

FATORES QUE INTERFEREM NA ADESÃO À VACINA CONTRA HPV: UMA REVISÃO DE LITERATURA (APOIO UNIP)

Alunas: Beatriz Alves Zapala e Michelly Thauany da Silva Barros

Orientadora: Profa. Dra. Giane Elis de Carvalho Sanino

Curso: Enfermagem

Campus: Vergueiro

Introdução: O papilomavírus humano (HPV) é a infecção sexualmente transmissível que mais acomete a população, sendo que 80% dos cânceres do colo do útero (CCU) estão relacionados ao vírus. Ainda que o Sistema Único de Saúde (SUS) ofereça gratuitamente a vacina contra HPV, que tem como finalidade a prevenção da infecção viral e do CCU, há resistência da população-alvo em aderir a imunização. **Objetivos:** Levantar os principais fatores que interferem na adesão à vacina contra o HPV entre os adolescentes, avaliar o conhecimento dos pais e filhos referentes ao HPV e suas possíveis complicações e identificar a relevância da vacina na prevenção contra o CCU. **Materiais e métodos:** Trata-se de uma revisão de literatura, empregando-se a análise integrativa de artigos a partir da busca nas bases de dados da BVS e SciELO, utilizando os descritores: adolescentes; HPV; papilomavírus humano; e vacina. Os critérios de inclusão foram: artigos publicados no período de 2016 a 2021, em português, com texto na íntegra disponível, cujo assunto se enquadra com a temática. **Resultados:** Foram selecionados 20 artigos para a realização do estudo, sendo levantadas seis categorias temáticas: falta de conhecimento dos adolescentes sobre a vacina contra HPV (45%); desconhecimento dos pais e responsáveis sobre a vacina contra HPV (40%); medos e preocupações relacionados a eventos adversos (30%); percepção dos responsáveis sobre a vacina contra HPV e sexualidade (25%); desinformação em saúde (20%); e despreparo profissional (15%). **Conclusão:** Diante do estudo realizado, identificou-se que existem diversos fatores que interferem e acarretam na baixa adesão ao imunizante, evidenciando a necessidade de

investir em educação em saúde, em profissionais da saúde qualificados e na criação de novas estratégias, visando maior adesão à vacinação.