



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**“ASOCIACIÓN ENTRE LOS FACTORES DE RIESGO AL VIRUS
PAPILOMA HUMANO (VPH) SOBRE LOS CONOCIMIENTOS Y
CASUALIDAD DEL VPH AL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN
MUJERES EN EDAD FÉRTIL DEL PERÚ 2019”**

Tesis para optar el título profesional de:

MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Shirley Katherine Cardoso Contreras (0000-0003-1221-2425)

Diana Carolina Caycho Porta (0000-0002-5528-9230)

Asesor:

Oscar Fausto Munares Garcia (0000-0001-7705-0530)

Lima – Perú

2022

ACTA DE SUSTENTACIÓN

Lima, 18 de agosto de 2022.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Méd. Esp. Edgar Kelvin Espinoza Tarazona	<input type="checkbox"/>
Miembro: Méd. Katerine Mayté García Moreno	
Miembro: Méd. Rodrigo Corcuera Ciudad	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

ASOCIACIÓN ENTRE LOS FACTORES DE RIESGO AL VIRUS PAPILOMA HUMANO (VPH) SOBRE LOS CONOCIMIENTOS Y CASUALIDAD DEL VPH AL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES EN EDAD FÉRTIL DEL PERÚ 2019

Presentada por

SHIRLEY CARDOSO CONTRERAS y DIANA CAYCHO PORTA

Para optar por el Título de Médicas Cirujanas

Con la asesoría de: Dr. Oscar Fausto Munares García

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado su desempeño en la sustentación, concluyen de manera unánime (x) por mayoría simple () calificar a:

Tesis: SHIRLEY CARDOSO CONTRERAS			Nota (en letras): Quince (15)
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()
Tesis: DIANA CAYCHO PORTA			Nota (en letras): Quince (15)
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Méd. Esp. Edgar Kelvin Espinoza Tarazona
Presidente del Jurado



Dr. Oscar Fausto Munares García
Asesor



Méd. Katerine Mayté García Moreno
Miembro 1



Méd. Rodrigo Corcuera Ciudad
Miembro 2

RESUMEN

Objetivos: Analizar la asociación entre los factores de riesgo al Virus Papiloma Humano y el conocimiento sobre Cáncer de cuello uterino y conocimiento y causalidad del Virus Papiloma Humano sobre el cáncer en mujeres en edad fértil del Perú durante el año 2019. **Métodos:** Se realizó un estudio retrospectivo, transversal y observacional de tipo analítico, de análisis secundario de base de datos proporcionada por la Encuesta Demográfica y Salud Familiar 2019.

Resultados: Este estudio analizó datos de 19312 femeninas que se encontraban en el rango de edad de 15 a 49 años. Se encontró que un 8,7% había empezado su actividad sexual antes de los 14 años y que además, no creía que el Virus Papiloma Humano cause Cáncer de cuello uterino (IC95% 5,0-14,4), un 46,6% no había utilizado condón con su última pareja sexual pese a escuchar acerca del Cáncer de cuello uterino (IC95% 42,8-50,3), el 45,3% uso condón con su última pareja sexual y creían que el Virus Papiloma Humano causaba Cáncer de cuello uterino (IC95% 41,0-49,8), el 54,7% que había tenido más de 2 parejas sexuales en 12 meses había oído hablar sobre el Cáncer de cuello uterino (IC 95% 53,3-56,1), y el 57,1% creía que el Virus Papiloma Humano causaba Cáncer de cuello uterino (IC 95% 55,3-58,9). **Conclusiones:**

Nuestro estudio mostró que aún persiste el desconocimiento acerca de que el Virus Papiloma Humano cause Cáncer de cuello uterino en la población a pesar de las constantes campañas de promoción por parte del Ministerio de salud.

Palabras clave: Cáncer de Cuello Uterino. Virus del Papiloma Humano. Conocimiento.

ABSTRACT

Objetives: To analyze the association between risk factors to Human Papillomavirus and knowledge about cervical cancer and knowledge and causality of Human Papillomavirus on cancer in women of childbearing age in Peru during 2019. **Method:** A retrospective, cross-sectional, observational, analytical, retrospective study of secondary analysis of database provided by the Demographic and Family Health Survey 2019 was conducted. **Results:** This study analyzed data from 19312 females who were in the age range of 15 to 49 years. It was found that 8.7% had started sexual activity before the age of 14 years and furthermore, did not believe that Human Papillomavirus causes Cervical Cancer (95%CI 5.0-14.4), 46.6% had not used condom with their last sexual partner despite hearing about Cervical Cancer (95%CI 42.8-50.3), 45, 3% used a condom with their last sexual partner and believed that HPV caused cervical cancer (95% CI 41.0-49.8), 54.7% who had had more than 2 sexual partners in 12 months had heard about cervical cancer (95% CI 53.3-56.1), and 57.1% believed that HPV caused cervical cancer (95% CI 55.3-58.9). **Conclusion:** Our study showed that there is still a lack of knowledge about HPV causing CaCu in the population despite constant promotion campaigns by MINSA.

Keywords: Cervical Cancer. Human Papillomavirus. Knowledge.