

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

Facultad de Ciencias de la Salud

Escuela Profesional de Enfermería



TESIS

Título : FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021

Para Optar : El Título Profesional de Licenciada en Enfermería

Autores : Bach. Sandoval Carpio Diana Merly

Bach. Tan Rimarachin Lizeth Aracely

Asesor : Mg. Nuñez Palacios Eva Luisa

Línea de Investigación Institucional: Salud y gestión de la salud

Fecha de Inicio y Culminación: Setiembre 2022 – Mayo 2023.

Huancayo – Perú

2022

Dedicatoria

A Dios y a mi familia por su apoyo y paciencia, por soportarme en todo el proceso de mi titulación que no ha sido fácil, pero con ellos ha sido más ameno.

Bach. Diana Sandoval Carpio

A Dios y a mi familia porque sin ellos no lo habría logrado, por estar a mi lado en todo momento, apoyándome y dándome ánimos constantes para no rendirme.

Bach. Lizeth Tan Rimarachín

Agradecimientos

A la presidenta de la Agrupación familiar “San Juan”, Aracely Vásquez por su apoyo y gestión para poder realizar esta investigación. A nuestra asesora la Mg. Eva Núñez Palacios, que gracias a su apoyo, tiempo y sabios consejos nos dirigió en la elaboración de la presente investigación.

Las autoras

CONSTANCIA

DE SIMILITUD DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN POR EL SOFTWARE DE PREVENCIÓN DE PLAGIO TURNITIN

La Dirección de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, hace constar por la presente, que el Informe Final titulado:

FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021

Cuyo autor (es) : SANDOVAL CARPIO DIANA MERLY
TAN RIMARACHÍN LIZETH ARACELY
Facultad : CIENCIAS DE LA SALUD
Escuela Profesional : ENFERMERIA
Asesor (a) : MG. NUÑEZ PALACIOS EVA LUISA

Que fue presentado con fecha: 30/12/2022 y después de realizado el análisis correspondiente en el software de prevención de plagio Turnitin con fecha 10/01/2023; con la siguiente configuración del software de prevención de plagio Turnitin:

- Excluye bibliografía
- Excluye citas
- Excluye cadenas menores a 20 palabras
- Otro criterio (especificar)

Dicho documento presenta un porcentaje de similitud de 29%.


En tal sentido, de acuerdo a los criterios de porcentajes establecidos en el Artículo N° 11 del Reglamento de uso de software de prevención de plagio, el cual indica que no se debe superar el 30%. Se declara, que el trabajo de investigación: si contiene un porcentaje aceptable de similitud.

Observaciones: Se analizó con el software dos veces.

En señal de conformidad y verificación se firma y sella la presente constancia.

Huancayo, 10 de enero de 2023

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias de la Salud



[Firma]
PIL.D. EDITH ANCCO GOMEZ
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

CONSTANCIA N° 16 - DUI - FCS - UPLA/2023

s.c.: Anthes
EAG/edtp

Introducción

El virus de papiloma humano (VPH) es una de las principales causas de cáncer de cuello uterino, convirtiéndose en un alto porcentaje de causas de muerte en mujeres adultas y en países en vías de desarrollo como el nuestro. Es un problema que afecta grandemente a la población ocupando el tercer lugar entre los cánceres que afectan a la mujer, las personas con más riesgo de contagiarse son las adolescentes y jóvenes menores de 25 años, es por tal motivo que la vacunación temprana garantiza la protección de contagio contra este virus. (1)

Según Zulema (1) Ministra de Salud, la manera de luchar contra el VPH es a través de la prevención y promoción de la salud, es por ello que el gobierno ha invertido para la adquisición de la vacuna tetravalente contra el VPH desde el 2011 al Esquema Nacional de Vacunación y en el 2019 se inició la campaña de vacunación nacional de la primera dosis para lograr inmunizar a cuatro millones de niñas contra este virus de transmisión sexual universal y contagioso.

A pesar que la vacuna contra el VPH es gratuita en diversos establecimientos de salud a nivel nacional, existe en los padres de familia cierto rechazo a la vacunación de sus menores hijas, esta renuencia hacia la vacuna está asociada a factores culturales, sociales y cognitivos, que suelen interferir con la necesidad de cumplir con el Esquema Nacional de Vacunación. Por lo que comprender estos factores y considerarlos dentro de los planes de vacunación, permite que el proceso sea más eficiente, logrando vacunar a más niñas y adolescentes en el Perú.

Por lo cual, la presente investigación tuvo como objetivo determinar los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9 - 13 años, Lima 2021. La metodología empleada en el estudio fue de tipo descriptiva correlacional de corte transversal no experimental, la muestra que participo del estudio estuvo conformada por 97 padres de familia de la Agrupación Familiar “San Juan” en el distrito de Puente Piedra a

quienes se les evaluó con un cuestionario diseñado para medir los Factores asociados a la aceptación de la vacuna y un cuestionario para medir sus conocimientos sobre el Virus del Papiloma Humano.

Asimismo, esta investigación ha sido estructurada en cinco capítulos. El Capítulo I corresponde al planteamiento del problema donde se formuló el mismo, así como los objetivos y la justificación de la investigación. El Capítulo II contiene el marco teórico desde los antecedentes, bases teóricas hasta las definiciones conceptuales. El Capítulo III dio a conocer las hipótesis y las variables del estudio. En el capítulo IV se desarrolló la metodología de la investigación, la población, la muestra, el tipo y diseño de la investigación, así como el instrumento de recolección de datos a utilizar.

En el capítulo V, se detallan los resultados de la investigación, tanto descriptivos como inferenciales, y finalmente, la discusión de los resultados seguido de las conclusiones y recomendaciones, las referencias y los anexos.

Contenido

Dedicatoria	ii
Agradecimientos	iii
Introducción	iv
Contenido	vii
Contenido de tablas	9
Contenido de figuras	10
Resumen	11
Abstract	12
CAPÍTULO I	13
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	13
1.1 Descripción de la Realidad Problemática.....	13
1.2 Delimitación del Problema.....	17
1.3 Formulación de Problema	18
1.3.1 Problema General.....	18
1.3.2 Problemas específicos	18
1.4 Justificación.....	18
1.4.1 Justificación Social.....	18
1.4.2 Justificación Teórica	19
1.4.3 Justificación Metodológica	20
1.5 Objetivos	20
1.5.1 Objetivo General	20
1.5.2 Objetivos Específicos.....	20
CAPÍTULO II	21
MARCO TEÓRICO	21
2.1 Antecedentes	21
2.1.1 Antecedentes nacionales	21
2.1.2 Antecedentes Internacionales.....	24
2.2 Bases Teóricas o Científicas	26
2.3 Marco conceptual de las variables y sus dimensiones	37
CAPITULO III	38
HIPÓTESIS	38

