

# Avaliação do nível de conhecimento sobre o Papiloma Vírus Humano (HPV) em acadêmicos dos cursos superiores das áreas de exatas e humanas

Carolina Moraes de Lima Saad<sup>1</sup>; Eduardo Rodrigues Maciel<sup>1</sup>; Flaviane da Cunha Medeiros<sup>1</sup>; Natália Moreira Camilo<sup>1</sup>; Vitória Régia Siqueira Paranhos<sup>1</sup>; Larisse da Silva Dalla Libera<sup>2</sup>

1. Discente do curso de Medicina da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA.
2. Docente do curso de Medicina da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA.

**RESUMO:** O Papilomavírus humano (HPV) leva a infecção sexualmente transmissível mais frequente em todo o mundo em que dados globais demonstram que quase todas as pessoas entrarão em contato com o HPV em algum momento da vida, sendo os jovens com vida sexual ativa considerados a população mais exposta. Apesar da alta prevalência do HPV e da profilaxia pela vacina anti-HPV, o nível de conhecimento sobre o vírus e os cânceres associados a sua infecção é duvidosa e necessita de avaliação, mesmo entre jovens com algum grau de instrução, como os que cursam o ensino superior. Avaliar o conhecimento e percepção dos acadêmicos do Ensino Superior das áreas de Humanas e Exatas a respeito da infecção pelo Papilomavírus humano (HPV) associado ao câncer cervical e a vacina anti-HPV. Trata-se de um estudo descritivo quantitativo/qualitativo, com a aplicação de um questionário eletrônico contendo 40 questões, que será analisado posteriormente por meio do software estatístico SPSS 20 e os resultados tratados por meio de gráficos e tabelas no Excel 2020. Espera-se com os resultados deste projeto, conhecer o perfil dos alunos que já foram vacinados para HPV, identificar o nível de conhecimento dos acadêmicos dos cursos superiores sobre os principais fatores associados à infecção, o conhecimento da vacina anti-HPV e sanar as principais dúvidas que possam surgir acerca do tema.

**Palavras-chave:** Infecção por Papillomavirus Humano. Vacinas contra Papillomavirus. Papillomaviridae . Doenças Sexualmente Transmissíveis. Educação Superior.