



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TESIS

FACTORES ASOCIADOS AL RECHAZO A LA VACUNACIÓN CONTRA EL
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN MUJERES ADOLESCENTES DE LA I.E.
FE Y ALEGRÍA NRO 21 SAN JERÓNIMO CUSCO- PERÚ 2018

Presentado por la bachiller:

Paredes Lázaro, Marysheily

Para optar al Título Profesional de
Médico Cirujano

Asesor: Dr. Wilbert Silva Cáceres

CUSCO-PERÚ

2018



Título : FACTORES ASOCIADOS AL RECHAZO A LA VACUNACIÓN CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN MUJERES ADOLESCENTES DE LA I.E. FE Y ALEGRÍA NRO 21 SAN JERÓNIMO CUSCO- PERÚ 2018.

Autor : - Marysheily Paredes Lázaro

Fecha : 18-06-2018

RESUMEN

Introducción: Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) , el Virus del Papiloma Humano (VPH) es el causante del cáncer de cuello de útero y este ocupa el cuarto lugar de cánceres que afectan a mujeres. La inmunización contra el VPH es una de las medidas preventivas más importantes y representa una medida de Salud Pública avalada por múltiples estudios, pero a pesar que la OMS asegura que esta vacuna es segura se ha generado gran controversia y desconfianza respecto a esta y según los expertos de la OMS si no se optimizan o implementan las medidas de prevención precoces, 700.000 mujeres jóvenes, que hoy viven en Latinoamérica, morirán en plena edad adulta en el 2030 , por este motivo existe el interés de investigar acerca de los factores asociados al rechazo a la vacunación contra el VPH en mujeres adolescentes.

Método: Esta investigación es cuantitativo, descriptiva, correlacional y transversal. Se trabajó con el total de las mujeres adolescentes de los grados 5° de primaria, al 5° de secundaria de la I.E. Fe y Alegría Nro. 21 San Jerónimo-Cusco. Se buscó determinar los factores asociados al rechazo a la vacunación contra el VPH utilizando la encuesta. Para el análisis de datos se utilizó el paquete estadístico SPSS.V.20.0; se usó la prueba de “Chic cuadrado”; considerando que existen evidencias suficientes de significación estadística si la probabilidad de equivocarse es menor al 5 por ciento ($p < 0.05$).

Resultados: Los hallazgos de esta investigación muestran que el rechazo a la vacunación contra el VPH de las mujeres adolescentes de la institución educativa I.E. Fe y Alegría Nro. 21 San Jerónimo-Cusco es de 40,9%, este rechazo estuvo asociada a: la religión ($\chi^2=16,450$; $p=0.002$) siendo la más frecuente la católica (32,5%); al grado de instrucción $\chi^2= 71,156$; $p=0.000$) el más frecuente es el 5to grado de primaria (13,0%), al nivel de conocimiento sobre la vacunación y el VPH ($\chi^2=22.908$; $p=0.000$) el más frecuente fue el regular con un 20,7%, a las creencias inadecuadas sobre la vacuna contra VPH ($\chi^2=14.329$; $p=0.000$) las más frecuentes son: la vacuna contra el HPV no es segura por las reacciones que puede causar en las mujeres con un 17%, segundo, la vacuna contra el HPV no es gratis en el Perú con un 16,3% y por último el rechazo a la vacuna contra el VPH estuvo asociada a la influencia de los padres o familiares ($\chi^2=16,139$; $p=0.000$) donde un 33,3% fue positiva y 66,7%. **Conclusiones:** El estudio demostró que existe asociación entre el rechazo a la vacunación contra VPH y la religión, grado de instrucción, nivel de conocimiento sobre el virus y la vacuna contra el VPH, creencias inadecuadas sobre la vacunación contra el VPH y las influencias negativas de los padres o familiares sobre la vacunación contra el VPH. **Palabras clave:** factores asociados, religión, grado de instrucción, nivel de conocimiento, creencias inadecuadas, influencias negativas, rechazo a la vacunación contra VPH, adolescentes mujeres.



ABSTRACT

Introduction: According to the World Health Organization (WHO), the Human Papillomavirus (HPV) is the cause of cervical cancer and this is the fourth place of cancers that affect women.¹ Immunization against HPV is one of the Most important preventive measures and represents a measure of Public Health endorsed by multiple studies, but despite the WHO ensures that this vaccine is safe⁸ has generated great controversy and distrust¹⁵ and according to the experts of the WHO if the measures are not optimized or implemented of early prevention, 700,000 young women, who now live in Latin America, will die in full adulthood in 2030², for this reason there is interest in investigating the factors associated with rejection of HPV vaccination in adolescent women. **Method:** This research is quantitative, descriptive, correlational and transversal.⁶⁷ We worked with the total of adolescent women of the 5th grade of primary school, the 5th of secondary of the I.E. Fe y Alegría Nro. 21 San Jerónimo-Cusco. We sought to determine the factors associated with rejection of HPV vaccination using the survey. For the analysis of data the statistical package SPSS.V.20.0; the "Chi-square" test was used; considering that there is sufficient evidence of statistical significance if the probability of being wrong is less than 5 percent ($p < 0.05$). **Results:** The findings of this investigation show that the rejection of the HPV vaccination of adolescent women of the I.E. educational institution. Fe y Alegría No. 21 San Jerónimo-Cusco is 40.9%, this rejection was associated to: religion ($\chi^2 = 16.450$; $p = 0.002$) being the most frequent Catholic (32.5%); to the degree of instruction ($\chi^2 = 71.156$, $p = 0.000$) the most frequent is the 5th grade of primary (13.0%), the level of knowledge about vaccination and HPV ($\chi^2 = 22.908$, $p = 0.000$) the most frequent was the regular with 20.7%, to inadequate beliefs about the HPV vaccine ($\chi^2 = 14.329$, $p = 0.000$) the most frequent are: the vaccine against HPV is not safe due to the reactions it can cause in the women with 17%, second, the HPV vaccine is not free in Peru with 16.3% and finally the rejection of the HPV vaccine was associated with the influence of parents or relatives ($\chi^2 = 16.139$; $p = 0.000$) where 33.3% were positive and 66.7%. **Conclusions:** The study showed that there is an association between rejection of HPV vaccination and religion, level of education, level of knowledge about the virus and the vaccine against HPV, inadequate beliefs about vaccination against HPV and the negative influences of parents or relatives on the vaccination ion against HPV.

Key words: associated factors, religion, level of education, level of knowledge, inadequate beliefs, negative influences, rejection of HPV vaccination, female adolescents.