

O conhecimento sobre a vacina contra o Papilomavírus Humano (HPV) e adesão entre alunos do ensino médio de um colégio particular na cidade de Anápolis-Goiás

Felipe Calil e Silva¹; Natalia Lourenço de Freitas¹; Rick de Oliveira Campanholo¹; Victor Araújo Batista¹; Vitória Vila Verde Vaz¹; Constanza Thaise Xavier Silva²

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) é um vírus de ácido desoxirribonucleico (do inglês, deoxyribonucleic acid, DNA) pertencente à família Papillomaviridae, se destaca como uma das infecções sexualmente transmissíveis (IST) mais comuns no mundo. Por conseguinte, a prevalência das doenças ocasionadas pelo vírus HPV está intimamente ligada à desinformação da população a respeito dos métodos de prevenção, tratamento e o constante conflito a respeito da vacinação na população jovem. Dessa forma, objetifica-se com o presente estudo, avaliar o conhecimento sobre a vacina contra o papilomavírus humano (HPV) e adesão entre alunos do ensino médio de um colégio particular na cidade de Anápolis, estado de Goiás. O presente trabalho desenha-se como um estudo observacional, descritivo e transversal por se tratar de uma análise de dados colhidos por meio de aplicação de questionários adaptados. Assim, considera-se entender a real situação acerca do conhecimento sobre o HPV, sua vacina e a adesão entre os adolescentes do ensino médio, visando maior notoriedade no meio acadêmico, possibilitando, intervir futuramente nos pontos específicos que ainda levam o público-alvo a não se vacinar e, conseqüentemente, diminuir os índices de câncer de colo uterino causado pelo HPV.

Palavras-chave: Papilomavírus Humano. Vacinação. Co-opsção. Adesão ao Tratamento.