


Reporte de Análisis de Similitud

Archivo:	1A- BECERRA SAIRITUPAC, YESSY IRENNE-TÍTULO PROFESIONAL -2023
Fecha del Análisis:	17/05/2023
Operador del Programa Informático:	DIAZ COBA DEMETRIO JOSEPH
Correo del Operador del Programa Informático:	ddiazc@unfv.edu.pe
Porcentaje:	5%
Asesor:	Dr. Alindor Piña Perez
Título:	“RELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y EL GRADO DE ACEPTACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN MADRES DE NIÑOS DE 9 A 13 AÑOS DE UN COLEGIO ESTATAL EN SAN JUAN DE LURIGANCHO, LIMA, 2022.”
Enlace:	https://bit.ly/3pOxln8

Jefe de la Oficina de Grados y Gestión del Egresado:



Firma:


Dr. DANTE CARLOS PANZERA GORDILLO
JEFE
OFICINA DE GRADOS Y GESTIÓN DEL EGRESADO





Nombres y Apellidos:

Mg. PANZERA GORDILLO DANTE CARLOS

Document Information

Analyzed document	1A_Becerra_Sairitupac_Yessy_Irenne_TituloProfesional_2023.docx (D167342484)
Submitted	2023-05-17 18:34:00
Submitted by	DEMETRIO DIAZ
Submitter email	ddiazc@unfv.edu.pe
Similarity	5%
Analysis address	ddiazc.unfv@analysis.arkund.com

Sources included in the report

SA	PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx Document PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)	 10
SA	AREVALO TAPIA IVONNE PC4.pdf Document AREVALO TAPIA IVONNE PC4.pdf (D152400465)	 3
SA	Camila VPH estudiantes (2022-10-18).docx Document Camila VPH estudiantes (2022-10-18).docx (D155955645)	 4
SA	SISANH_2018_paper_2.pdf Document SISANH_2018_paper_2.pdf (D42693059)	 1
SA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN VPH.docx Document PROYECTO DE INVESTIGACIÓN VPH.docx (D144463773)	 2
SA	PC1+TESIS+GILBER+JESUS+QUISPE+COBIAN.pdf Document PC1+TESIS+GILBER+JESUS+QUISPE+COBIAN.pdf (D145169183)	 2
SA	PROTOCOLO DE TESIS. Aguilar, Arizaga.docx Document PROTOCOLO DE TESIS. Aguilar, Arizaga.docx (D113590449)	 2
SA	Dayana Lilibeth Mantuano Delgado.pdf Document Dayana Lilibeth Mantuano Delgado.pdf (D113517230)	 1
SA	TESIS GILBER QUISPE COBIAN.docx Document TESIS GILBER QUISPE COBIAN.docx (D147710499)	 2

Entire Document

FACULTAD DE MEDICINA "HIPOLITO UNANUE"
RELACIÓN ENTRE

71%

MATCHING BLOCK 1/27

SA

PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)

EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y EL GRADO DE ACEPTACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN MADRES

DE NIÑOS DE 9 A 13 AÑOS DE UN COLEGIO ESTATAL EN SAN JUAN DE LURIGANCHO, LIMA, 2022 Línea de Investigación: Salud Pública Tesis para optar el Título Profesional de Médico Cirujano
Autor: Becerra Sairitupac, Yessy Irenne
Asesor:
Dr. Alindor Piña Perez

Jurado:
LIMA- PERU 2023
Resumen Objetivo: Determinar la asociación entre el

80%	MATCHING BLOCK 2/27	SA	PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)
nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres			

de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022. Método: se ejecutó un estudio de tipo observacional, descriptivo, correlacional y prospectivo. Resultados: Muestra conformada por 196 madres de niños de 9 a 13 años. Se observa que existe un alto nivel de conocimiento sobre la vacuna contra VPH (98; 50%). Se evidencia que existe un alto grado de aceptación sobre la vacuna contra VPH (110; 56.1%). Además, se encontró un nivel de rechazo del 43,9% (86). Por último, se encuentra que existe un alto grado de aceptación en aquellos que presentaron un alto conocimiento sobre la vacuna contra VPH (59; 30.1%). Sin embargo, se presentó un alto índice de rechazo en aquellos presentaron un nivel de conocimiento medio (45; 23%). Se estable una asociación significativa positiva entre el nivel de conocimiento y el grado de aceptabilidad por parte de las madres. Conclusión: En esta presente investigación se concluye la asociación entre el

80%	MATCHING BLOCK 3/27	SA	PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)
nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres			

de niños de 9 a 13 años. En cuanto al nivel de conocimiento es medio alto. En el grado de aceptación no se encontró una gran diferencia estadísticamente significativa entre la aceptación y rechazo.

Palabras clave: Conocimiento, aceptación, vacuna, Virus del papiloma humano

Abstract

Objective: To determine the association between the level of knowledge and the degree of acceptance of the vaccine against the human papillomavirus in mothers of children from 9 to 13 years of age from a state school in SJL-Lima 2022. Method: a study of observational, descriptive, correlational and prospective type. Results: Sample made up of 196 mothers of children from 9 to 13 years old. It is observed that there is a high level of knowledge about the HPV vaccine (98; 50%). It is evident that there is a high degree of acceptance of the HPV vaccine (110; 56.1%). In addition, a rejection level of 43.9% (86) was found. Finally, it is found that there is a high degree of acceptance in those who presented high knowledge about the HPV vaccine (59; 30.1%). However, there was a high rejection rate in those who presented a medium level of knowledge (45; 23%). A significant positive association was established between the level of knowledge and the degree of acceptability by the mothers. Conclusion: This present investigation concludes the association between the level of knowledge and the degree of acceptance of the vaccine against the human papillomavirus in mothers of children from 9 to 13 years of age. Regarding the level of knowledge, it is medium high. In the degree of acceptance, no statistically significant difference was found between acceptance and rejection.

Keywords: Knowledge, acceptance, vaccine, Human Papilloma Virus

I.

