

# EDUCAÇÃO EM SAÚDE A RELEVÂNCIA SOBRE A VACINAÇÃO CONTRA HPV EM JOVENS: UMA INICIATIVA DO PROGRAMA DE EXTENSÃO INTERDISCIPLINAR (PEI) DO CURSO DE FARMÁCIA DA ULBRA

Larissa Silva de Moura Gause 1  
Levi Matheus Marques da Silva 2  
André Nobre Martins Junior 3  
Haydée Duarte de Souza 4

Estela Schiavini Wazenkeski ([estela.wazenkeski@ulbra.br](mailto:estela.wazenkeski@ulbra.br), Universidade Luterana do Brasil)

## Introdução

Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), o câncer de colo de útero está entre as principais causas de morte em mulheres na América Latina. No Brasil, esse é o quarto tipo de neoplasia mais comum (OPAS, 2023). Essa patologia se inicia no organismo através da infecção pelo Papilomavírus, conhecido como HPV, podendo causar verrugas genitais graves até evoluir para o câncer de colo de útero (OMS, 2020). O Brasil possui, desde 2014, uma estratégia que facilmente previne essa infecção, que é a vacina para crianças e jovens entre 9 e 14 anos de idade, gratuitamente distribuída pelo SUS (OPAS, 2023). Isso faz parte da estratégia global da OMS para reduzir os casos de câncer de colo de útero, onde os pilares são: vacinação, rastreamento e tratamento (OMS, 2020). O principal desafio é a conscientização dos pais e responsáveis para vacinar os jovens, visto que uma parte da população vê o ato da vacinação contra o HPV como uma espécie de “alerta” para o início da vida sexual, entre outros receios relacionados a reações adversas (OPAS, 2023).

## Objetivos

A pesquisa pretende promover Educação em Saúde, contribuindo para a identificação de barreiras à adesão vacinal e possibilitando o desenvolvimento de estratégias mais eficazes para aumentar a cobertura vacinal, ampliando assim, o acesso e a conscientização sobre imunização entre adolescentes.