3.1 Hipótesis general:	38
3.2 Hipótesis Específicas:	38
3.3 Variable de investigación.....	39
3.2.1 Definición conceptual	39
3.2.2 Definición operacional.....	40
CAPÍTULO IV	40
METODOLOGÍA	40
4.1 Método de Investigación.....	40
4.2 Tipo de Investigación:	40
4.3 Nivel de Investigación.....	41
4.4 Diseño de Investigación	41
4.5 Población y muestra.....	42
4.6 Técnica e instrumento de recolección de datos.....	43
4.7 Técnicas de procesamiento y análisis de datos.	48
4.8 Aspectos Éticos de la investigación	49
CAPITULO V	50
RESULTADOS	50
5.1 Análisis descriptivo.....	50
5.2 Contrastación de hipótesis.....	62
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS	67
CONCLUSIONES	73
RECOMENDACIONES	74
VI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	75
ANEXO	81
Anexo 1: Matriz de consistencia.....	81
ANEXO 2: Matriz de operacionalización de variables.....	82
ANEXO 3: Matriz de operacionalización del instrumento:	83
ANEXO 4: Instrumento de recolección de dato	84
ANEXO 5: Confiabilidad y validez	87
ANEXO 6: Base de datos	122
ANEXO 7: Consentimiento informado.....	124
ANEXO 8: Fotos de la aplicación de los instrumentos.....	129
ANEXO 9: Compromiso de autoría.....	131

Contenido de tablas

Tabla 1. Puntajes y niveles del Cuestionario de aceptación de la vacuna VPH.....	46
Tabla 2. Nivel de estudios en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022....	50
Tabla 3. Tipo de Familia en padres de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	51
Tabla 4. Número de hijas en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.	52
Tabla 5. Ingreso económico mensual en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.	53
Tabla 6. Escucho sobre el VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.	54
Tabla 7. Región de procedencia en padres de familia de niñas entre los 9-13 años,	55
Tabla 8 . Religión en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.	56
Tabla 9. Significado de VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.	57
Tabla 10 . Edad de colocación de la vacuna en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	58
Tabla 11. Signo característico del VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	59
Tabla 12. Enfermedad que previene en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.	60
Tabla 13. Nivel de aceptación de la vacuna del VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	61
Tabla 14 . Prueba de hipótesis general	63
Tabla 15. Prueba de hipótesis específica 1	64
Tabla 16. Prueba de hipótesis específica 2	66
Tabla 17. Prueba de hipótesis específica 3	67

Contenido de figuras

Figura 1. Tasa de incidencia y mortalidad de cáncer en el Perú (8)	14
Figura 2. Letalidad según el sitio del cáncer (7)	15
Figura 3. Esquema de vacunación contra el VPH.....	33
Figura 4. Aceptación según nivel de estudios en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	50
Figura 5. Aceptación según tipo de familia en padres de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.	51
Figura 6. Aceptación según número de hijas en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	52
Figura 7. Aceptación según ingreso económico en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	54
Figura 8. Aceptación según información previa sobre el VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	55
Figura 9. Aceptación según región de procedencia en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.	56
Figura 10. Aceptación según religión en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	56
Figura 11. Aceptación según significado VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	58
Figura 12. Aceptación según edad de colocación de la vacuna en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	59
Figura 13. Aceptación según signo de VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	60
Figura 14. Aceptación según enfermedad que previene en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.....	60
Figura 15. Nivel de aceptación de la vacuna VPH.....	61

Resumen

El objetivo general de investigación fue determinar los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021. La metodología empleada fue de tipo descriptiva correlacional no experimental de corte transversal, la muestra estuvo conformada por 97 padres de familia de la agrupación familiar “San Juan” a quienes se les evaluó con un cuestionario para identificar factores asociados a la vacunación contra el VPH, y otro para evaluar sus conocimientos acerca del VPH. Como principal resultado de la investigación, se encontró que el 61.9% de los padres se ubicaron en un nivel bajo de aceptación de la vacuna del VPH, mientras que el 38.1% se ubicó en un nivel medio. En cuanto a la hipótesis general, se encontró asociación entre el Factor social (Ingreso económico mensual y escuchó hablar sobre VPH) y en el Factor cognitivo (¿Qué significa VPH? ya que obtuvieron significancias de 0.024, 0.048 y 0.008 respectivamente, siendo menores que el p valor 0.05, en cuanto al factor cultural (Región de procedencia y profesa alguna religión) obtuvieron significancias de 0.466 y 0.703 mayores que el p valor 0.05. Por lo que se concluyó que si existe asociación entre los factores sociales y cognitivos con la aceptación de la vacuna del VPH.

Palabras clave: Papiloma, Aceptación, Conocimientos.

Abstract

The general objective of the research was to determine the factors associated with the acceptance of the HPV vaccine in parents of girls between 9-13 years of age, Lima 2021. The methodology used was descriptive, correlational, non-experimental, cross-sectional, the sample consisted of by 97 parents of the family group "San Juan" who were evaluated with a questionnaire to identify factors associated with HPV vaccination, and another to assess their knowledge about HPV. As the main result of the investigation, it was found that 61.9% of parents were at a low level of acceptance of the HPV vaccine, while 38.1% were at a medium level. Regarding the general hypothesis, an association was found between the Social Factor (Monthly economic income and heard about HPV) and the Cognitive Factor (What does HPV mean?), since they obtained significances of 0.024, 0.048 and 0.008 respectively, being less than the p value 0.05, in terms of the cultural factor (region of origin and professes some religion) obtained significances of 0.466 and 0.703 greater than the p value 0.05, so it was concluded that if there is an association between social and cognitive factors with acceptance of the HPV vaccine.

Keywords: Papilloma, Acceptance, Knowledge.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Descripción de la Realidad Problemática

En la actualidad, en todo el mundo hay más de 100 tipos de Virus del Papiloma Humano, muchos de estos no causan malestares y desaparecen en algunos meses después de haberse infectado sin necesidad de un tratamiento, aun así existen 14 tipos de VPH que son oncógenos, estos pueden transformarse en la enfermedad más común que es el cáncer del cuello uterino, como también en cánceres anales, vaginales, provocar verrugas genitales, papilomatosis respiratoria, entre otras enfermedades, contraído principalmente por el contacto sexual, no siendo necesaria la penetración para la transmisión de este virus, basta con el contacto directo piel con piel de la zona genital, por lo que las mujeres y hombres sexualmente activos pueden contraer la infección poco después del inicio de la vida sexual. (2)

A nivel mundial, el cáncer de cuello uterino es el cuarto cáncer que se diagnostica con mayor frecuencia en las mujeres con un aproximado de 570, 000 casos, así también el cuarto motivo de muerte en las mujeres con un estimado de 311, 000 fallecidas. (3)

