 13 e 14 anos através de uma palestra o que é HPV e a importância da vacinação.

Específicos:

- Disseminar informações sobre as taxas da doença no Brasil e as consequências associadas ao vírus.
- Promover discussões abertas sobre saúde sexual e prevenção entre jovens.

### **Material e Métodos**

O método utilizado para explicar aos 50 adolescentes entre 13 e 14 anos sobre a importância da vacinação do HPV será através de palestra na Escola Manoel Bonifácio na data de 11/11/2024, que contará com exposição de banner e slides sobre o tema e as consequências dessa doença, bem como, ocorrerá a distribuição de panfletos com a finalidade de disseminar a informação e também, ao final, haverá uma discussão aberta sobre saúde sexual

e prevenção entre jovens.

### **Resultados e Discussão**

Para o evento, foram enviados 50 convites destinados aos adolescentes entre 13 e 14 anos da Escola Manoel Bonifácio.

Compareceram ao evento um total de 33 adolescentes, dentre estes, 12 eram do sexo feminino e 16 do sexo masculino, 5 apenas avaliaram a ação mas não assinaram o nome.

Observou-se que quase 90% da turma não tinha uma noção básica sobre o tema HPV e sua vacinação, o que levou à análise de suas carteiras vacinais no final da abordagem e verificação da dose única de HPV em cada uma delas.

A grande maioria não apresentava a dose exigida para a idade deles, incluindo meninas e meninos dessa faixa etária.

Contudo, deu-se ênfase quanto à disponibilidade da vacina na UBSF Jardim Tarumã e na propagação das informações discutidas no encontro, para suas famílias e amigos, no intuito de disseminar de uma forma orgânica e intencional as informações corretas sobre a doença.

### **Conclusão**

Conclui-se que este projeto alcançou o objetivo de disseminar informações sobre as taxas do HPV no Brasil e as consequências associadas ao vírus.

Isso foi realizado através de uma roda de conversa dirigida a adolescentes de 13 e 14 anos, na qual foram promovidas exposições e explicações sobre o tema.

A atividade contou com uma dinâmica participativa envolvendo os alunos da escola Manoel Bonifácio, garantindo o cumprimento dos objetivos propostos para o encontro.

### **Referências**

Azevedo, J. S. et al. Planejamento em Saúde: Práticas, Conceitos e Estratégias no SUS. Revista de Saúde Pública, 2022. DOI: 10.1590/s0034-89102202000008001.

Brasil. Ministério da Saúde. Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN). Disponível em: <http://www.saude.gov.br>. Acesso em: nov. 2024.

Brasil. Ministério da Saúde. Política Nacional de Atenção Básica. Brasília, 2017. Disponível em: <http://www.saude.gov.br>. Acesso em: nov. 2024.

Brasil. Ministério da Saúde. Plano Nacional de Imunizações – Vacinação contra o HPV. Disponível em: <http://www.saude.gov.br>. Acesso em: nov. 2024.

World Health Organization (WHO). Human Papillomavirus (HPV) Vaccination. Disponível em: <https://www.who.int/immunization/diseases/hpv/en/>. Acesso em: nov. 2024.

PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO EM MEDICINA DE FAMÍLIA E COMUNIDADE( Caderno de abordagem familiar) "Genogramas: Uma Ferramenta para Avaliação e Intervenção Familiar", de Monica McGoldrick, Randy Gerson e Sylvia Shellenberger.2008.