95%	MATCHING BLOCK 4/27	SA	AREVALO TAPIA IVONNE PC4.pdf (D152400465)
INTRODUCCIÓN La infección por el virus del papiloma humano es una			

95%	MATCHING BLOCK 5/27	SA	Camila VPH estudiantes (2022-10-18).docx (D155955645)
La infección por el virus del papiloma humano es una de las			

100%	MATCHING BLOCK 6/27	SA	SISANH_2018_paper_2.pdf (D42693059)
La infección por el virus del papiloma humano es una de las enfermedades de transmisión sexual más frecuentes			

a nivel mundial que no distingue entre sexos. Según la Organización Mundial de la Salud CITATION Org22 \l 3082 (OMS, 2022) a nivel mundial el cáncer del cuello uterino es el cuarto cáncer más frecuente en la mujer. De las 342 000 muertes por cáncer de cuello uterino en el 2020 más del 90% tuvieron lugar en países de bajos y medianos ingresos. El Ministerio de Salud CITATION MIN17 \l 3082 (MINSA, 2017) reporta que en el Perú cada 5 horas fallece una mujer por cáncer cervical. El Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas CITATION INEsf \l 3082 (INEN, s.f.) informó que, entre las cinco neoplasias más frecuentes en el Perú, se encuentra el cáncer de cuello uterino, basado en el reporte de casos registrados durante el periodo 2000-2019.

Por lo antes mencionado, podemos decir que el cáncer de cuello uterino es una amenaza para la salud de las mujeres peruanas y sus familias por lo tanto es un problema de salud pública que debe ser atendido cuanto antes.

En la actualidad la prevención de las enfermedades relacionadas con el VPH se centra en diversas estrategias de prevención primaria y secundaria. La vacuna se considera la principal estrategia de prevención primaria del cáncer de cuello uterino por VPH.

En agosto del 2020, la Asamblea Mundial de la Salud aprobó una resolución que pedía la eliminación del cáncer de cuello uterino y la búsqueda de estrategias para solucionar esta problemática. En el cual se recomendó un enfoque integral para prevenir y controlar el avance del cáncer del cuello uterino en las poblaciones más vulnerables en las que incluye intervenciones a lo largo de la vida y dentro de ellas está la prevención primaria que comienza con la vacunación contra el VPH en niñas de 9 a 14 años antes que inicien su vida sexual CITATION Org22 \l 3082 (OMS, 2022) .

Es por lo que centre mi tema de investigación en la promoción y prevención de esta problemática mediante la vacunación.

1.1. Descripción y formulación del problema

1.1.1. Descripción del Problema

Desde que se descubrió la asociación entre el VPH y el Cáncer de Cuello uterino gracias a los estudios del Profesor Dr. Harald Zur Hausen, lo cual lo llevó al Premio Nobel de Medicina en el 2008, gracias a su investigación se desarrollaron nuevas técnicas de detección y tratamiento, así como el desarrollo de vacunas efectivas en su prevención primaria CITATION Oma14 \l 3082 (Nazzal & Cuello, 2014).

Es así como, Ian Frazer y Jian Zhou (1991) lograron ensamblar partículas de proteína similares a virus con capacidad antigénica, lo que permitió el desarrollo de vacunas como las conocemos hoy. Luego de diferentes estudios clínicos lograron confirmar la eficacia de esta vacuna en la prevención de lesiones premalignas y condilomas. Gracias a ello se introdujo las vacunas contra el virus del papiloma humano en el 2006 para su posterior aplicación

73%

MATCHING BLOCK 7/27

SA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN VPH.docx (D144463773)

CITATION Oma14 \l 3082 (Nazzal & Cuello, 2014). En la estrategia mundial para acelerar la eliminación del cáncer del cuello uterino adoptada por la Asamblea de Salud 2020 recomiendan un enfoque integral para prevenir y controlar el cáncer de cuello uterino

con un enfoque multidisciplinario incluyendo componentes como la educación de la comunidad donde toma importancia la prevención primaria a través de la vacunación de niñas de 9 a 14 años CITATION Org22 \l 3082 (OMS, 2022).

A pesar de haberse confirmado su eficacia, su seguridad y muy baja incidencia de efectos adversos no se ha logrado el objetivo final que es la aceptación de la vacuna contra el VPH.

En la sesión del Grupo de Expertos en Asesoramiento Estratégico sobre Inmunización (SAGE) de abril 2022 manifestaron su preocupación por la lentitud de la introducción de la vacuna contra el VPH a nivel mundial, esto debido a la baja cobertura como resultado de la pandemia del COVID 19 lo que nos ha llevado a un notorio retroceso. Resaltar también que la ejecución de la vacunación contra el VPH no está en camino a cumplir con los objetivos propuestos CITATION Com22 \l 3082 (Comité Asesor de Vacunas - Asociación Española de Pediatría, 2022).

En el Perú para el año 2011, se incorporó la vacuna contra el VPH como parte del esquema nacional de vacunación. Al principio, la recomendación fue para las niñas de 10 años hasta los 15 años. Para el 2018 se integra al esquema nacional de vacunación para niñas y adolescentes mujeres del 5º grado de primaria y para niñas adolescentes mujeres de 9 a 13 años y para el 2016 se establece como parte de la prevención primaria del cáncer de cuello uterino CITATION Ven20 \l 3082 (Venegas, Jorges, & Galdos, 2020).

La meta de vacunación contra el VPH proyectada inicialmente por el Ministerio de Salud para el 2019 según el registro nominal de vacunación contra el VPH, fue de 269 316 niñas. Se aplicaron el 87% primera dosis y 78% segunda dosis. El ministerio de Salud finalmente estableció una cobertura superior a la descrita (Venegas, Jorges, & Galdos, 2020, p. 6).

Según el registro administrativo de REUNIS- MINSa sobre la vacunación en niños se ha observado una baja en las coberturas en el año 2020 en el caso de

83%

MATCHING BLOCK 8/27

SA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN VPH.docx (D144463773)

la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) en adolescentes de 9 a 13 años

83%

MATCHING BLOCK 9/27

SA AREVALO TAPIA IVONNE PC4.pdf (D152400465)

la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) en adolescentes de 9 a 13 años

solo se ha observado un 66% de avance CITATION Sub21 \l 3082 (Sub Grupo de Trabajo de "Inmunizaciones", 2021). Actualmente, una gran parte de los individuos no se encuentran adecuadamente informados sobre la importancia del reconocimiento del papiloma virus, y las complicaciones que esta podría traer. Considerando la relevancia de esta patología, nos realizamos las siguientes preguntas:

1.1.2. Formulación del problema.

¿Cuál es la relación entre el

71%**MATCHING BLOCK 10/27****SA**

PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)

nivel de conocimiento y el grado de aceptación sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres

de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL-Lima 2022?

