

IX ENEPEX/ XIII EPEX-UEMS E XVII ENEPE-UFGD

TÍTULO: AVALIAÇÃO DO GRAU DE CONHECIMENTO DE JOVENS UNIVERSITÁRIOS SOBRE O CALENDÁRIO DE VACINAÇÃO E A ADESÃO DA VACINA CONTRA HPV

Instituição: UEMS – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Área Temática: Ciências da Saúde >> Saúde Coletiva >> Saúde Pública

CAAE: 56984122.5.0000.8030; Número do Comprovante: 025367/2022

Resumo: Introdução: O HPV é uma infecção sexualmente transmitida comum, afetando cerca de 600 milhões de pessoas globalmente. Pode levar ao câncer cervical e está associado ao câncer anal e orofaríngeo. O conhecimento público sobre o HPV é limitado, incluindo sua relação com resultados anormais em testes citológicos. A aceitação da vacinação contra o HPV enfrenta desafios, como aceitabilidade, custos e falta de compreensão, tornando o conhecimento um fator essencial na prevenção. **Objetivos:** Os objetivos deste estudo são avaliar o conhecimento de estudantes universitários sobre o calendário de vacinação e a adesão à vacina contra o HPV, bem como identificar os fatores que influenciam essa adesão. **Metodologia:** Este estudo é transversal e analítico, usando questionários aplicados a estudantes universitários. A amostra foi calculada com base no número de vagas na Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), resultando em uma amostra mínima de 152 participantes. O instrumento de coleta de dados consiste em 27 questões divididas em 6 categorias, abordando conhecimento sobre o HPV, a vacina, barreiras e aceitabilidade da vacina, e antecedentes pessoais relacionados à infecção por HPV em mulheres. O questionário será aplicado a jovens de 18 a 29 anos na UEMS. A análise estatística utilizará o software IBM SPSS 20, incluindo teste qui-quadrado e ANOVA, com um nível de significância de 95%. O estudo foi submetido ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos da UEMS. **Resultados e Conclusão:** O estudo revelou uma notável falta de consenso e conhecimento sobre o HPV entre universitários, incluindo estudantes de Medicina. A maioria obteve informações sobre o HPV na escola ou de profissionais de saúde. No entanto, houve discordância sobre a transmissão do HPV e percepções equivocadas sobre sua relação com cânceres, como o anal e o orofaríngeo. A compreensão sobre a transmissão durante o parto era inadequada, e muitos desconheciam que o HPV pode ser transmitido dessa maneira. Além disso, houve falta de conhecimento sobre o HPV como causador de câncer anal e orofaríngeo. Embora a maioria reconhecesse a associação entre o HPV e o câncer do colo do útero, houve incerteza quanto à eficácia da vacinação na prevenção desse câncer. A vacinação de meninos também foi mal compreendida, apesar de sua importância na prevenção da transmissão do HPV. O estudo ressalta a necessidade de esforços educacionais contínuos sobre o HPV e a vacinação, bem como tornar a vacina mais acessível. Abordar lacunas de conhecimento e percepções equivocadas é essencial para garantir uma compreensão completa da importância da vacinação na prevenção do HPV e de seus efeitos associados. Essas descobertas indicam a necessidade de campanhas de conscientização mais abrangentes e esclarecedoras entre os jovens e a população em geral.

PALAVRAS-CHAVE: HPV, Câncer do colo do útero, vacina HPV, Adesão à vacina HPV

AGRADECIMENTOS: O presente trabalho foi realizado com apoio da UEMS, Programa Institucional de Iniciação Científica – PIC/UEMS.