En Estado Unidos se diagnosticaron aproximadamente 13, 800 casos de cáncer de cuello uterino invasivos, muriendo alrededor de 4, 290 mujeres (4) El 20 % de estos casos fueron detectados en féminas de 65 años a más, además quienes cuentan con mayor riesgo de contraer esta enfermedad son las mujeres con descendencia hispana, mientras que las mujeres asiáticas tienen menos probabilidad. (5)

Mientras que en América Latina y el caribe, un aproximado de 56, 000 mujeres son diagnosticadas con cáncer de cuello uterino y más de 28, 000 mueren por esta enfermedad, convirtiéndose en el tercer cáncer más frecuente del territorio, es por ello la importancia de la prevención a través de la vacuna del VPH. (6)

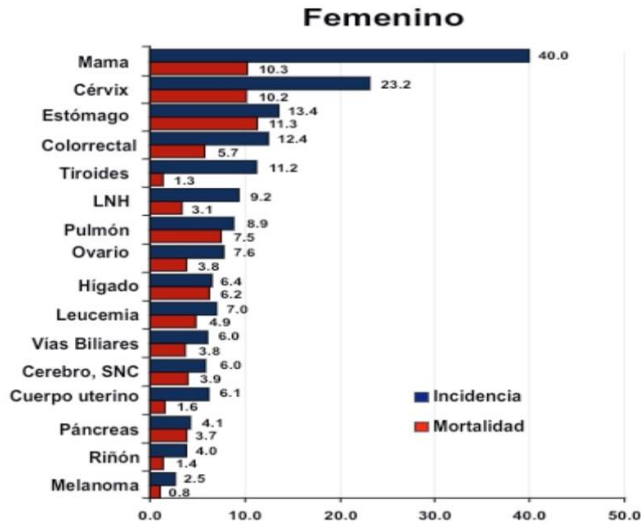
Según la Organización Panamericana de la Salud, en 35 países la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano se encuentra disponible, aun así, existen problemas para completar la segunda dosis, además existe complicaciones para realizar tamizajes o tratamientos, generando que 32 millones de mujeres necesiten detectar esta enfermedad a tiempo. (6)

En el Perú, durante el año se han diagnosticado un aproximado de 4, 000 casos de mujeres con cáncer de cuello uterino y más de las tres cuartas partes son de estadio avanzado, con esta estadística se calcula que anualmente 1, 800 mujeres mueren por esta enfermedad, es decir 5 por día. Los mayores casos que se han detectado fueron en las provincias de Trujillo, Lima y Arequipa, ubicándose el Perú como uno de los países con la mayor tasa del mundo. (7)

Es por esto, que se desarrolló la Directiva Sanitaria para la prevención del Cáncer del cuello uterino por el Ministerio de salud (MINSA), con el objetivo de mejorar la atención temprana contra este cáncer a través de tamizajes para su detección y tratamiento oportuno (7)

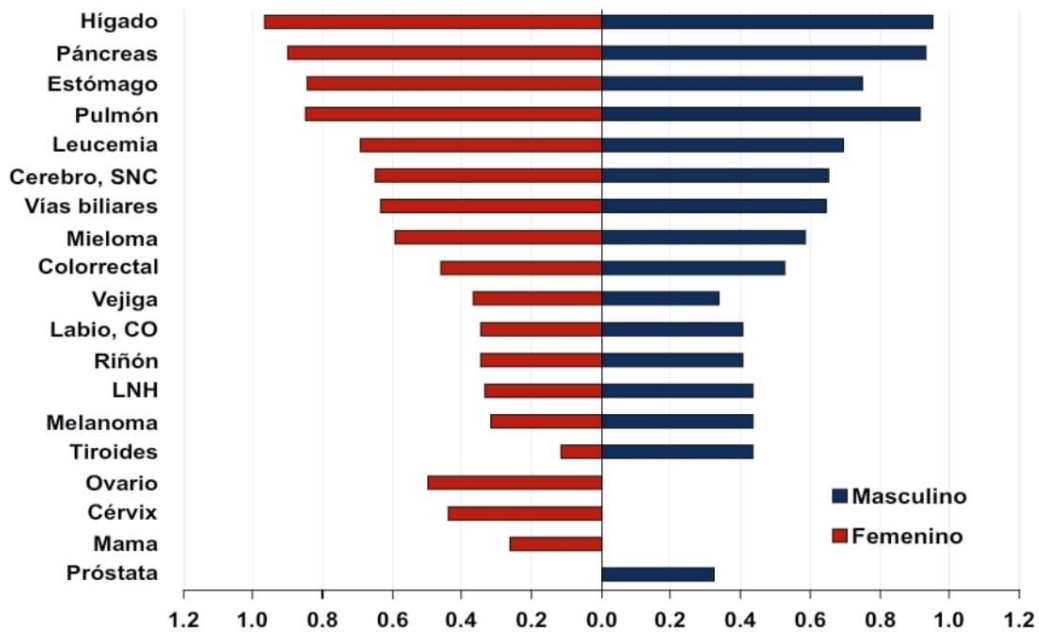
Según la investigación realizada por Vallejos-Sologuren et al. (8) sobre la situación del cáncer en el Perú, en las mujeres peruanas se ha evidenciado un incremento de la incidencia del cáncer pasando de ser de 169.8 por cada 100 mil casos nuevos en el 2012 a 198.2 por cada 100 mil casos nuevos en el 2018, además el cáncer de mama fue el de mayor incidencia (40.0) seguido del cáncer de cérvix (23.2).

Figura 1. Tasa de incidencia y mortalidad de cáncer en el Perú (8)



Así mismo, según Vallejos-Sologuren et al. (8) la prevalencia de cáncer, que es entendida como la medida que cuantifica al número de casos de cáncer detectados en un momento y que continúan vivos en algún momento determinado, en el Perú para el 2018 se estimaron 42.849 casos en total, siendo la estimación para las mujeres de 23.734 casos. Además, las localizaciones de cáncer en el caso de las mujeres más prevalentes fue el cáncer de mama, cáncer de cuello uterino, tiroides y colon-rectal.

Figura 2. Letalidad según el sitio del cáncer (7)



En relación a lo antes mencionado, el Perú adquirió la vacuna tetravalente contra el VPH durante el año 2011, esta vacuna está dirigida para niñas de 9 a 14 años que cursen el quinto grado de primaria (9). Durante el mes de abril y mayo del 2019 se realizó la campaña con el fin de aplicar la primera dosis en colegios y centros de salud, luego se continuó con los refuerzos a través de la campaña de segunda dosis en el mes de setiembre del mismo año. (10) Siendo la vacuna contra el VPH aplicada de forma gratuita en los centros educativos y en los centros de salud a nivel nacional, aún existe cierto rechazo por parte de los padres de familia en vacunar a sus hijos.

