



ISSN 1983-0173

## **PAPILOMA VÍRUS HUMANO (HPV): PREVENÇÃO É A MELHOR ESCOLHA REVISÃO DE LITERATURA**

Monique Azevedo Fidélis<sup>1</sup>; Karen Peixoto Cesár<sup>1\*</sup>; Maria Aparecida Julião<sup>1</sup>; Lidia Márcia Heringer Sanabria<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Enfermagem, Faculdade do Futuro, Manhuaçu, Minas Gerais, Brasil.

**Introdução:** O HPV com mais de 200 tipos catalogados, ocasiona lesões na pele e mucosas, tem crescimento limitado e regride espontaneamente. Algumas lesões estão relacionadas às pré-cancerosas, sendo principal causador de câncer de colo de útero, a relação sexual desprotegida é a principal forma de transmissão, sendo possível também de mãe para filho no momento do parto. **Objetivo:** Identificar na literatura como estão descritas a transmissão e a prevenção do HPV. **Método:** Referencial bibliográfico base de dados do Scielo. Critério de inclusão foi idioma Português (Brasil), publicações disponíveis na íntegra, corte temporal 2010 a 2021. Critérios de exclusão retiradas publicações duplicadas; artigos incompletos; relatos de experiência. Relacionados inicialmente 30 artigos, revisados 25 e utilizados 05 por se adequarem ao estudo. **Resultado e discussão:** HPV é um vírus de transmissão sexual comum, sendo o contágio através de penetração vaginal ou anal, inclusive através das mãos e boca. O diagnóstico é clínico e pode ser confirmado em exames laboratoriais. A vacina é o melhor meio de prevenção, sendo disponibilizada para meninas de 9 a 14 anos e meninos de 11 a 14 anos, em 2 doses. HVP pode ser controlado, mas ainda não há cura. **Conclusão:** há pouca informação da população a respeito do HPV, muitas vezes, a pouca qualificação do conhecimento, favorece ações com risco potencial à saúde, que podem ser evitados através da vacina e medidas protetivas nas relações sexuais, bem como ações de exame citopatológico, disponibilizando para a população melhoria na qualidade de atendimento e condições de vida desta, infectada ou não.

**Palavras-chave:** HPV; Transmissão; Prevenção.

