



**Tipo de trabalho:** RESUMO SIMPLES (MÁXIMO 2 PÁGINAS)

## EDUCAÇÃO EM SAÚDE PARA ADOLESCENTES SOBRE A VACINA CONTRA O PAPILOMAVÍRUS HUMANO: RELATO DE EXPERIÊNCIA<sup>1</sup>

**Felipe Roque Kuhn<sup>2</sup>, Kamylla Flores Silva<sup>3</sup>, Tainá Wagner<sup>4</sup>, Meri Zaira Mascarello<sup>5</sup>, Bruna Vitória Franco<sup>6</sup>, Vera Regina Medeiros Andrade<sup>7</sup>**

<sup>1</sup> Projeto de Extensão desenvolvida no Departamento de Saúde, pertencente ao Grupo de Pesquisa em Ciências Farmacêuticas (GPCFAR)

<sup>2</sup> Aluno do Curso de Graduação em Farmácia, Bolsista de Extensão da URI.

<sup>3</sup> Aluno do Curso de Graduação em Farmácia, Bolsista de Extensão da URI.

<sup>4</sup> Aluno do Curso de Graduação em Farmácia, Voluntário de Extensão da URI.

<sup>5</sup> Aluno do Curso de Graduação em Farmácia, Voluntário de Extensão da URI.

<sup>6</sup> Aluno do Curso de Graduação em Farmácia, Voluntário de Extensão da URI.

<sup>7</sup> Professor Orientador Doutor em Molecular e Celular, Curso de Farmácia.

**Introdução:** O Papilomavírus humano (HPV) é considerado o principal fator de risco, porém não suficiente, para o desenvolvimento do câncer no colo do útero e outras mucosas como vulvar, vaginal, peniana, anal e orofaríngea. As estratégias de prevenções primárias são as ações que impedem a ocorrência da doença antes de seu aparecimento, e ocorrem em forma de educação e imunização, sendo reforçado o uso de preservativo e a realização da vacina contra o HPV. **Objetivo:** Orientar adolescentes de ensino fundamental e médio sobre a vacina contra o Papilomavírus Humano (HPV). **Metodologia:** Relato de experiência de um projeto de extensão, desenvolvido no período de agosto de 2017 a dezembro de 2018. Foi formado um grupo de acadêmicos de vários semestres do curso de Farmácia da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - Campus Santo Ângelo, que elaboraram uma peça de teatro. A história se desenvolve com um casal que chega ao consultório de uma terapeuta para relatar a descoberta que um deles estava com o vírus do HPV. Como personagens da peça, ainda se encontram dois vírus do HPV, um de alto e outro de baixo risco, e uma farmacêutica. Após muitos ensaios, foi realizado contato com as direções de algumas escolas para o convite e esclarecimento sobre os objetivos e metodologia do projeto de extensão, bem como, agendamento dos encontros. Após a apresentação da peça de teatro para os alunos, foi proposto que fizessem perguntas, de forma anônima, colocadas em uma caixa urna, que circulava entre eles, sobre o assunto, que foram respondidas pelos bolsistas. **Resultados:** As apresentações ocorreram em escolas municipais, estaduais e particulares, em um Centro de Referência de Ação Social (CRAS) e em uma Estratégia de Saúde da Família (ESF), no município de Santo Ângelo. No desenrolar desta história, foram colocadas informações sobre o vírus; sobre a infecção e câncer do colo do útero; formas de transmissão; sobre a prevenção primária, dando ênfase a vacina contra o HPV, e secundária como o exame preventivo. O personagem do HPV de baixo risco usava uma fantasia da cor verde, como representante do vírus que desenvolve lesões benignas, como as verrugas. O personagem HPV com fantasia de cor vermelha, representava o vírus de alto risco, capaz de desenvolver o câncer. Foram distribuídos um folder com informações sobre infecções sexualmente transmissível, com preservativos femininos e masculinos, disponibilizados pela Secretaria Municipal de Saúde, do Ministério da Saúde, e um folder sobre o HPV desenvolvido pelo grupo. **Conclusão:** A experiência



# 6° CONGRESSO INTERNACIONAL EM SAÚDE CISaúde

Vigilância em Saúde: Ações de Promoção,  
Prevenção, Diagnóstico e Tratamento



**Tipo de trabalho:** RESUMO SIMPLES (MÁXIMO 2 PÁGINAS)

com o desenvolvimento do projeto nos permitiu constatar que podemos levar informações e promover educação em saúde de forma lúdica e simples, e que o conhecimento construído nos leva a prosseguirmos neste caminho, em prol da saúde dos adolescentes.

**Palavras chave:** Educação em Saúde; Vacinação; Papilomavírus Humano.