Un estudio sobre los estigmas sociales por la vacuna del VPH, encontró que el 58% de las madres de familia encuestadas, refirieron no vacunar a sus hijas debido a que la vacuna causa efectos secundarios, el 70% refirió no vacunar a sus hijas ya que esta podría incentivarlas a tener relaciones sexuales a temprana edad, a su vez el 60% de las madres de familia, indicó que no vacuna a sus hijos por una cuestión de postura religiosa. (9)

Rodriguez, A., en el 2020, realizó un estado del arte sobre los factores que influyen en la vacunación contra el virus del papiloma humano en padres de escolares, después de analizar diversos artículos relacionados con el tema, encontró que los factores que más influyen en la vacunación contra el VPH, son los factores demográficos relacionados con la edad, el grado de instrucción, la economía del progenitor, los factores socioculturales relacionados con las creencias religiosas, el inicio de la vida sexual, entre otros. Otro de los factores que influyen es el factor cognitivo, que guarda relación con el poco conocimiento sobre el VPH, el factor institucional, el cual se relaciona con el acceso a información adecuada sobre los riesgos de la no vacunación y por último el factor psicológico, relacionado con el temor a los efectos adversos, miedo a las vacunas, entre otros. (11)

Es debido a ello que la presente investigación buscó determinar cuáles son los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

1.2 Delimitación del Problema

1.2.1 Delimitación Temática

El estudio se basó en identificar cuáles eran los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años de la Agrupación familiar “San Juan” de Puente Piedra del distrito de Puente Piedra.

1.2.2 Delimitación Poblacional

La investigación se dirigió hacia los padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años de la Agrupación familiar “San Juan” de Puente Piedra del distrito de Puente Piedra.

1.2.3 Delimitación Espacial

El lugar de estudio fue en la Agrupación familiar “San Juan” de Puente Piedra del distrito de Puente Piedra. La agrupación familiar se encuentra colindando con la Agrupación Familiar Villa Norte en el sector Santa rosa. Inscrito en la municipalidad de Puente piedra en el año 2013 fundada por el dirigente Cesar Augusto Rimarachín Vásquez. Actualmente cuenta con 162 lotes, habitados 106 y con una población de 306 entre adultos y niños. Desde el 2016 cuenta con luz y agua. Tiene una loza recreativa y deportiva. Cuentan con una iglesia. Aún no cuenta con establecimiento de salud, ni con centros escolares educativos.

1.2.4 Delimitación Temporal

El presente estudio tuvo su inicio en el mes de setiembre del 2022 y finalizó en el mes de mayo del 2023, en padres de familia de la Agrupación familiar “San Juan” de Puente Piedra del distrito de Puente Piedra.

1.3 Formulación de Problema

1.3.1 Problema General

- ¿Cuáles son los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021?

1.3.2 Problemas específicos

- ¿Cuáles son los factores sociales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021?
- ¿Cuáles son los factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021?
- ¿Cuáles son los factores cognitivos asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021?

1.4 Justificación

1.4.1 Justificación Social

En los últimos años la vacunación contra el virus del papiloma humano ha sido una de las mejores medidas para prevenir el cáncer de cuello uterino que afecta a las mujeres desde muy temprana edad. Según la OPS, este tipo de cáncer ocupa el cuarto lugar entre los tipos de cánceres más comunes que afectan a la población femenina con un alto índice de mortalidad, también publicó que casi todos los tipos de cáncer que afectan al cuello uterino está relacionado con este virus a la vez agrega que “el VPH puede causar otros tipos de cáncer, como el cáncer ano-genital, cáncer de la cabeza y del cuello y verrugas genitales tanto en hombres como en mujeres”. (12)

Por tanto, este estudio nos permitió conocer cuáles son los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en padres de familia de niñas de 9 a 13 años; cuya población se encontraba en riesgo debido a la iniciación temprana de la vida sexual y a su vez se encontraban en la edad adecuada para prevenir esta enfermedad mediante

la aplicación de la vacuna. En base a los hallazgos y resultados pretendimos aumentar el nivel de aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano y alertar a los padres de familia sobre los posibles riesgos de no recibirla, así como generar conocimientos que ayuden en la prevención de la misma.

1.4.2 Justificación Teórica

La OPS reconoce que el cáncer de cuello uterino y otras enfermedades relacionadas con el VPH son problemas importantes de la salud pública en todo el mundo y reitera su recomendación de introducir las vacunas contra el VPH en los programas nacionales de inmunización. La Prevención del cáncer de cuello uterino, que representa el 84% de todos los tipos de cáncer relacionados con el VPH, debe permanecer el objetivo prioritario de la vacunación contra el VPH. (6)

Durante los últimos años el cáncer de cuello uterino producido por el VPH se ha ido extendiendo considerablemente en todos los países a nivel mundial, afectando principalmente a mujeres jóvenes, “con un número estimado de 266 000 muertes y unos 528 000 nuevos casos en 2012. La gran mayoría (alrededor del 85%) de esas muertes se produjeron en las regiones menos desarrolladas, donde es el causante de casi el 12% de todos los cánceres femeninos” (3) Por lo que la OPS (6), recomienda la vacunación desde los 9 años de edad tanto para mujeres y hombres, en especial la población femenina por el riesgo al que están expuestas.

En este sentido, los resultados del presente estudio nos permitieron determinar los conceptos existentes respecto a los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano de los padres de familia de niñas de 9 a 13 años de la Agrupación familiar “San Juan” de Puente Piedra del distrito de Puente Piedra, estos datos servirán como fuente de guía para la descripción teórica de la problemática del incumplimiento de la vacunación contra esta enfermedad.

1.4.3 Justificación Metodológica

La presente investigación empleó instrumentos de recolección de datos, los cuáles antes de su aplicación fueron sometidos a análisis de confiabilidad y validez, con lo que se ha contribuido a una revisión de dichos instrumentos, los cuales podrán ser usados en estudios similares que busquen identificar los factores asociados a la aceptación de la vacuna del VPH en un contexto como la pandemia por COVID-19.

