



FACULTAD DE OBSTETRICIA Y ENFERMERÍA

HILDA ZORAIDA BACA NEGLIA

ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

**NIVEL DE CONOCIMIENTO Y GRADO DE ACEPTACIÓN
SOBRE LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DE PAPILOMA
HUMANO EN PADRES DE ALUMNOS DE 5° DE
PRIMARIA DE LA I.E 0033 VIRGILIO ESPINOZA
BARRIOS - HUACHIPA, MARZO 2024**

**PRESENTADA POR
ARANSA LIDOVINA ANGULO ROSALES
MONICA ANDREA FERNANDEZ ZELARAYAN**

**ASESOR
SILVIA PATRICIA CARRASCO CARRASCO**

**TESIS
PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN
ENFERMERÍA**

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

Nivel de conocimiento y grado de aceptación sobre la vacuna contra el virus de papiloma humano en pa

AUTOR

Angulo Rosales Angulo Rosales

RECuento DE PALABRAS

10236 Words

RECuento DE CARACTERES

56580 Characters

RECuento DE PÁGINAS

61 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

748.0KB

FECHA DE ENTREGA

Aug 8, 2024 10:43 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Aug 8, 2024 10:44 AM GMT-5

● 19% de similitud general

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

- 18% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 15% Base de datos de trabajos entregados
- 6% 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)



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

RESUMEN

Objetivo: Determinar la relación entre el nivel de conocimiento y grado de aceptación sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano en padres de alumnos de 5° de primaria de una institución educativa de Huachipa, Marzo 2024. **Método:** El presente estudio es de enfoque cuantitativo, tipo descriptivo, correlacional de corte transversal, prospectivo, no experimental. La población estuvo conformada por un total de 95 padres de familia de alumnos de 5° de primaria de la I.E. 0033 Virgilio Espinoza Barrios. La técnica fue la encuesta y el instrumento un cuestionario. **Resultados:** Se evidencia que el 23% (22) de padres que rechazan la vacuna tienen un conocimiento alto y medio; en la dimensión conceptos generales del VPH el 34% (32) rechazan la vacuna y presentan un conocimiento alto; en la dimensión conceptos de vacunación del VPH el 31% (30) rechazan la vacuna y presentan un conocimiento medio y en la dimensión mitos del VPH el 31% (30) rechazan la vacuna y presentan un conocimiento medio. La prueba chi-cuadrado obtuvo como valor $\chi^2 = 2.44$, g.l.= 2, P= 0. 295. **Conclusiones:** No existe relación entre el nivel de conocimiento y el grado de aceptación sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano en los padres de alumnos de 5° de primaria.

Palabras claves: Virus, Papiloma Humano, Inmunidad Activa, Conocimiento.

ABSTRACT

Objective: Determine the relationship between the level of knowledge and degree of acceptance of the human papillomavirus vaccine among parents of 5th grade primary school students at an educational institution in Huachipa, March 2024. **Method:** This study adopts a quantitative, descriptive type, cross-sectional correlational, prospective, non-experimental. The population was made up of 95 parents of 5th grade primary school students at the I.E. 0033 Virgilio Espinoza Barrios. The survey technique was utilized, employing a questionnaire as the instrument. **Results:** It is evident that 23% (22) of parents who reject the vaccine have high and medium knowledge; In the dimension general concepts of HPV, 34% (32) reject the vaccine and exhibit high knowledge; In the HPV vaccination concepts dimension, 31% (30) reject the vaccine and demonstrate moderate knowledge and in the HPV myths dimension, 31% (30) reject the vaccine and moderate knowledge. The chi-square test obtained a value of $\chi^2 = 2.44$, g.l. = 2, $P = 0.295$. **Conclusions:** No relationship between the level of knowledge and the degree of acceptance of the human papillomavirus vaccine in the parents of students 5th grade primary.

Keywords: Virus, Human Papilloma, Active Immunity, Knowledge.