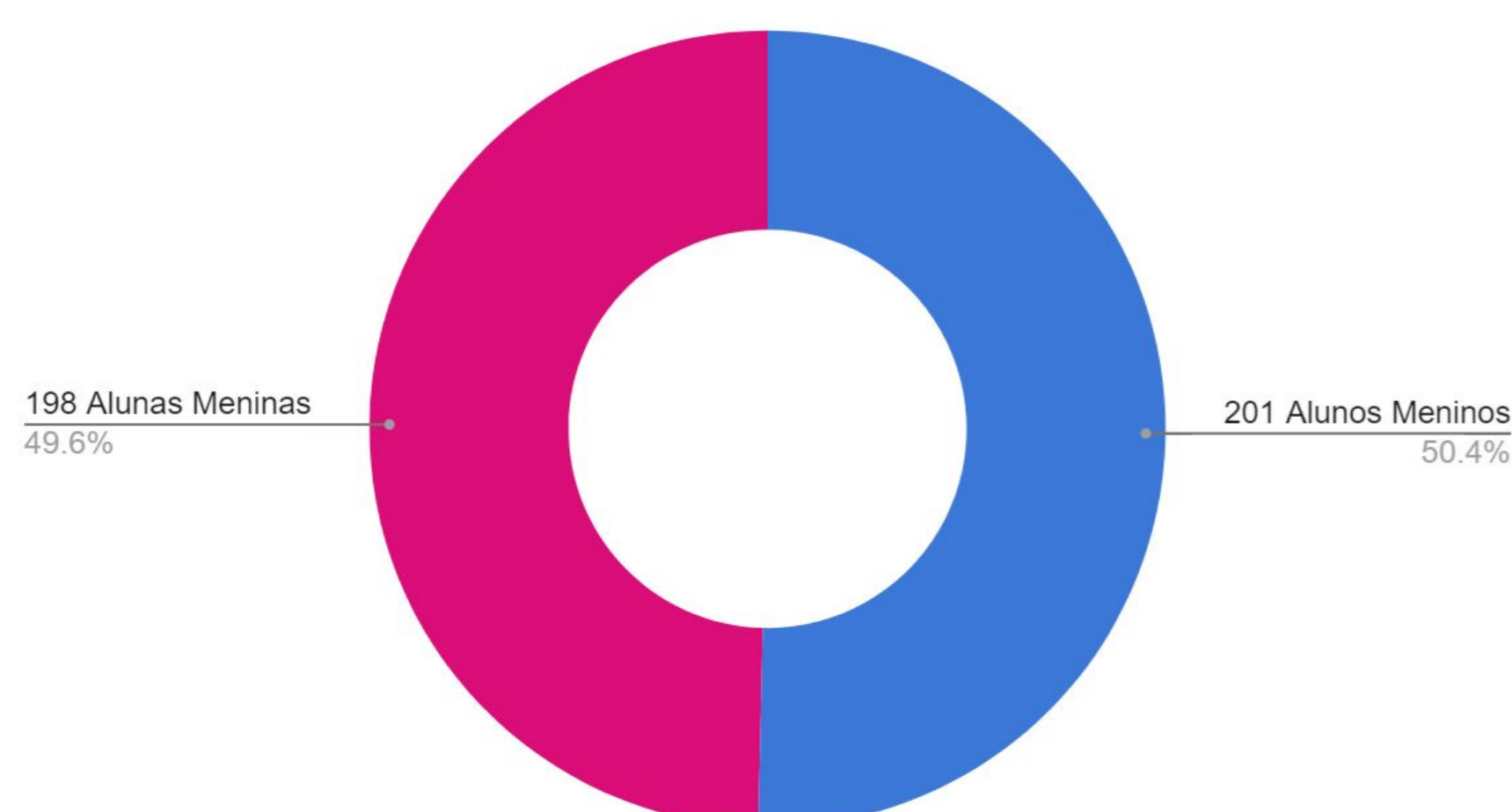
## Metodologia

O estudo foi realizado na disciplina de Assistência Farmacêutica, que compõe a fase inicial do Programa de Extensão Interdisciplinar (PEI), a intervenção proposta será implementada na disciplina subsequente, “Práticas Integrativas e Complementares aplicadas à Farmácia”. Foram realizadas visitas em uma escola municipal de ensino fundamental do município de Alvorada/RS, onde foram coletados dados sobre o nível de conhecimento acerca da doença e seus riscos entre jovens do 5° ao 8° ano do ensino fundamental.