1.2. Antecedentes

1.2.1. Internacionales:

Navarro et al. (2018) España, realizaron un estudio en madres de la provincia de Valencia durante el 2010-2011. Se evaluó

100%**MATCHING BLOCK 11/27****SA**

PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)

la aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano.

100%**MATCHING BLOCK 12/27****SA**

Camila VPH estudiantes (2022-10-18).docx (D155955645)

la aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano.

100%**MATCHING BLOCK 13/27****SA**

AREVALO TAPIA IVONNE PC4.pdf (D152400465)

la aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano.

100%**MATCHING BLOCK 14/27****SA**

PC1+TESIS+GILBER+JESUS+QUISPE+COBIAN.pdf (D145169183)

la aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano.

Es un estudio observacional transversal mediante cuestionario, dirigido a madres de alumnas nacidas en 1995 en el cual se evidenció la importancia de la intervención del consejo profesional que actuaría de manera positiva en el éxito de la vacunación, así como la existencia de una brecha entre nivel de conocimientos y toma de decisión para vacunar por parte de los padres.

Notejane et al. (2018) Uruguay, en el estudio titulado "Estado vacunal y motivos de no vacunación contra el virus del papiloma humano en adolescentes admitidas en el Hospital Pediátrico del Centro hospitalario Pereira Rossell" durante el segundo semestre del 2016 observaron una cobertura vacunal similar a lo esperado. Dentro de los factores que determinaron los motivos de no vacunación fueron: el conocimiento y la información de las adolescentes y sus apoderados.

Chaparro et al. (2016) Argentina, efectuaron un estudio que buscó los factores asociados y el nivel de aceptación de la vacunación contra el VPH en tutores de niñas candidatas a la vacunación en el 2012. En la cual se encontró la frecuencia de aceptación baja y no encontró relación entre los factores demográficos y psicosociales con la toma de decisión de vacunar a las niñas contra el VPH.

1.2.2. Nacionales

Chaupis et al. (2020), realizaron un estudio en Huánuco- Perú para determinar el nivel de conocimiento, las actitudes y creencias asociados a la aceptabilidad de la vacuna contra el VPH en padres de familia en el 2019. En el cual participaron 168 padres, resultado del estudio se llegó a la conclusión que dentro de

51%**MATCHING BLOCK 16/27****SA**

PC1+TESIS+GILBER+JESUS+QUISPE+COBIAN.pdf (D145169183)

los factores asociados a la aceptabilidad de la vacuna son el nivel de conocimiento medio-alto, las actitudes positivas hacia las vacunas, ausencia de creencias, religión católica y presencia de estudios en el grado

90%**MATCHING BLOCK 17/27****SA**

PROTOCOLO DE TESIS. Aguilar, Arízaga.docx (D113590449)

los factores asociados a la aceptabilidad de la vacuna son el nivel de conocimiento medio-alto, las actitudes positivas hacia las vacunas, ausencia de creencias, religión católica y presencia de estudios en el grado de instrucción.

100%**MATCHING BLOCK 15/27****SA**

Camila VPH estudiantes (2022-10-18).docx (D155955645)

actitudes positivas hacia las vacunas, ausencia de creencias, religión católica y

Luna (2022) realizó un trabajo de investigación en un distrito de la región de Lima provincias en el 2020, el cual tenía como objetivo establecer la relación entre la retención vacunal y el nivel de aceptación hacia la vacuna contra del VPH en padres de familia de niñas de 9 años. El estudio comprueba la relación entre la retención vacunal y tardanza en aceptar la vacunación pese a la disponibilidad de los servicios de vacunación.

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivo General

- Determinar la asociación entre el

80%	MATCHING BLOCK 18/27	SA	PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)
nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres			

de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.

1.3.2. Objetivos Específicos

1. Identificar a las madres de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.
2. Identificar el nivel de conocimiento de la vacuna contra el VPH de madres de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.
3. Identificar el grado de aceptación de la vacuna contra el VPH en madres de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.

1.4. Justificación

Según el registro de defunciones 2006- 2016 MINSA el Cáncer es la segunda causa de muerte en nuestro país. Para el 2016 se registraron 32 163 muertes por cáncer lo que representa una tasa ajustada de mortalidad de 122,9 defunciones por cada 100 000 habitantes. Teniendo en cuenta que dentro de los cánceres con mayor mortalidad fueron los de próstata, estómago, hígado, vías biliares, cérvix, tráquea, bronquios y pulmón CITATION MIN19 \l 3082 (MINSA, 2019). En el Perú, al finalizar el 2019 se presentaron 66 000 nuevos casos de cáncer, representando el 60% mujeres de los cuales representan en su mayoría el cáncer de cuello uterino y de mama, el 40% son varones con diagnóstico de cáncer de próstata y pulmón CITATION MIN19 \l 3082 (MINSA, 2019).

El cáncer de cuello uterino en el Perú es un importante problema de salud pública y la causa de muerte más común entre las mujeres peruanas, afectando a toda la población a nivel nacional, los indicadores epidemiológicos van en aumento, la causa de su aparición son varios los factores que influyen en su aparición y progresión, los factores genéticos, el estilo de vida de la persona, el entorno que la rodea y la disponibilidad de servicios de salud para la prevención, para la detección y el tratamiento, son factores condicionales y dependen de la llamada triple transición (demográfica, epidemiológica y sanitaria). CITATION MIN19 \l 3082 (MINSA, 2019)

Habiéndose encontrado al Virus del Papiloma Humano (VPH) como el agente causal del cáncer de cuello uterino se ha buscado métodos de detección temprano, tratamientos y métodos de prevención. Es así como la prevención primaria interviene mediante la vacunación contra este virus, actualmente hay dos tipos de vacunas disponibles que ofrecen protección contra el VPH 16 y 18 las cuales están incluidas en el calendario de vacunación para niñas a partir de 5º de primaria y niñas de 9 años hasta los 13 años 11 meses y 29 días que por alguna razón no estén estudiando CITATION Org22 \l 3082 (OMS, 2022).

En conclusión, el cáncer de cuello uterino se puede prevenir detectar y tratar. El camino actual es la prevención primaria por medio de la vacunación el cual no está alcanzando la cobertura estimada debido a factores externos que dificultan la aceptación. Por ello creo conveniente realizar este estudio para descifrar qué relación hay entre el nivel de conocimiento y el grado de aceptabilidad.