1.5 Objetivos

1.5.1 Objetivo General

- Determinar los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

1.5.2 Objetivos Específicos

- Identificar los factores sociales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.
- Identificar los factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.
- Identificar los factores cognitivos asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes

A través de la revisión bibliográfica se constataron algunas investigaciones que guardan relación con el tema en estudio, tanto a nivel nacional como internacional. Así tenemos:

2.1.1 Antecedentes nacionales

Yanarico V. y Zuni M. en el 2021, llevaron a cabo el estudio: “Factores relacionados a la aceptación de la vacuna contra el VPH. Dos centros de Salud Arequipa, 2020”, con el objetivo de poder establecer cuáles son los factores relacionados con la aceptación de la vacuna contra el VPH. La metodología de la investigación empleada en el estudio fue de diseño descriptivo correlacional no experimental de corte transversal, la muestra que participó de la investigación estuvo conformada por 66 padres de familia de hijas entre los 9 a 13 años, a quienes se les aplicó un Formulario de factores sociodemográficos, factores culturales y factores psicológicos, para medir el factor cognitivo se aplicó un Cuestionario de conocimientos sobre la vacuna contra el VPH, y un cuestionario de aceptabilidad. Los resultados de la investigación evidenciaron que los factores sociodemográficos, cognitivos y psicológicos tiene relación significativa con la aceptación de la vacunación contra el VPH, a diferencia del factor cultural como la religión y el lugar de procedencia que no tienen relación con la aceptación de la vacuna. (13)

Alcantará R. en el 2021, realizó la investigación titulada: “Factores sociodemográficos y conocimientos que influyen en la aceptación de la vacuna contra el Virus del Papiloma

Humano en padres de familia del colegio Segundo Cabrera Muñoz- Cajamarca”, con el objetivo de poder determinar cuáles son los factores sociodemográficos y los conocimientos que influyen en la aceptación de la vacuna contra el VPH. La metodología empleada en el estudio fue de tipo observacional, transversal y analítica, la muestra que participó de la investigación estuvo conformada por 210 padres de familia a quienes se les evaluó con un cuestionario validado previamente. Los resultados de la investigación evidenciaron que los factores sociodemográficos como el lugar de procedencia, la edad, el nivel de estudio y la ocupación de los padres tienen relación significativa con la aceptación de la vacuna, los factores como el sexo del padre y el estado civil no se relacionan con la aceptación de la vacuna. También se evidenció que, según el nivel de conocimiento, los padres que tienen un nivel de conocimiento sobre el VPH, aceptan la vacunación de sus hijas, asimismo el 86.2% de los padres acepta la vacunación de sus hijas. (14)

Chaupis-Zevallos J. et al. en el 2020, realizaron la investigación titulada: “Factores asociados a la aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano, Huánuco, Perú”, con el objetivo de poder determinar el nivel de actitudes, conocimientos y creencias asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH. La metodología de la investigación empleada en el estudio fue de diseño transversal analítico, la muestra que participó de la investigación estuvo conformada por 168 padres de familia, el instrumento de recolección de datos fue diseñado por los investigadores. Los resultados de la investigación en cuanto a la aceptación de la vacuna indicaron que el 67.3% de los padres de familia no aceptaba que sus hijas sean vacunadas, en cuanto a los factores asociados, se encontró que los factores como nivel de conocimiento medio-alto, actitud positiva hacia las vacunas, ausencia de creencias, religión católica y presencia de estudios de grados de instrucción tienen relación significativa con la aceptación de la vacuna contra el VPH. (15)

Crespo E. Morán J. y Retete I. en el 2019, realizaron la investigación titulada: “Factores asociados y la aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) en padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años en la jurisdicción del Centro de Salud Manuel Bonilla, Callao-2017”, el objetivo de la investigación fue poder determinar cuáles son los factores asociados a la aceptación de la vacuna de VPH. La metodología de la investigación empleada fue de tipos descriptiva correlacional no experimental, la muestra que participó del estudio estuvo conformado por 60 padres de familia a quienes se les aplicó un cuestionario elaborado por los mismos investigadores, que contenía 4 constructos o dimensiones (factor social, factor cultural, factor cognitivo y aceptación de la vacuna). Los resultados de la investigación evidenciaron que no existe asociación entre los factores social y cultural y la aceptación de la vacuna, solo se determinó la asociación entre el factor cognitivo y la aceptación de la vacuna del VPH. (16)

Por último, Oliveira A. realizó el estudio titulado: “Factores asociados a la aceptación de la vacunación anti VPH por parte de las madres de la comunidad nativa San Francisco de Yarinacocha – 2019”, con el objetivo de poder determinar cuáles son los factores asociados a la aceptación de la vacuna. La metodología empleada en el estudio fue de diseño descriptivo correlacional no experimental, la muestra que participó de la investigación estuvo conformada por 115 madres de familia de la comunidad nativa a quienes se les aplicó un cuestionario validado previamente, constituido por preguntas relacionadas a factores sociales, antecedentes gineco-obstétricos y la aceptación de la vacunación. Los resultados de la investigación evidenciaron que el 78% aceptó la vacuna del VPH y el 22% no aceptó la vacuna, la edad de la madre se asocia con la aceptación de la vacuna VPH en niñas de la comunidad nativa, sobre todo en madres de 18 a 34 años de edad, se encontró asociación entre el nivel académico de la madre y la aceptación de la vacuna, al igual que se encontró asociación entre el número de hijas y la aceptación de la vacuna. Por último, no se encontró asociación entre el estado civil

de la madre y la aceptación de la vacuna, como tampoco existe asociación entre el uso de preservativos y la aceptación de la vacuna. (17)

2.1.2 Antecedentes Internacionales

En cuanto a los antecedentes internacionales, Flores J. en el 2021 en Ecuador, realizó la investigación titulada: “Aspectos culturales de los padres de familia en la aceptación de la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de 9-11 años de la Parroquia Anconcito-Santa Elena.2020”, con el objetivo de poder determinar cuáles son los factores culturales que se asocian con la aceptación de la vacuna contra el VPH. La metodología empleada en el estudio fue de diseño descriptivo correlacional no experimental, la muestra que participó de la investigación estuvo conformada por 105 padres de familia a quienes se les evaluó con un cuestionario de aspectos culturales. Los resultados de la investigación indicaron que el 86% de los padres de familia no acepta la vacuna contra el VPH, esto debido a factores cognitivos y culturales, ya que el nivel de conocimientos es deficiente con respecto al virus del VPH, además factores culturales como las creencias (43%), tradiciones (16%), costumbres (15%), mitos o tabúes (14%) y valores (11%) se relacionan con la no aceptación de la vacuna. (18)

En España, Navarro-Illana et al. en el 2020, realizaron la investigación titulada: “Impulsores de la vacunación contra el virus del papiloma humano en Valencia (España)”, con el objetivo de poder describir los impulsores asociados a la vacunación contra el VPH en niñas. La metodología de la investigación empleada en el estudio fue de tipo observacional transversal, la muestra estuvo conformada por 1230 niñas con sus madres a quienes se les aplicó una encuesta sobre conocimientos y actitudes en torno a la vacuna del VPH y la infección. Los resultados de la investigación evidenciaron que los factores asociados a la aceptación de la vacuna fueron, el lugar de procedencia, el estado civil de los padres, los conocimientos y las creencias sobre la vacuna. (19)