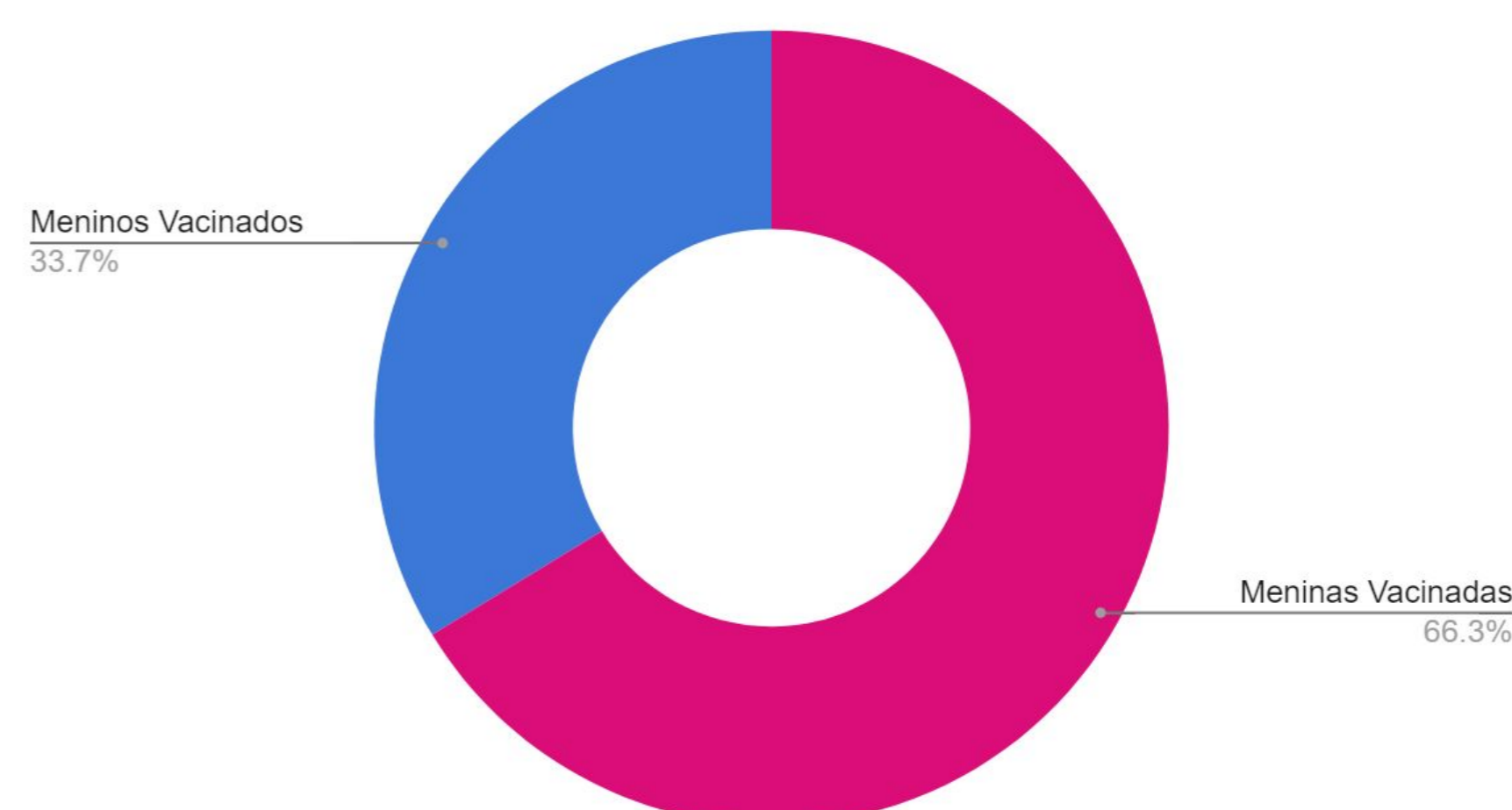
## Resultados

Através das visitas realizadas na escola municipal de ensino fundamental do município de Alvorada/RS, nós obtivemos os seguintes resultados:

Quantidade Total de Alunos



Não Vacinados e Vacinados



### Legenda

Apenas 33,7% dos alunos meninos receberam a segunda dose do imunizante contra o HPV, enquanto 66,3% das meninas receberam a imunização completa contra o HPV.

## Conclusão

Conclui-se que a intervenção, a ser aplicada pelos alunos na disciplina subsequente, com ações de educação em saúde direcionadas aos jovens e suas famílias, é essencial para aumentar a adesão à vacinação contra o HPV e, conseqüentemente, contribuir para a redução da incidência de doenças relacionadas ao vírus. Ações educativas contínuas e repetidas ao longo dos anos podem impactar positivamente o número de vacinações e promover a saúde pública.

## Referências

- <https://www.paho.org/pt/noticias/7-12-2023:sinca-ministerio-da-saude-opas-sociedades-cientificas-e-ongs-do-brasil-reforcam>
- <https://brasil.un.org/pt-br/101111-oms-lan%C3%A7a-estrat%C3%A9gia-global-para-eliminar-o-c%C3%A2ncer-do-colo-do-%C3%BAtero%C2%A0>
- <https://www.paho.org/pt/topicos/hpv-e-cancer-do-colo-do-uterio>