1.5. Hipótesis

1.5.1. Hipótesis General

H1: Existe asociación entre el

80%	MATCHING BLOCK 19/27	SA	PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)
nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres			

de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.

H0: No existe asociación entre el

80%	MATCHING BLOCK 20/27	SA	PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)
nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres			

de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.

1.5.2. Hipótesis Específica

H1: existe un alto nivel de conocimiento de la vacuna contra el VPH de madres de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.

H0: existe un bajo nivel de conocimiento de la vacuna contra el VPH de madres de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.

H1: existe un alto grado de aceptación de la vacuna contra el VPH en madres de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.

H0: existe un bajo grado de aceptación de la vacuna contra el VPH en madres de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.

II. MARCO TEÓRICO

2.1. Bases Teóricas sobre el tema de Investigación

2.1.1. Virus del papiloma humano

Desde que se identificó el virus del papiloma humano principal causa del cáncer cervical que desde hace mucho tiempo era transmitido sexualmente. En la actualidad se ha identificado 150 subtipos de VPH los cuales se clasifican en alto y bajo riesgo oncogénico CITATION INS22 \l 3082 (NIH, 2022).

El VPH con riesgo oncogénico bajo se encuentran principalmente los subtipos 6 y 11 los cuales son la causa más común del condiloma acuminado vulvar, perineal y perianal. Por otro lado, el VPH con riesgo oncogénico alto están los subtipos 16 y 18 representando el 70 % de todos los casos de cáncer cervical. La mayoría de las infecciones por el virus del papiloma humano se resuelven espontáneamente sin embargo algunas persisten lo cual lleva a que estas células epiteliales infectadas progresen a células premalignas y luego a carcinoma e invasión de la membrana basal (NIH, 2022).

El cáncer de cuello uterino es el resultado a largo plazo de una infección persistente del tracto genital inferior por uno de los subtipos de VPH de alto riesgo oncogénico el cual es causa necesaria, pero no suficiente. Esto es debido a que no todas las infecciones por VPH progresan a cáncer si no es que están involucrados otros cofactores externos y propios del huésped que intervienen de alguna forma en el proceso de la carcinogénesis CITATION MIN17 \l 3082 (MINSa, 2017). Cofactores involucrados en el desarrollo del Cáncer de cuello uterino:

. El tipo de VPH de alto riesgo oncogénico y la infección viral persistente.

. Susceptibilidad genética: mujeres que tengan un familiar de primer grado afectado tienen más riesgo de desarrollar un tumor cervical.

. Inmunidad: condiciones que comprometen el estado inmune del huésped como el mal estado nutricional o el VIH.

. Factores ambientales: exposición al tabaco o deficiencia de vitaminas.

Otros factores: inicio temprano de la actividad sexual, múltiples parejas sexuales, etc.

2.1.2. Cáncer de cuello uterino por VPH y la vacunación:

El cáncer de cuello uterino es una enfermedad actualmente prevenible y curable si se detecta a tiempo, así como tratable si se interviene adecuadamente.

La Agencia internacional para la investigación del Cáncer señaló que el cáncer de cérvix se puede prevenir en gran medida mediante la vacunación. Por ello lanzaron tres proyectos de investigación insertadas en las áreas de vacunación contra los subtipos de alto riesgo oncogénico del VPH para alertar a la población sobre la importancia y la gran posibilidad de acabar con esta enfermedad con el apoyo y aceptación de las comunidades CITATION ONU22 \l 3082 (ONU, 2022).

La OMS ha solicitado una iniciativa global para combatir y eliminar esta enfermedad mediante estrategias, dentro de ellas está la vacunación profiláctica contra el VPH como prevención primaria orientadas a mujeres que no hayan iniciado actividad sexual por ello su enfoque en niñas de 10 a 14 años CITATION Org22 \l 3082 (OMS, 2022).

La vacunación contra el VPH se lanzó en el 2006 a nivel mundial. Según la Organización Panamericana de la Salud (OPS) existen en el mercado tres

55%

MATCHING BLOCK 23/27

SA TESIS GILBER QUISPE COBIAN.docx (D147710499)

tipos de vacunas para prevenir los tipos de VPH de alto riesgo: la bivalente, la tetravalente y la nonavalente CITATION Jos22 \l 3082 (Levizaca, 2022). En el Perú se administra la vacuna tetravalente, que protege contra los subtipos de VPH 6, 11, 16 y 18 causantes

71%

MATCHING BLOCK 21/27

SA Dayana Lilibeth Mantuano Delgado.pdf (D113517230)

para prevenir los tipos de VPH de alto riesgo: la bivalente, la tetravalente y la nonavalente

de lesiones cervicouterinas pre cancerígenas, 70% cáncer cervicouterino y 90% de verrugas anogenitales. Esta vacuna se encuentra dentro del calendario de vacunación con dos dosis con un intervalo de aplicación de 6 a 12 meses. La vacuna es gratuita para las niñas de 9 a 13 años en cualquier centro de salud. La eficacia de la vacuna se asegura cuando se aplica las dosis antes del inicio de la actividad sexual. CITATION Jos22 \l 3082 (Levizaca, 2022).

2.1.3. Aceptación de la vacuna:

La aceptación se define a la acción de recibir de manera voluntaria, estar conforme respecto a un asunto. Suele usarse para dar la aprobación de un objeto o tema que antes era negado. CITATION Def09 \l 3082 (DefiniciónABC, 2009).

Es decir, la aceptación es un comportamiento planeado que está constituido por 3 determinantes básicos CITATION WIK \l 3082 (WIKIPEDIA, s.f.):

- Actitud: Valoración de los padres de familia sobre la vacuna que está determinada por sus propias creencias. Si la valoración es positiva la intención es mayor.
- Norma subjetiva: Creencias adoptadas por el grupo social al cual pertenece y que puede influenciar en la aprobación o rechazo de la vacunación. Percepción que el individuo tiene de la opinión de los otros que son importantes para tomar una decisión.
- Control del Comportamiento Percibido: Valoración individual que tiene la persona y esto en base a la experiencia vivida. Experiencias con otras vacunas podrían determinar la aprobación o el rechazo a esta vacuna.

Debido a la pandemia y la aparición nuevas vacunas contra el COVID 19 ha despertado inquietud y desconfianza en la población, tanto a nivel nacional e internacional se evidencia esta problemática en las campañas de vacunación reflejadas en las bajas coberturas de vacunaciones ya existentes.