En México, Gutiérrez, A y Ibarra C, en el 2020, realizaron la investigación titulada: “Conocimiento del Virus del Papiloma Humano y aceptación de la vacuna en padres/tutor de adolescentes”, con el objetivo de poder determinar los factores asociados a la aceptación de la vacuna. La metodología de la investigación empleada en el estudio de diseño descriptivo correlacional, la muestra que participó de la investigación estuvo conformada por 300 padres de familia con hijos entre los 9 y los 12 años, a quienes se les aplicó un cuestionario que medía los conocimientos sobre la vacuna del VPH y la aceptación. Los resultados de la investigación evidenciaron que, en relación a los conocimientos sobre la vacuna, el cáncer cervical y el virus del VPH fue inadecuado, a su vez el 73% considera tener poca probabilidad de infectarse, en cuanto a la aceptación de la vacuna el 72% aceptó la vacunación, siendo el factor más representativo para la no vacunación las reacciones adversas de la vacuna. (20)

Salazar, M, en el 2020, realizaron la investigación titulada: “Conocimiento y aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en padres/tutor de adolescentes”, con el objetivo de poder identificar cuáles son los factores que influyen en la aceptación de la vacunación contra el VPH. La metodología de la investigación empleada fue de diseño observacional, analítico, transversal y prospectivo, la muestra que participó de la investigación estuvo conformada por 56 padres de familia, a los cuáles se les evaluó con el cuestionario modificado Aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano y los factores asociados. Los resultados evidenciaron que el 57.1% de los padres muestra alta aceptabilidad a la vacuna contra el VPH, 41.1% media y 1.8% ninguna o baja, a su vez los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH fueron, el nivel académico de los padres, el género, el servicio médico y la vacunación previa, mientras que los factores que influyen en la no aceptación de la vacuna contra el VPH fueron, la falta de conocimiento sobre la enfermedad y la seguridad que ofrece la vacuna. (21)

Millán-Morales et al. en el 2019 en México, realizaron la investigación titulada: “Conocimiento de la vacuna contra el VPH y factores asociados con su aceptación en niñas de 9 a 12 años”, con el objetivo de poder evaluar los conocimientos en relación con la vacuna contra el VPH y cuáles son los factores asociados que determinan su aceptación en las madres de niñas de 9 a 12 años. La metodología empleada en el estudio fue de diseño observacional, prospectivo, transversal y analítico, la muestra que participó de la investigación estuvo conformada por 407 madres de familia que acudieron al centro de salud familiar entre el año 2017 y 2018, a quienes se les evaluó con un cuestionario para evaluar conocimientos sobre la vacuna contra el VPH y los factores socioeconómicos asociados. Los resultados de la investigación indicaron que de las 407 madres encuestadas el 32.9% obtuvo un alto grado de conocimiento sobre la vacuna del VPH, a su vez las pacientes que tienen menos conocimiento presentaron menor grado de escolaridad. El estudio concluyó que no existe asociación entre el grado de conocimiento sobre la vacuna del VPH y el grado de escolaridad, la religión y el estado civil. (22)

2.2 Bases Teóricas o Científicas

2.2.1. Virus del VPH:

La abreviatura “VPH” significa Virus del Papiloma Humano, en la actualidad más de 120 cepas son catalogadas como VPH, esto en razón de que algunos tipos de VPH, suelen manifestarse como papilomas o verrugas, las cuales son afecciones no cancerosas (23). Este virus es un microorganismo que al ser adquirido ataca al tejido epitelial, siendo considerado como una de las infecciones más comunes que afectan a la piel. (24).

El VPH suele ser un virus altamente epitelio trópico y tiene una gran especificidad de especie, de los distintos tipos de VPH que a la actualidad se han identificado, 40 afectan al epitelio anogenital, y 12 han sido reconocidos por la OMS como cancerígenos (25).

Las infecciones causadas por el virus del papiloma humano suelen ser transitorias, el 80% de los casos de contagio por VPH, suele desaparecer de manera espontánea en un periodo de 7 meses a 24 meses. De los casos de contagio, en mujeres, por este virus, solo una minoría desarrollara lesiones pre malignas y malignas del cuello uterino (25). Cuando el VPH presenta una persistencia viral, se convierte en una condición de alto riesgo necesaria (aunque no suficiente), para la aparición y progresión de las lesiones precursoras del cáncer de cérvico uterino (25).

2.2.1.1 Ciclo vital del VPH

El VPH tiene un ciclo que se encuentra ligado al crecimiento y la diferenciación de las células epiteliales donde se hospeda (13). Este da comienzo a su ciclo productivo cuando infecta a las células poco diferenciadas que se encuentran en las capas basales del epitelio, donde comienza la transcripción de sus genes (13). La manera en la que el VPH llega a las células de los estratos bajos del epitelio es debido a lesiones, heridas o abrasiones en la piel o el tejido. (13)

El virus se integra a la célula a través de un receptor en la membrana de esta misma, este receptor es la molécula $\alpha 6$ -Integrina (13). Cuando ya ha ocurrido la infección el VPH se aloja dentro del núcleo de las células basales. Su ADN permanece en estado episomal, fuera de los cromosomas de la célula hospedera, esto genera que se replique a niveles muy bajos en coordinación con la división celular (13)

El VPH tiene un ciclo de vida conformado por dos etapas, la primera etapa temprana o etapa de expansión y la segunda etapa tardía o de replicación, ambas están asociadas al ciclo de vida de los queratinocitos (26). Con relación a la primera etapa esta empieza con la introducción de viriones a la célula hospedera, estos se introducen en los queratinocitos por medio de la proteína L1 con sindecano 3 y Heparán sulfato en la superficie celular (26).

Dentro de esta primera etapa temprana, se lleva a cabo el desnudamiento del virión, lo cual permite la salida del genoma y su posterior migración al núcleo con la ayuda de la proteína L2 (24). El VPH tiene proteínas E1 y E2 las cuales poseen el control sobre el número de copias que se realizará (24). Las proteínas E5, E6 Y E7, también presentes en el VPH tiene la función de la proliferación y transformación celular. Cuando estas células son infectadas genera una activación de la expresión en cascada de genes virales, lo cual causa la producción de 20 a 100 del ADN viral por célula (26).

Consecuentemente en la etapa tardía de la infección, se produce la replicación del genoma viral. Una vez las células han sido diferenciadas, estas migran desde la capa basal hasta el estrato espinoso (26). Después se realiza el ensamblaje de los viriones en los queratinocitos que han sido diferenciados y se lleva a cabo la replicación del ADN viral, la cual llega a alcanzar las 1000 copias por célula, luego se da un incremento en la expresión de los genes E6 Y E7 (26). Son las proteínas L1 y L2, las que llevan a cabo la el ensamblaje y salida de los viriones. Debemos mencionar que las proteínas tempranas E6 Y E7, son importantes en el proceso de transformación, y son las causantes de la inhibición de la apoptosis celular, las cuales son producidas durante todo el ciclo de vida del virus, las proteínas L1 y L2 no son producidas sino hasta cuando el virus se encuentre en la mayor parte del epitelio (26).

