



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

Conocimiento y Actitud de las Madres de Familia sobre la Vacunación contra el Virus del Papiloma Humano en Adolescentes de la Institución Educativa Generalísimo José de San Martín en Florencia de Mora, 2017

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

LICENCIADA DE ENFERMERÍA

ASESORA:

Mg. Flores Castillo, Vilma.

AUTORA:

Vela Loyola, Margarita

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Promoción y comunicación de la salud

TRUJILLO – PERÚ

2017

Tesis: Conocimiento y Actitud de las Madres de Familia sobre la Vacunación contra el Virus del Papiloma Humano en Adolescentes de la Institución Educativa Generalísimo José de San Martín en Florencia de Mora, 2017

Autora: Vela Loyola, Margarita

Jurado evaluador.

Dra. Guevara Sánchez, Cecilia

Presidenta

Mg. Flores Castillo, Vilma

Secretaria

Mg. Rivera Tejada, Helen Soledad

Vocal

Trujillo, diciembre del 2017.

Dedicatoria

A Dios

Por haberme permitido llegar hasta este punto y haberme dado salud para lograr mis objetivos, además de su infinita bondad y amor.

A mis queridos padres Alfredo y Teresa

Por haberme apoyado en todo momento, por sus consejos, sus valores, por la motivación constante que me ha permitido ser una persona de bien, pero más que nada, por su amor.

A mis hermanos Alfredo, Gladys y Jaqueline

Por los ejemplos de perseverancia y constancia que lo caracterizan y que me ha infundado siempre, por el valor mostrado para salir adelante y por su amor.

La Autora.

Agradecimiento

A la profesora Helen Soledad Rivera Tejada, por su paciencia y apoyo al guiarme en la estructuración y desarrollo del presente informe de tesis.

De la misma forma, a todas las enfermeras profesionales de la Universidad César Vallejo quienes me orientaron en la formación y culminación de mis estudios como profesional de la salud.

La Autora.

Declaratoria de autenticidad

Yo, Margarita Vela Loyola con DNI N° 41766524, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Médicas, Escuela de Enfermería, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y auténtica.

Así mismo, declaro bajo juramento que todos los datos e información que se presenta en esta tesis son auténticas y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad, que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por lo cual me someto a lo dispuesto por las normas académicas de la Universidad César Vallejo.

Trujillo, 19 de diciembre del 2017.

Margarita Vela Loyola
DNI N° 41766524

Presentación

Señores Miembros del jurado:

Conforme al reglamento de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo para obtener el título profesional de Licenciada en Enfermería, presento ante ustedes la tesis titulada: “Conocimiento y Actitud de las Madres de Familia sobre la Vacunación contra el Virus del Papiloma Humano en Adolescentes de la Institución Educativa Generalísimo Jose de San Martin en Florencia de Mora, 2017”

Además, este informe se compone de seis secciones principales: una sección introductoria, la sección que corresponde al método científico, la presentación de resultados, la discusión de los resultados y dos capítulos adicionales relacionados a las conclusiones y recomendaciones del estudio.

Finalmente, espero sus valiosos aportes y sugerencias para enriquecer el presente trabajo de investigación que sirva como base para posteriores estudios de investigación en los profesionales de la salud.

La Autora

Resumen

La presente investigación tuvo como propósito determinar la relación entre el nivel conocimiento y el nivel de actitud de las madres de familia sobre la vacunación contra el virus del Papiloma Humano en adolescentes de la Institución Educativa Generalísimo José de San Martín en Florencia de Mora, 2017. Esta investigación descriptiva con diseño correlacional se realizó en una muestra de 40 madres de familia del 6to grado de la institución educativa, a quienes se les aplicó dos encuestas con escala de estimación por cada una de las variables incluyendo sus dimensiones. Por otro lado, del análisis descriptivo e inferencial, los resultados son significativos debido a que existe una relación positiva entre el nivel de Conocimiento sobre la vacunación contra el VPH y la Actitud de las madres de familia. Por lo tanto, se comprueba la hipótesis con Chi cuadrado corregido de 4.952 y un nivel de significancia de 0.026 ($p < 0.05$). En cuanto al nivel conocimiento que predomina en las madres de familia sobre la vacunación contra el virus del Papiloma Humano, es alto encontrándose al 62.5% y el nivel de actitud es inadecuado, encontrándose al 65% de las madres en este nivel. Finalmente, se encontró que existe relación significativa en entre Conocimiento y Actitud sobre la vacuna del Virus del Papiloma Humano.

Palabras clave: Conocimiento, actitud, Virus Papiloma Humano.

Abstract

This research report aims to determine whether there is a relationship between the knowledge of human papillomavirus (HPV) and the attitude of mothers about HPV vaccines for young girls at the Generalísimo José de San Martín en Florencia de Mora High School, 2017. This descriptive paper with a correlational design was undertaken with the study group consisted of 40 sixth grade students' mothers using a questionnaire to evaluate their knowledge and another questionnaire to get information about their attitude. These data collection instruments depict the each researching dimensions of each variable. Point apart, from the descriptive and statistical inference analysis, the findings are significant due to a positive correlation between knowledge of human papillomavirus (HPV) and attitude of mothers about HPV vaccines for young girls. Therefore, the hypothesis has been proved showing a fixed chi-square test of 4.952 and a significance level of 0.026 ($p < 0.05$). Regarding findings of the knowledge of human papillomavirus (HPV) got a 62.5 % and the findings of the attitude of mothers about HPV vaccines for young girls is 65%. Finally, there is a significant correlation between the knowledge of human papillomavirus (HPV) and the attitude of mothers about HPV vaccines for young girls

.Key words: Knowledge, attitude, human papillomavirus.