Desde que se incorporó la vacuna contra el VPH al esquema nacional del Perú, los índices de coberturas fueron variadas no lográndose el objetivo final de proteger a la población, esto debido a muchas circunstancias como la que actualmente estamos viviendo; se vacunó (2 dosis) en el año 2018 a 188777 niñas frente a 45295 en el año 2020, se manifestó claramente el impacto ocasionado por la pandemia CITATION REU22 \l 3082 (REUNIS, 2022).

A pesar de que se demostró la seguridad de la vacuna contra el VPH, solo con efectos adversos locales leves y sistémicos moderados, ahora enfrentamos otros obstáculos que originan preocupación a los padres impactando de manera negativa en la vacunación.

Según el Grupo de Expertos de la Organización Mundial de la Salud de Asesoramiento estratégico en Materia de inmunización estableció en el 2012 un modelo para categorizar los factores que influyen en la decisión conductual de aceptar una vacuna. El grupo de trabajo llegó a la conclusión de definir esta práctica como Reticencia a la vacunación término estándar que cubre una amplia gama de factores que causan la baja aceptación de la vacunación y excluir a los que no están relacionados CITATION Mac15 \l 3082 (MacDonald & Hesitancy, 2015).

Así es como la reticencia a la vacunación se refiere al retraso o rechazo en aceptar la vacunación, pese al acceso gratuito a ellas. Es un evento complejo que intervienen múltiples factores sociales, culturales, políticos y personales que dependen del contexto específico, así como el momento, el lugar y la vacuna CITATION Nol16 \l 3082 (Nolte, Pacchiotti, Castellano, Lamy, & Gentile, 2016).

La OMS considera que dentro las 10 principales amenazas a la salud en el año 2019 es el rechazo a las vacunas CITATION OPS19 \l 3082 (OPS, 2019).

El rechazo a la vacunación es consecuencia de un complejo proceso de toma de decisiones, el cual está afectado por determinantes, cabe destacar que el estado socioeconómico y la educación no influyen de manera directa con la reticencia vacunal, ya que un grado de instrucción más alto puede estar asociado con niveles más bajos o altos de aceptación de la vacuna CITATION Ren20 \l 3082 (Aquino & Guillen, 2020).

2.1.4. Conocimiento de la vacuna:

El conocimiento es considerado, actualmente, como el desarrollo del entendimiento, por el cual el hombre trata de explicar los fenómenos que suceden a su alrededor. Es decir, este debe ser reconocido como el saber consciente y fundamentado con el cual somos capaces de comunicar y discutir sobre un tema determinado. CITATION Col14 \l 3082 (Colmenares, 2014)

Según el grado de entendimiento de la realidad durante el proceso de formación de la persona. Estos niveles pueden ser:

- Conocimiento Empírico No científico: Conocido como conocimiento vulgar o popular, por que provienen del sentido común, corriente y espontaneo de conocer por ende es considerado poco preciso sin ningún fundamento adecuado. Usa un lenguaje ambiguo, y no cuenta con un método para conseguir el conocimiento. CITATION Dav18 \l 3082 (Alan & Cortez, 2018)
- Conocimiento Científico: Posee el propósito de comprender y descubrir mediante información y hechos que fueron comprobados. Es verificable, objetivo, metódico, y sistemático. Es decir que el conocimiento científico lo obtiene el sujeto a través de la investigación científica y es el único conocimiento aceptado por la ciencia. CITATION Dav18 \l 3082 (Alan & Cortez, 2018)
- Conocimiento filosófico: es un saber que se consigue de un conjunto de información escrita, la cual es analizada y corroborada en la práctica humana. Por el cual el filósofo lo utiliza como medios para ejercer y crear conocimientos para el análisis y la crítica. CITATION Dav18 \l 3082 (Alan & Cortez, 2018)

Debido a la situación actual de la pandemia por el COVID-19 ha ido acompañada de una sobreabundancia de información tanto rigurosa como falsa a nivel mundial. La población está expuesta inevitablemente a información errónea, rumores y teorías conspirativas falsas esto debido al fácil acceso al internet y la mala información transmitida por los medios de comunicación, lo cual puede minar su confianza en la vacunación.

III. MÉTODO

3.1. Tipo de investigación

El presente estudio de investigación es de tipo cuantitativo ya que permite medir, cuantificar y realizar un análisis estadístico de las variables en estudio. Es de tipo fue descriptivo, ya que pretende averiguar la situación del conocimiento y aceptabilidad que tienen

87%

MATCHING BLOCK 22/27

SA

PROTOCOLO DE TESIS. Aguilar, Arízaga.docx
(D113590449)

las madres acerca de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH),

es de tipo correlacional por que describe la relación entre dos variables, que es el conocimiento y aceptabilidad, y de tipo prospectivo por la ocurrencia de los hechos.

3.2. Ámbito temporal y espacial

La población estará compuesta por madres de familia de niños entre 9 y 13 años que forman parte del colegio estatal en SJL y que recibieron la encuesta durante el año escolar 2022.

3.3. Variables

Variable Dependiente: Grado aceptación de la vacuna contra el VPH.

Variable Independiente: Nivel de conocimiento sobre la vacuna VPH.

3.3.1. Definiciones operacionales

? VPH: Virus del Papiloma Humano

? Vacuna: Sustancia o grupo de sustancias destinadas a estimular la respuesta del sistema inmunitario ante un tumor o ante microorganismos, como bacterias o virus.

? Aceptabilidad: Conjunto de características o condiciones que predisponen a la aceptación o rechazo que tienen las madres sobre la aplicación de la Vacuna contra el VPH para sus menores hijos.

? Conocimientos: Es toda información que refieren tener las madres respecto a la vacuna contra el VPH.

3.4. Población y muestra

Para el siguiente estudio se tomó como población a 175 madres de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022. La determinación del tamaño de la muestra es a libre criterio del investigador y es identificar a las madres de niños de 9 a 13 años que acuden al colegio estatal en SJL- Lima 2022.

Selección de sujetos de estudio:

3.5.1. Criterios de inclusión:

- Madres de niños de 9 a 13 años.
- Madres que pertenezcan al colegio estatal en SJL.
- Madres que aceptaron voluntariamente participar en el estudio.

3.5.2. Criterios de exclusión:

- Madres que tengan escolares menos de 9 años y mayores de 13 años.
- Madres que han rechazado formar parte del estudio.

