

---

## **XII MOSTRA INTERDISCIPLINAR DO CURSO DE ENFERMAGEM**

---

# **VACINAÇÃO CONTRA O PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV): UMA REVISÃO DE LITERATURA**

### **Jessé Fernandes Mendes**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: jessemendesenfer@hotmail.com

### **Vitória de Souza Freitas**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: vivi.vdsf@gmail.com

### **Liene Ribeiro de Lima**

Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: lienelima@unicatolicaquixada.edu.br

## **RESUMO**

**Introdução:** O papilomavírus (HPV) é a infecção sexualmente transmissível de mais ocorrência e comum no mundo, o risco de ser infectado ao menos uma vez na vida pelo vírus é de 50%. Referido vírus contém vários subtipos, os principais e mais oncogênicos são os tipos hpv-16 e 18. É visto que a falta de tratamento e a constância de infecção por esses subtipos de vírus do HVP são uma das principais causas de câncer no trato genital inferior feminina. Estima-se que 530 mil novos casos são diagnosticados todos os anos. A principal estratégia para controle e prevenção dessa doença é a vacinação. **Objetivo:** Verificar na literatura científica artigos sobre a vacinação contra o Papilomavírus Humano (HPV); **Método:** A pesquisa presente trata-se de uma revisão bibliográfica, feito com busca de dados na Biblioteca Virtual de Saúde (BVS), com o cruzamento dos seguintes descritores: Infecções por Papillomavirus e Alphapapillomavirus, sendo conectados pelo operador booleano AND. A Referida busca teve como critérios de inclusão: artigos publicados entre os anos de 2016 à 2021, serem completos e de domínio público. Foram excluídos os que não condiziam com a pesquisa e aqueles que apresentaram duplicidade. Foram encontrados 63 artigos, mas apenas 2 compôs o resumo, após a leitura na íntegra. **Resultados:** Foi observado o grande risco de saúde pública que é o papilomavírus (HPV), um grande causador de câncer de colo de útero entre as mulheres, e a importância da vacinação precoce a esse vírus onde o risco de contato é extremamente alto, pois é a forma mais indicado de profilaxia dessa doença e de seus agravamentos. É visto que a vacina mais utilizada na atualidade é a quadrivalente, ela é recomenda para meninas e mulheres de 9 a 45 anos e para meninos e homens de 9 a 26 anos de idade. Ela protege das infecções causadas pelos subtipos HPV 6, 11, 16,18. **Conclusão:** É de suma importância a vacinação da população, vendo que essa é a forma de prevenção com maior sucesso, buscando minimizar esse grande problema de saúde pública. Entretanto, mesmo as vacinas estando disponíveis gratuitamente, há uma dificuldade em alcançar essa vacinação para todo o público-alvo.

**Palavras-chave:** Papilomavirus. Vacinação. Prevenção.