2.2.1.2 Vías de infección del VPH:

La infección causada por el VPH, suele ser una de las infecciones de transmisión sexual más frecuentes, esta suele estar asociada con enfermedades malignas como neoplásicas intraepiteliales, también se la asocia con el cáncer anogenital, cáncer de cérvix, vagina, vulva, pene y el ano (14). También se ha podido observar la presencia del VPH en la cavidad bucal y han sido catalogadas como lesiones benignas y lesiones pre malignas o malignas (13). Dentro de las infecciones bucales malignas se encuentra el papiloma bucal, condiloma acuminado

bucal, verruga vulgar bucal e hiperplasia epitelial focal, en las lesiones pre malignas o malignas se encuentran la leucoplasia y carcinoma escamo celular (14).

2.2.1.3 Sintomatología del VPH

La mayor parte de la población que este contagiada con el VPH suelen ser mujeres, sin embargo, los hombres no están exentos de poder adquirir la enfermedad, entre ellos se encuentran los que poseen un sistema inmunitario débil, como también existe mayor probabilidad de contagio en aquellos que practican relaciones homosexuales o bisexuales, siendo esta probabilidad 17 veces mayor que en hombres heterosexuales. (24)

Algunos de los síntomas en varones con VPH (23), son los siguientes:

- **Signos al comienzo de la infección:** Puntos, pecas o manchas en la piel que van aumentando de tamaño rápidamente (24).
- **Signos posteriores:** bultos o protuberancias en los testículos, estos se pueden presentar en el pene, la ingle, los muslos y el ano. También suelen aparecer verrugas de forma plana o en forma de coliflor, que pueden ser dolorosas o causar comezón (24)

En el caso de hombres y mujeres, según la *American Cancer Society* (2020), la mayoría de los tipos de VPH se manifiestan con la aparición de verrugas en la piel, manos, pechos o pies (24). Algunos otros tipos de VPH se alojan en las membranas mucosas del cuerpo, estas membranas constan de capas superficiales húmedas encargadas de recubrir partes de órganos y del cuerpo que, al ser abiertas, quedan expuestas al exterior, como es el caso de la cavidad vaginal y anal, y también la boca y la garganta (24). Estos tipos de VPH que se alojan en las membranas mucosas, se le suele denominar como VPH genitales (24).

2.2.2 Cáncer de cuello uterino

El cáncer de cuello uterino o también llamado cáncer cervical, se origina en las células que recubren el cuello uterino, que vendría a ser la parte interior del útero (25). Este conecta

el cuerpo del útero con la vagina. El cáncer de cuello uterino se debe a un crecimiento desmedido de las células (27).

El cuello uterino (27) se compone de dos partes, y en cada una de esas partes se encuentran dos tipos diferentes de células.

- El endocérvix (27), que se encuentra en la abertura del cuello uterino y que llega hasta el útero, está cubierto de células glandulares.
- El exocérvix (27), también llamado ectocérvix, es la parte externa del cuello uterino, que es visible durante el examen con espéculo, el exocérvix, está cubierto de células escamosas.

El lugar en el que se encuentran estos dos tipos de células en el cuello uterino, se llama “zona de transformación”, esta zona suele cambiar con el proceso de envejecimiento o con el alumbramiento, en la mayoría de los casos, el cáncer de cuello uterino suele desarrollarse en la zona de transformación. (27)

Las infecciones persistentes por VPH, son consideradas en la actualidad como la causa principal de cáncer cervical. Anualmente este tipo de cáncer viene afectando aproximadamente a medio millón de mujeres en el mundo y es el causante de 250000 muertes (28). Varios estudios en torno al VPH, han sugerido que este virus es el causante de cánceres de ano, vagina, vulva y pene. (28)

El cáncer de cuello uterino, suele tener una duración y evolución lenta, pudiendo transcurrir varios años para desarrollar la enfermedad. Se puede clasificar el avance del cáncer de cuello uterino y 5 etapas (16).

- **Etapas 0:** Esta suele ser la fase más larga de la enfermedad, y en ella ocurren los cambios a nivel celular que dan la capacidad a las estructuras de multiplicarse aceleradamente, lo cual genera que puedan invadir otros tejidos, y provoca lesiones malignas. En esta etapa la enfermedad suele ser muy difícil de diagnosticar ya que no

presenta sintomatología clínica, y su duración se puede prolongar hasta los 30 años, y dependerá de la interacción de factores como, sistema inmunológico, buena alimentación, tratamiento precoz, etc. (16)

- **Etapa 1:** En esta etapa, aparecen las primeras lesiones cancerosas que pueden ser observadas mediante un examen de citología cervical o prueba de Papanicolaou, la duración de esta etapa suele ser de 5 a 10 años (16).
- **Etapa 2:** La lesión que antes se limitaba a la cavidad uterina, suele extenderse a otros órganos o tejidos cercanos, los síntomas de etapa varían según tipo de cáncer, el tamaño y la ubicación, esta etapa puede alcanzar una duración de entre 1 a 5 años.
- **Etapa 3:** en esta etapa se produce la metástasis, la cual consiste en la propagación de las células cancerosas fuera de la cavidad original, y está caracterizada por la presencia de lesiones tumorales con sintomatología compleja (16).
- **Etapa 4:** Esta etapa es llamada cáncer terminal, y es incurable. Los tratamientos utilizados no suelen causar efecto y muchas veces provocan dolor, el tratamiento recomendado es la medicina paliativa (16).

2.2.3 Vacuna contra el VPH

La vacuna contra el virus del papiloma humano, tiene como función fundamental la prevención del cáncer de cuello uterino y es administrada a todas las mujeres que no hayan iniciado relaciones sexuales (16). La vacuna contra el VPH no es una cura para las infecciones que ya estén presentes o para el pre-cáncer, sirve como una medida preventiva ante el VPH (16).

2.2.3.1 Vacuna Bivalente y Tetravalente:

En el 2006 se presentó la primera vacuna contra el VPH, esta vacuna tetravalente protege contra el VPH 6, 11, 16 y 18, y ha mostrado una eficacia de 99% contra las lesiones de alto grado del cuello uterino, contra las lesiones de alto grado de vulva y vagina presenta

una efectividad de 100% y una efectividad de 99% contra las lesiones externas que son producidas por los tipos VPH 16 Y 18 (14)

En el 2007, fue lanzada al mercado la vacuna bivalente, esta vacuna mostraba una efectividad de 100% ante el VPH 16 Y 18 y contra las lesiones pre invasivas del cuello uterino, también muestra efectividad contra las infecciones persistentes y la disminución de las anormalidades citológicas en un 97% (14).

2.2.3.2 Vacuna Nonavalente

La vacuna nonavalente está conformada por antígenos contra el VPH 6, 11, 16, 18, 31, 33,45, 52 y 58, además se ha añadido 5 antígenos a la primera fórmula de la vacuna tetravalente, y se aumentó la concentración de los antígenos contra el VPH 6, 16 y 18 con la finalidad de evitar que la respuesta antigénica disminuya por la adición de 5 antígenos a la nueva fórmula (14).