3.5. Instrumentos

Se utilizó como instrumento un Formato de Cuestionario desarrollado por el investigador para el presente estudio, que consta de 2 partes:

Parte I: Grado de aceptación, que consta de 10 ítems. Desde la pregunta 1 a 10 estas preguntas están basadas en la escala de Likert (Sánchez et al. , 2011):

- Completamente en desacuerdo
- En desacuerdo
- Me es indiferente
- De acuerdo
- Completamente de acuerdo.

Se clasificará los resultados de la siguiente manera:

- Aceptación: 12 a 20 puntos
- Rechazo: 0 a 11 puntos

Parte II: Nivel de conocimiento, que consta de 10 ítems. El nivel de conocimiento tiene la siguiente escala:

- Alto de 10 a 8 respuestas correctas
- Medio de 7 a 4 respuestas correctas
- Bajo de 3 a 0 respuestas correctas

Para evaluar la confiabilidad del cuestionario se utilizó el coeficiente de Alfa de Cronbach y la validación por Juicio de Expertos.

3.6. Procedimientos

Para este estudio se solicitó en el transcurso del 2022 los permisos correspondientes de las autoridades respectivas. La directora de la institución educativo recomendó que sea aplicado manera virtual, debido a la situación de la pandemia El formato cuestionario fue enviado por sus docentes de la institución a las madres de los niños durante el año escolar 2022.

3.7. Análisis de datos

Los datos se ingresaron al software Excel 2016 a fin de generar una base de datos del estudio. Luego se procesó por el programa SPSS versión 26 con el fin de analizar cada una de las variables del estudio.

3.8. Consideraciones éticas

Se habló con la autoridad de la institución educativa, se brindó información respecto al estudio, así como la copia del proyecto aprobado por los revisores y la encuesta a realizar. La directora reviso y aprobó la encuesta. En coordinación con los docentes se envió el formulario donde se incluyó el consentimiento informado en términos claros, indicando que era un estudio no invasivo, voluntario seguido de aceptar o no participar del estudio de forma anónima a fin de recoger información necesaria para determinar la relación que existe entre

84%	MATCHING BLOCK 25/27	SA TESIS GILBER QUISPE COBIAN.docx (D147710499)
el conocimiento y aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres		
100%	MATCHING BLOCK 24/27	SA Camila VPH estudiantes (2022-10-18).docx (D155955645)
aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres		

de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022.

IV. RESULTADOS Tabla 1 Estimación del nivel de conocimiento sobre la vacuna contra VPH.

NIVEL CONOCIMIENTO

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válido BAJO 5 2,6 2,6 2,6

MEDIO 93 47,4 47,4 50,0

ALTO 98 50,0 50,0 100,0

Total 196 100,0 100,0 Fuente: Elaboración propia Nota. Del total de sujetos de estudio (196; 100%), se observa que existe un alto nivel de conocimiento sobre la vacuna contra VPH (98; 50%). Además, se presentó un gran porcentaje de madres de familia que presentaron un nivel de conocimiento medio (93; 47,4%).

Figura 1 Nivel de conocimiento sobre la vacuna contra VPH

NIVEL DE CONOCIMIENTO

BAJO MEDIO ALTO 5 93 98

Fuente: Elaboración propia Nota. Del total de personas del estudio (196; 100%); se estima que existe una gran proporción de madres de familia con un alto conocimiento sobre la vacuna contra VPH. Además, se observa una cantidad reducida de personas que presentaron un nivel de conocimiento bajo (5; 3%). Tabla 11 Estimación del grado de aceptabilidad de la vacuna contra VPH.

ACEPTABILIDAD

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válido ACEPTACIÓN 110 56,1 56,1 56,1

RECHAZO 86 43,9 43,9 100,0

Total 196 100,0 100,0

Fuente: Elaboración propia Nota. Del total de sujetos de estudio (196; 100%), se observa que existe un alto nivel de aceptación sobre la vacuna contra VPH (110; 56.1%). Además, se encontró un nivel de rechazo del 43,9% (86).

Figura 12 Grado de aceptación

GRADO DE ACEPTACIÓN

ACEPTACIÓN RECHAZO 110 86

Fuente: Elaboración propia

Nota. Del total de personas del estudio (196; 100%); se estima que existe una gran proporción de aceptación de la vacuna contra VPH (110; 56%). Además, se observa un nivel considerable de rechazo, del 44% (86).

Tabla 22 Estimación del nivel de conocimiento según la aceptabilidad de la vacuna contra VPH.

Nivel de conocimiento Aceptabilidad Total

Aceptación Rechazo

N % N % Alto 59 30,1% 39 19,9% 98 50,0% Medio 48 24,5% 45 23,0% 93 47,4% Bajo 3 1,5% 2 1,0% 5 2,6% Total 110

56,1% 86 43,9% 196 100,0% Fuente: Elaboración propia Nota. Del total de sujetos de estudio (196; 100%), se observa que existe un alto grado de aceptación en aquellos que presentaron un alto conocimiento sobre la vacuna contra VPH (59; 30.1%). Sin embargo, se presentó un alto índice de rechazo en aquellos presentaron un nivel de conocimiento medio (45; 23%).

Figura 3 Nivel de conocimiento según grado de aceptabilidad

Fuente: Elaboración propia Nota. Del total de personas del estudio (196; 100%); se estima que existe una gran proporción de aceptación de la vacuna contra VPH entre aquellos que presentan un nivel de conocimiento alto (59; 30.1%). Además, se observa un alto índice de rechazo en aquellos presentaron un nivel de conocimiento medio (45; 23%).

