



FACULTAD DE OBSTETRICIA Y ENFERMERÍA

HILDA ZORAIDA BACA NEGLIA

ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

**RELACIÓN ENTRE NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE
EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO Y CONDUCTAS DE
RIESGO EN ADOLESCENTES DE LA IE PNP MARTÍN
ESQUICHA BERNEDO 2024**

**PRESENTADA POR
LESLY LUCERO CAIRAMPOMA ARBILDO
ALISSON PAOLA DELGADO DOMINGUEZ**

**ASESOR
MARIA DEL CARMEN NUÑEZ TERAN**

**TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN
OBSTETRICIA**

LIMA – PERÚ

2024



**Reconocimiento - No comercial - Sin obra derivada
CC BY-NC-ND**

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

REPORTE TURNITIN

Reporte de similitud

NOMBRE DEL TRABAJO

Relación entre nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano y conductas de riesgo en ad

AUTOR

Lesly Lucero Cairampoma Arbil Alisson
Paola Delgado Dominguez

RECuento DE PALABRAS

6328 Words

RECuento DE CARACTERES

35133 Characters

RECuento DE PÁGINAS

44 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

949.5KB

FECHA DE ENTREGA

Nov 20, 2024 12:04 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Nov 20, 2024 12:05 PM GMT-5

● 18% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 16% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 15% Base de datos de trabajos entregados
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



Victoria del Consuelo Aliaga Bravo

Dra. Victoria del Consuelo Aliaga Bravo
Jefa de la Oficina de Grados y Títulos

RESUMEN

Objetivo: El objetivo de la investigación fue determinar la relación entre el nivel de conocimiento sobre el Virus del Papiloma Humano y conductas de riesgo en adolescentes de 5to de secundaria de la Institución Educativa PNP Martín Esquicha Bernedo, San Juan de Lurigancho, Lima, 2024. **Método:** El estudio tuvo un enfoque cuantitativo y el diseño fue de tipo observacional, transversal, prospectivo y correlacional. Se aplicó un cuestionario validado a 83 estudiantes del 5to año de secundaria de la Institución Educativa PNP Martín Esquicha Bernedo, San Juan de Lurigancho, previo consentimiento informado. **Resultados:** La mayoría de los adolescentes fueron mujeres en un 54,2%, el 68,7% tenían 16 años, el 59% recibió información sobre el tema, el 18,1% la recibió de los profesores. El nivel de conocimiento sobre el VPH fue un nivel alto con un 45,78% y bajo en un 24,1%. Por otra parte, se identificó un 75,90% de adolescentes sin conductas de riesgo. **Conclusiones:** Se demostró por medio de la prueba estadística del chi cuadrado que existe relación entre el nivel de conocimiento del VPH y las conductas de riesgo, dado que se obtuvo los valores $\text{Chi}^2 = 72,482$ y $p = 0,000$ aceptando la hipótesis de investigación. **Palabras claves:** Virus del Papiloma Humano, conductas de riesgo para la salud, conocimiento.

ABSTRACT

Objective: The objective of the research is to determine the relationship between the level of knowledge about the Human Papilloma Virus and risk behaviors in adolescents in 5th year of high school at the Martín Esquicha Bernedo PNP Educational Institution, San Juan de Lurigancho, Lima, 2024. **Method:** It is descriptive, observational with a quantitative, correlational and cross-sectional approach. Prospective, non-experimental. A validated questionnaire was applied to 83 students in the 5th year of secondary school at the Martín Esquicha Bernedo PNP Educational Institution, San Juan de Lurigancho, with prior informed consent. **Results:** The majority of the adolescents were 54.2% female, 68.7% were 16 years old, 59% received information on the subject, 18.1% received it from teachers. The level of knowledge about HPV was high (45.78%) and low (24.1%). On the other hand, 75.90% of adolescents were identified as having no risk behaviors. **Conclusions:** It was demonstrated by means of the chi-square statistical test that there is a relationship between the level of knowledge of HPV and risk behaviors, given that $\text{Chi}^2 = 72.482$ and $p = 0.000$ values were obtained, accepting the research hypothesis.

Key words: Human Papillomavirus Viruses, Health Risk Behaviors, Knowledge.