



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
Escuela Académico Profesional de Enfermería
TESIS
NIVEL DE INFORMACIÓN SOBRE PREVENCIÓN
PRIMARIA DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO GENITAL
EN ESTUDIANTES DEL CENTRO PRE UNIVERSITARIO
“EL UNIVERSITARIO” LA VICTORIA EN FEBRERO DEL
2015

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Enfermería

Autoras:

Bach. MONDRAGON CORREA NOLLY
Bach. PACHERREZ CHAVEZ YULY VERONICA

Pimentel, Julio del 2015

RESUMEN

El Virus Papiloma Humano es considerado la enfermedad de trasmisión sexual más común del mundo, su incidencia es del 10% aproximadamente durante toda la vida, variando de acuerdo a edad, localización geográfica y frecuencia de tamizaje. Esta investigación tuvo como objetivo determinar el nivel de información sobre prevención primaria del virus papiloma humano genital en estudiantes del Centro Pre “El Universitario” la Victoria, de enfoque cuantitativo, diseño no experimental - transeccional descriptivo, siendo su población muestral de 100 estudiantes que participaron voluntariamente, a quienes se les aplicó un cuestionario de alternativa múltiple, evaluando en tres categorías alto, medio y bajo. Este instrumento fue previamente validado y obtuvo una confiabilidad de 0.988 (Alfa de Cronbach). Los datos se procesaron con el paquete estadístico SPSS 22.0 respetándose los principios éticos y el rigor científico. Los resultados revelan que el 69% de los estudiantes presentan un nivel medio de conocimiento comprobando la hipótesis de investigación. Destacando que el nivel de información sobre concepto y transmisión del virus de papiloma humano genital alcanzó un nivel medio (83%); el 59% tienen un nivel alto de información en la protección para evitar el contagio, y el 66% tiene un nivel bajo sobre la vacuna. Estos resultados ameritan que el profesional de salud realice alianzas estratégicas para incrementar las actividades de prevención de la enfermedad y mejorar el nivel de información sobre el VPH genital, reduciendo los riesgos para el contagio.

ABSTRACT

Human Papilloma Virus is considered to be of the world most common sexually transmitted disease, its incidence is approximately 10% during lifetime, varying according to age, geographic location and frequency of screening. This research aimed to determine the level of information about primary prevention of virus genital human papillomavirus in students of the Center "The University" Pre victory, quantitative approach, non-experimental design - descriptive transactional, their sample population of 100 students who participated voluntarily, those multiple alternative questionnaire was applied, in three categories high, medium and low. This instrument was previously validated and obtained 0.988 reliability (Cronbach Alpha). Data were processed with the statistical package SPSS 22, respecting ethical principles and scientific rigour. The results show that 69% of the students have an average level of knowledge by checking the hypothesis of research. Stressing that the level of information about concept and transmission of genital human papilloma virus reached a level medium (83%); 59% have a high level of information protection to prevent contagion, and 66% is low on the vaccine. These results warrant the health professional to make alliances and strategies to increase health prevention activities and improve the level of information about genital HPV and reducing the risk for contagion.