V. DISCUSIÓN

Los En este estudio se buscó determinar la relación entre el nivel de conocimiento y aceptabilidad de la vacuna contra el VPH. Se sabe el impacto que hubo por la pandemia y como nos estamos recuperando de ella el cual de alguna forma influye en el progreso de las campañas de vacunación. Como objetivo específico se consideró identificar el nivel de conocimiento de la vacuna contra el VPH de madres de niños de 9 a 13 años de un colegio estatal en SJL- Lima 2022. En base a ello se realizó un estudio a una población de 196 madres de familia en el cual se observó que existe un alto nivel de conocimiento sobre la vacuna contra el VPH (50%). Además, se presentó un gran porcentaje de madres de familia que presentaron un nivel de conocimiento medio (47,4%). Respecto al nivel de conocimiento se está avanzando debido al acceso de información que se encuentra en las redes y otras fuentes de información, pero aun nos falta trabajar en ese 47,4% que aún no recibe o no tienen acceso a la información. Algo semejante se encontró en los estudios realizados por Notejane et al, 2018 en Uruguay en el cual alrededor del 71,6, % de adolescentes desconocían la existencia de la vacuna contra el VPH. Al igual que los estudios de Luna y Chaupis que se realizaron en el Perú en distintas poblaciones encontraron un nivel de conocimiento medio-alto en los padres de familia. Contrario a los estudios realizados por Navarro et al, en España que un 89,1% de las madres tenían un conocimiento bajo sobre el conocimiento sobre la infección por VPH y la vacuna. Esto demuestra que la falta de información nos lleva a un nivel de conocimiento bajo, determinar qué factores están asociados a la falta de información en esta población es de suma importancia. Así como el grado de instrucción, determinar si recibieron o no estudios y si ello de alguna forma tienen un impacto a la hora de recibir o buscar información. Otro de los objetivos específicos fue identificar el grado de aceptación de la vacuna contra el VPH en el cual se encontró que del total de sujetos de estudio existe un alto grado de aceptación sobre la vacuna contra VPH 56% y un nivel considerable de rechazo del 44%. En los estudios realizados por Chaparro et al y Notejane, et al en relación al grado aceptación se obtuvo un grado de aceptación bajo. En el mismo contexto Chaupis et al y Luna, 2022 observaron un grado de aceptabilidad alta. Un alto grado de aceptación nos indica un alto interés por la vacunación contra el vph por parte de las madres de familia quienes juegan un rol importante en la toma de decisiones respecto a la prevención y protección de salud en sus menores hijos. Y por último, el objetivo general de este estudio es determinar la asociación entre el

78%

MATCHING BLOCK 26/27

SA

PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx
(D153389043)

nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano

se evidencio del total de personas del estudio existe una gran proporción de aceptación de la vacuna contra VPH entre aquellos que presentan un nivel de conocimiento alto (30.1%). Además, se observa un alto índice de rechazo en aquellos presentaron un nivel de conocimiento medio (45; 23%). Al igual que Navarro et al en España encontraron un nivel de conocimiento bajo asociado a un grado de aceptación baja hacia la vacunación. A nivel nacional en los estudios de Chaupis et al en Huánuco, Perú se evidencio la asociación entre nivel de conocimiento bajo con el rechazo de la vacuna contra el VPH. Lo contrario a Chaparro et al Argentina no evidenciaron asociación estadísticamente significativa del grado de aceptabilidad y el conocimiento previo de la vacuna por parte de los tutores. En nuestro estudio se evidencia la relación entre conocimiento y aceptabilidad como determinantes del aumento o disminución de la cobertura de vacunación, actualmente determinar los factores que están involucrados, ayudarían a manejar de una manera distinta la promoción de salud en el primer nivel de atención. Lo cual nos da entender el papel que juega las campañas de salud en la comunidad, que es determinante para brindar información positiva frente a la vacuna, para que las personas en este caso los padres de familia puedan decidir de manera responsable la protección de sus menores hijos y así por consecuente tener una mayor aceptabilidad de la vacuna y así alcanzar una mayor cobertura. Por último, el papel importante que juega el personal de salud en brindar información adecuada, las campañas de salud en la comunidad como dentro de las instituciones educativas son la fuente principal de información que recibe los padres de familia. Los profesionales de salud están directamente involucrados en la aprobación de la vacuna. Por lo tanto, el personal de salud debería estar adecuadamente capacitado para informar y brindar consejería respecto a la infección por VPH y la vacunación. Hubiera sido interesante determinar las fuentes de información de las madres y el impacto que hubo de ello en las actitudes frente a la vacuna. Tener en cuenta también la importancia de la toma de decisiones que tienen las madres de familia frente a la salud y protección de sus menores hijos debido a que ellas son el primer contacto respecto a la recepción de información en las campañas de vacunación, son ellas quienes firman el consentimiento y a quienes debemos enfocarnos en dar una buena información.

VI. CONCLUSIONES

1. Sobre el nivel de conocimiento de la vacuna contra el VPH se encontró un nivel medio-alto (93; 47,4%) entre las madres de familia. Lo cual refleja que las madres tienen conocimiento sobre la infección y vacuna por el VPH.
2. Respecto al grado de aceptación no se encontró una diferencia estadísticamente significativa entre la aceptación y rechazo. Manifestando la brecha que hay aún entre aceptación y rechazo hacia la vacuna.
3. Sobre la asociación entre el

70%	MATCHING BLOCK 27/27	SA	PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)
nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres			

de niños de 9 a 13 años se encontró que existe una asociación significativa entre la aceptación de la vacuna contra VPH entre aquellas madres que presentan un nivel de conocimiento alto. Por ende, entre más alto sea el nivel de conocimiento, mayor será el grado de aceptación con respecto a la vacunación.

VII. RECOMENDACIONES

1. Por la situación actual de nuestro país aún no hay un acceso directo para las entrevistas con las madres. Debido a la dificultad, manejo y acceso al internet, no todos los padres de familia pudieron acceder al formato Cuestionario enviado. Se recomienda realizar la aplicación de instrumento de manera personal.
2. Efectuar estudio multicéntrico, incluyendo otras instituciones educativas dentro del distrito.
3. Incluir factores sociodemográficos como variables independientes.
4. Incluir la recepción de información previa como variable independiente transmitido por el personal de salud.
5. Incluir la recepción de información previa como variable independiente desde fuentes de información virtual.

2
2
2
2

GRADO DE ACEPTACIÓN
ACEPTACIÓN RECHAZO 110 86
NIVEL DE CONOCIMIENTO
BAJO MEDIO ALTO 5 93 98

Hit and source - focused comparison, Side by Side

Submitted text	As student entered the text in the submitted document.
Matching text	As the text appears in the source.

