

**SEMANA DE ENFERMAGEM DA AJES DE GUARANTÃ DO NORTE****INCIDÊNCIA DA VACINAÇÃO CONTRA O HPV NO MUNICÍPIO DE  
NOVO MUNDO-MT.**

BARBOSA, M 1; SANTOS, AA 1; REZER, F 2; FAUSTINO, WR 3 .

Email: fabianarezer@hotmail.com

**Introdução**

O papiloma vírus humano (HPV) é um vírus que infecta a mucosa genital, oral ou anal, em ambos os sexos, cuja transmissão ocorre por contato, mais frequentemente por via sexual. Apresenta alta prevalência, a prevenção do contágio desse vírus ocorre principalmente através da utilização das vacinas, disponíveis gratuitamente nos serviços de saúde, porém existe pouca adesão desse processo. Portanto o **Objetivo** deste trabalho foi analisar a prevalência da vacinação do HPV, no município de Novo Mundo- MT, para realizar um mapeamento da região e conseqüentemente incentivar a vacinação. **Método:** pesquisa descritiva, exploratória, documental com abordagem quantitativa. Foi realizada no município de Novo Mundo-MT, no qual foram coletados dados sobre os casos notificados de HPV no ano de 2017 através do banco de dados epidemiológicos distribuídos pela CIEVS (Centro de informações estratégicas em vigilância em saúde), no qual foram utilizados os seguintes critérios de inclusão da pesquisa: idade entre 09 e 13 anos, sexo masculino e feminino, dados notificados no sistema; idade mais prevalente de vacinados, os dados foram coletados entre fevereiro e março de 2018, a pesquisa não necessita de Comitê de Ética e Pesquisa por se tratarem de dados secundários disponíveis a toda população. **Resultados:** O total da pesquisa foi de: N=842=100%, sendo no sexo feminino N=459=100% e sexo masculino N=383=100%. Do total de pesquisados de ambos os sexos, N=774=92% não foram vacinados e N=68=8% vacinados. No sexo feminino observou-se que: N=33=7% foram vacinadas e N=426=93% não foram vacinadas, sendo a idade mais prevalente de vacinadas: 09 anos; já no sexo masculino N=35=9% foram vacinados e N=348=91% não foram vacinados, sendo a idade mais prevalente de vacinados entre 12 e 13 anos. **Conclusão:** os dados são alarmantes e demonstram a falta de vacinação da população em questão, necessitando de atenção, pois a doença é grave, pois, após o contágio pode levar anos para sua manifestação e já em uma fase avançada da doença, podendo causar além de infecções uma lesão cancerígena maligna. Sendo de extrema importância políticas de saúde pública que estimulem a vacinação nessa faixa etária para uma forma preventiva de controle da doença.

**Palavras chave:** Papiloma Vírus Humano. Vacina. Prevenção.

1 – Acadêmica de enfermagem do 5 semestre regular da AJES de Guarantã do Norte – MT, Email:

1 - Acadêmica de enfermagem do 5 semestre regular da AJES de Guarantã do Norte – MT, Email:

2 – Enfermeira, Mestranda no programa de Mestrado Profissional em Enfermagem pelo Centro Universitário São Camilo, Pós-graduanda em Nefrologia pela Universidade Brás Cubas.

3 – Enfermeiro, Mestre Profissional em Enfermagem pelo Centro Universitário São Camilo e especialista em: Unidade de Terapia Intensiva Adulto, Neonatal e pediátrica, Pós- graduando em Nefrologia pela Universidade Brás Cubas.