

27 de novembro de 2024  
Campo Grande-MS

## ANÁIS DO WORKSHOP DE PROJETO DE EXTENSÃO DO CETESC III



# Caminhos para prevenção efetiva contra o papiloma vírus humano (HPV) entre a população adolescente.

### Autor(res)

Francoise Carmignan  
Lucas Vinícius Barbosa Dos Santos  
Victor Luis Ronconi  
Gustavo Meotti De Ávila  
Gabriel Veloso Nogueira  
Enzo Ricardo Calera

### Categoria do Trabalho

6

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA UNIDERP - CEARÁ

### Resumo

A prevenção eficaz contra o papiloma vírus humano (HPV) entre adolescentes depende da combinação de vacinação e educação sexual. A vacinação, disponível para ambos os sexos, é uma das formas mais seguras e efetivas de prevenir infecções por tipos de HPV que causam cânceres, como os de colo do útero, ânus e garganta. No entanto, a adesão à vacina ainda é baixa em muitas regiões devido à desinformação, estigmas culturais e preocupações infundadas sobre segurança.

A falta de campanhas acessíveis e a lacuna na educação sexual, muitas vezes negligenciada nas escolas, agravam o problema. É fundamental discutir abertamente o HPV, suas formas de transmissão e a importância da vacinação para capacitar os adolescentes a tomar decisões informadas sobre sua saúde.

Visando enfrentar esses desafios, nós, acadêmicos, junto à equipe de saúde da UBSF Iracy Coelho, fomos à E. E. Profª Zélia Quevedo Chaves apresentamos métodos de prevenção contra o HPV e orientamos sobre os benefícios da vacinação. A equipe de saúde da UBSF, juntamente com os acadêmicos, também aplicou vacinas contra o HPV nos adolescentes, mediante autorização da escola. Com essas ações, espera-se uma queda no número de casos de HPV na região.

O envolvimento de escolas, famílias e profissionais de saúde em campanhas educativas contínuas é essencial para aumentar a conscientização e a cobertura vacinal, prevenindo doenças graves associadas ao HPV. A conscientização dos pais sobre a segurança e eficácia da vacina é igualmente crucial para melhorar a adesão e garantir uma melhor saúde pública.