1/27	SUBMITTED TEXT	21 WORDS	71% MATCHING TEXT	21 WORDS
<p>EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y EL GRADO DE ACEPTACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN MADRES</p> <p>SA PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)</p>				
2/27	SUBMITTED TEXT	20 WORDS	80% MATCHING TEXT	20 WORDS
<p>nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres</p> <p>SA PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)</p>				
3/27	SUBMITTED TEXT	20 WORDS	80% MATCHING TEXT	20 WORDS
<p>nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres</p> <p>SA PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)</p>				
4/27	SUBMITTED TEXT	16 WORDS	95% MATCHING TEXT	16 WORDS
<p>INTRODUCCIÓN La infección por el virus del papiloma humano es una</p> <p>SA AREVALO TAPIA IVONNE PC4.pdf (D152400465)</p>				
5/27	SUBMITTED TEXT	13 WORDS	95% MATCHING TEXT	13 WORDS
<p>La infección por el virus del papiloma humano es una de las</p> <p>SA Camila VPH estudiantes (2022-10-18).docx (D155955645)</p>				
6/27	SUBMITTED TEXT	19 WORDS	100% MATCHING TEXT	19 WORDS
<p>La infección por el virus del papiloma humano es una de las enfermedades de transmisión sexual más frecuentes</p> <p>SA SISANH_2018_paper_2.pdf (D42693059)</p>				
7/27	SUBMITTED TEXT	48 WORDS	73% MATCHING TEXT	48 WORDS
<p>CITATION Oma14 \l 3082 (Nazzal & Cuello, 2014). En la estrategia mundial para acelerar la eliminación del cáncer del cuello uterino adoptada por la Asamblea de Salud 2020 recomiendan un enfoque integral para prevenir y controlar el cáncer de cuello uterino</p> <p>SA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN VPH.docx (D144463773)</p>				

8/27	SUBMITTED TEXT	17 WORDS	83% MATCHING TEXT	17 WORDS
<p>la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) en adolescentes de 9 a 13 años</p> <p>SA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN VPH.docx (D144463773)</p>				
9/27	SUBMITTED TEXT	17 WORDS	83% MATCHING TEXT	17 WORDS
<p>la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) en adolescentes de 9 a 13 años</p> <p>SA AREVALO TAPIA IVONNE PC4.pdf (D152400465)</p>				
10/27	SUBMITTED TEXT	20 WORDS	71% MATCHING TEXT	20 WORDS
<p>nivel de conocimiento y el grado de aceptación sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres</p> <p>SA PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)</p>				
11/27	SUBMITTED TEXT	12 WORDS	100% MATCHING TEXT	12 WORDS
<p>la aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano.</p> <p>SA PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)</p>				
12/27	SUBMITTED TEXT	12 WORDS	100% MATCHING TEXT	12 WORDS
<p>la aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano.</p> <p>SA Camila VPH estudiantes (2022-10-18).docx (D155955645)</p>				
13/27	SUBMITTED TEXT	12 WORDS	100% MATCHING TEXT	12 WORDS
<p>la aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano.</p> <p>SA AREVALO TAPIA IVONNE PC4.pdf (D152400465)</p>				
14/27	SUBMITTED TEXT	12 WORDS	100% MATCHING TEXT	12 WORDS
<p>la aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano.</p> <p>SA PC1+TESIS+GILBER+JESUS+QUISPE+COBIAN.pdf (D145169183)</p>				
15/27	SUBMITTED TEXT	12 WORDS	100% MATCHING TEXT	12 WORDS
<p>actitudes positivas hacia las vacunas, ausencia de creencias, religión católica y</p> <p>SA Camila VPH estudiantes (2022-10-18).docx (D155955645)</p>				

16/27

SUBMITTED TEXT

34 WORDS

51% MATCHING TEXT

34 WORDS

los factores asociados a la aceptabilidad de la vacuna son el nivel de conocimiento medio-alto, las actitudes positivas hacia las vacunas, ausencia de creencias, religión católica y presencia de estudios en el grado

SA PC1+TESIS+GILBER+JESUS+QUISPE+COBIAN.pdf (D145169183)

17/27

SUBMITTED TEXT

40 WORDS

90% MATCHING TEXT

40 WORDS

los factores asociados a la aceptabilidad de la vacuna son el nivel de conocimiento medio-alto, las actitudes positivas hacia las vacunas, ausencia de creencias, religión católica y presencia de estudios en el grado de instrucción.

SA PROTOCOLO DE TESIS. Aguilar, Arízaga.docx (D113590449)

18/27

SUBMITTED TEXT

20 WORDS

80% MATCHING TEXT

20 WORDS

nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres

SA PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)

19/27

SUBMITTED TEXT

20 WORDS

80% MATCHING TEXT

20 WORDS

nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres

SA PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)

20/27

SUBMITTED TEXT

20 WORDS

80% MATCHING TEXT

20 WORDS

nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres

SA PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)

21/27

SUBMITTED TEXT

17 WORDS

71% MATCHING TEXT

17 WORDS

para prevenir los tipos de VPH de alto riesgo: la bivalente, la tetravalente y la nonavalente

SA Dayana Lilibeth Mantuano Delgado.pdf (D113517230)

22/27

SUBMITTED TEXT

14 WORDS

87% MATCHING TEXT

14 WORDS

las madres acerca de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH),

SA PROTOCOLO DE TESIS. Aguilar, Arízaga.docx (D113590449)

23/27	SUBMITTED TEXT	54 WORDS	55% MATCHING TEXT	54 WORDS
<p>tipos de vacunas para prevenir los tipos de VPH de alto riesgo: la bivalente, la tetravalente y la nonavalente CITATION Jos22 \l 3082 (Levizaca, 2022). En el Perú se administra la vacuna tetravalente, que protege contra los subtipos de VPH 6, 11, 16 y 18 causantes</p> <p>SA TESIS GILBER QUISPE COBIAN.docx (D147710499)</p>				
24/27	SUBMITTED TEXT	13 WORDS	100% MATCHING TEXT	13 WORDS
<p>aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres</p> <p>SA Camila VPH estudiantes (2022-10-18).docx (D155955645)</p>				
25/27	SUBMITTED TEXT	16 WORDS	84% MATCHING TEXT	16 WORDS
<p>el conocimiento y aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres</p> <p>SA TESIS GILBER QUISPE COBIAN.docx (D147710499)</p>				
26/27	SUBMITTED TEXT	18 WORDS	78% MATCHING TEXT	18 WORDS
<p>nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano</p> <p>SA PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)</p>				
27/27	SUBMITTED TEXT	20 WORDS	70% MATCHING TEXT	20 WORDS
<p>nivel de conocimiento y el grado de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres</p> <p>SA PROYECTO DE TESIS GILBER JESUS QUISPE COBIAN.docx (D153389043)</p>				