

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

**Conocimientos que tienen los estudiantes sobre el virus
de papiloma humano en una institución educativa
pública, 2017**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Enfermería

AUTOR

Guina LIZARBE PUJAICO

ASESOR

Luisa Hortensia RIVAS DÍAZ

Lima - Perú

2018

RESUMEN

Objetivo: Determinar los conocimientos que tienen los estudiantes sobre el virus del papiloma humano en la I.E. Nuestra Señora de Lourdes. **Material y Método:** El presente estudio es de tipo cuantitativo, de nivel aplicativo, de método descriptivo y de corte transversal. La muestra estuvo conformada por 50 estudiantes. Se utilizó como instrumento un cuestionario, el cuál fue sometido a juicios de expertos, obteniendo una concordancia significativa en los criterios de evaluación del cuestionario siendo $P= 0.02$. **Resultados:** se puede apreciar que del 100% de estudiantes encuestados (50), el 54% (27) conocen sobre el virus de papiloma humano, 89%(45) no conocen sobre el tiempo de aparición de signos de infección, así mismo un promedio de 74% (37) conocen sobre las partes de infección, riesgos de infección y la definición del VPH, el 94% (47) conocen sobre los comportamientos de riesgo para contraer el VPH, así mismo, el 76% (38) conocen sobre la población afectada por el virus y un promedio 83% (42) conocen sobre dosis y edad de aplicación de la vacuna contra el VPH, así mismo, el 98% (49) conocen sobre los comportamientos que previenen la infección de VPH y el 80% (40) no conocen sobre la etapa que se debe aplicar la vacuna. **Conclusiones:** Los estudiantes en su mayoría conocen sobre el virus del papiloma humano, sobre su definición, el órgano que afecta el VPH, las vías de transmisión y las complicaciones, pero desconocen en su gran mayoría sobre los signos de esta enfermedad.

Palabras claves: virus del papiloma humano, conocimiento, estudiantes, vacuna.

SUMMARY

Objective: To determine the knowledge that students have about the human papillomavirus in the I.E. Our Lady of Lourdes. **Material and Method:** The present study is of quantitative type, of application level, of descriptive method and of cross section. The sample consisted of 50 students. A questionnaire was used as an instrument, which was submitted to expert judgments, obtaining a significant concordance in the evaluation criteria of the questionnaire being $P = 0.02$. **Results:** it can be seen that 100% of the students surveyed (50), 54% (27) know about the human papilloma virus, an average of 89% (45) do not know about the time of appearance of signs of infection, Likewise an average of 74% (37) know about the parts of infection, risks of infection and the definition of HPV, 94% (47) know about the risk behaviors to contract HPV, likewise, 76% (38) know about the population affected by the virus and an average 83% (42) know about dose and age of application of the HPV vaccine, likewise, 98% (49) know about the behaviors that prevent the infection of HPV and 80% (40) do not know about the stage that the vaccine should be applied. **Conclusions:** The majority of students know about the human papillomavirus, its definition, the organ that affects HPV, the transmission routes and complications, but they are largely unaware of the signs of this disease.

Keywords: human papilloma virus, knowledge, students, vaccine.