

Categoria
Pôster (UniEVANGÉLICA-Ceres)

**CONHECIMENTO DE ACADÊMICOS DA ÁREA DA SAÚDE
SOBRE OS RISCOS DA INFECÇÃO PELO HPV**

Camila Santos Oliveira; Layane Leiles Ferreira; Guilherme Petito

Introdução: O Papilomavírus humano (HPV) é um vírus de alta prevalência que está associado a diversos tipos de tumores. Dentre estes, destacam-se o câncer de colo de útero, vulva, pênis, ânus e orofaringe. Atualmente existe a vacina contra o vírus, administrada em adolescentes de 9 a 12 anos, como modo de prevenção. O conhecimento acerca do vírus, sobretudo por profissionais da área da saúde, é fundamental para minimizar aspectos relacionados à transmissão e disseminação. **Objetivo:** Investigar o conhecimento de acadêmicos da área de saúde, da FACER- UniEVANGÉLICA, sobre o HPV, seus riscos em relação à formação de tumores e formas de prevenção pela vacinação. **Metodologia:** Trata-se de estudo epidemiológico, descritivo, transversal, quantitativo, realizado mediante coleta de dados, por meio de questionário aplicado aos acadêmicos da saúde da FACER- UniEVANGÉLICA. **Resultado:** Foram aplicados 195 questionários, nos quais 74,40% (145) pertencem ao gênero feminino e 19,40% (50) ao masculino. A faixa etária que mais prevaleceu foi aquela entre 18 e 23, compondo 71,3% (139) dos entrevistados. Do total de entrevistados, 98% (191) relataram conhecer o HPV e destes, 72,31% (141) disseram saber da relação do vírus com o câncer cervical. Em relação à vacinação contra o HPV, 13,34% (26) dos entrevistados relataram desconhecer a existência de qualquer tipo de vacinação. **Conclusão:** A maioria dos acadêmicos conhecem o HPV e a relação do mesmo com o câncer cervical, e a utilização de vacinação contra o vírus.



2º Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão

Luz, Ciência e Vida

De 27 a 30 de outubro de 2015

UniEVANGÉLICA
CENTRO UNIVERSITÁRIO

Palavras Chave: Hpv; Conhecimento; Vacina Anti-Hpv

II Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão
Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA

Realização