2.2.3.3 Esquema de vacunación

La vacuna contra el VPH en el Perú se brinda a todas las niñas y adolescentes en las edades de entre los 9 y 13 años, la vacuna que se aplica es la tetravalente la cual llega a proteger de 4 tipos de VPH (6, 11, 16, 18). Su aplicación es de dos dosis con un intervalo de seis meses entre la primera y segunda dosis. A su vez según Resolución Ministerial del MINSA del 2018 (29) el esquema de vacunación contra el virus del papiloma humano es el siguiente:

Tipo de Vacuna	Vacuna Recombinante
Descripción	Vacuna que ofrece protección contra la infección por los principales genotipos oncogénicos del virus del papiloma humano, asociados con el desarrollo del cáncer cervical y verrugas genitales.
Composición	Cada dosis de 0.5 ml contiene: 20 µg de VPH Proteína L1 tipo 6, 40 µg de VPH Proteína L1 tipo 11, 40 µg de VPH Proteína L1 tipo 16 y 20 µg de VPH Proteína L1 tipo 18. Sustrato levadura. Adyuvante: sulfato de hidroxifosfato de aluminio: 225 µg de aluminio amorfo. Otros componentes: 9.56 µg Cloruro de sodio, 0.78 µg L- histidina, 50 µg polisorbato, 80.35 µg borato de sodio y agua para inyección.
Presentación	Frasco monodosis de 0.5ml, líquido blanco, nublado Jeringa descartable de 1 cc y con aguja 25 G x 1, auto retráctil
Indicaciones	Prevención de: Cáncer cervical causado por el VPH Tipo 16 y 18 Neoplasia Intraepitelial cervical (NIC) grado I y II Verrugas genitales causadas por el VPH 6 y 11.
Esquema de Vacunación	Niñas y adolescentes del 5° grado de primaria regular de Instituciones Educativas Públicas y Privadas Niñas de 9 años hasta los 13 años 11 meses y 29 días que por alguna razón no estén estudiando.
Dosis	0.5 ml
Conservación de la vacuna	+ 2°C a +8°C
Vía y sitio de administración	Vía intramuscular en la parte superior de la cara lateral externa del brazo, (región deltoides).
Posible efectos post vacunales	Enrojecimiento, adormecimiento de la zona de inyección, alza térmica y sensación de fatiga.
Contraindicaciones	Reacción alérgica grave (anafilaxia) con una dosis de vacuna.
Uso simultáneo con otras vacunas	Se puede administrar simultáneamente con otras vacunas del esquema de vacunación

Figura 3. Esquema de vacunación contra el VPH

2.2.4 Factores de riesgo que influyen en el contagio de VPH

Los factores de riesgo son todos aquellos agentes que incrementan la probabilidad de desarrollar una enfermedad como el cáncer, cada tipo de cáncer tiene factores de riesgo diferente, las exposiciones prolongadas a los rayos del sol pueden generar cáncer de piel (30). El consumo de tabaco es un factor principal para diversos tipos de cáncer. Contraer el VPH contribuye un factor de riesgo para poder desarrollar cáncer de cuello uterino. (30)

Los principales factores de riesgo para contraer el VPH (31), son:

- **Inicio temprano de la vida sexual:** Es reconocido como uno de los factores de riesgo centrales en la infección del VPH (31). Se han realizado diversos estudios transversales donde se evidencia que la iniciación de la vida sexual a temprana edad o que la aparición de la primera menarquia con la primera relación sexual tenga un

tiempo corto, se convierta en el factor principal para el desarrollo de infecciones por VPH (31)

- **Falta o uso inadecuado del preservativo:** La falta de información en torno al uso de anticonceptivos como el condón, ha generado que los adolescentes en su mayoría no utilicen preservativo en su primera relación sexual, o si lo utilizan lo hacen de manera incorrecta. Es importante que se extiendan y se lleven a cabo políticas de salud en torno a la importancia del uso del preservativo como único método que los protege del contagio de enfermedades de transmisión sexual o embarazos no planificados (31)
- **Alcoholismo, tabaquismo, y abuso de medicamentos:** Estos factores, incrementan el contagio y desarrollo de infecciones por VPH, más de 40% de los adolescentes manifestaron que el algún momento han consumido tabaco, alcohol o drogas o que lo hacen con frecuencia, esto genera inmunodepresión lo que incrementa el desarrollo de cualquier enfermedad (31).
- **Alimentación:** Una mala alimentación contribuye con un incremento de la desnutrición y con ello el sistema inmune se encuentra vulnerable antes cualquier enfermedad. Una dieta rica en frutas, verduras, legumbres, vitamina C y ácido fólico, contribuye con el mantenimiento óptimo de las células y disminuye el riesgo de infecciones por algún agente patógeno (31).

2.2.3 Factores asociados a la aceptación de la vacuna VPH

Factores asociados

Se considera factores asociados a todos aquellos elementos que condicionan diversas situaciones o acciones y son causantes de su transformación, estos factores suelen ser importantes ya que tienen una gran influencia en la sociedad (19).

Factor social

Son aspectos o condiciones sociales que tienden a influir en los seres humanos y cuya dimensión se manifiesta a nivel público. Un factor social suele llamarse a las interacciones sociales que suelen darse entre dos o más personas (19).

- **Edad:** Viene a ser el tiempo transcurrido desde el nacimiento hasta el tiempo actual, a mayor edad las personas suelen tener mayores conocimientos o destrezas, asumen distintas responsabilidades y una de ellas es en relación a su salud.

- **Grado de instrucción:** este factor hace referencia al nivel alcanzado en estudios por la persona, en la mayoría de los países, se distinguen los siguientes niveles:

Analfabeto: suele ser la persona que no aprendió a leer ni a escribir

Primaria: estudios básicos desde inicial hasta 6 grado de primaria

Secundaria: son considerados los estudios secundarios de 1ro a 5to.

Medio-Superior: personas con estudios a nivel técnico.

Superior: personas con estudios universitarios.

Cabe mencionar que la educación está íntimamente ligada a una mejora económica y social, y también en la mayoría de casos la salud y la educación están íntimamente relacionadas como medio para la promoción de políticas de salud (19).

- **Familia:** la familia suele ser considerada como el elemento natural, universal y fundamental de la sociedad, la constituyen un grupo de personas unidas por vínculos de filiación, consanguinidad y alianza, cuya responsabilidad es cuidar y educar a sus miembros (19).

- **Ingreso económico:** es considerado como un valor económico que nos permite cuantificar el poder adquisitivo que tiene una familia para satisfacer sus necesidades y está regido por los ingresos y la totalidad de ganancias que tiene el grupo familiar. Desde el primero de abril del 2018 según decreto supremo publicado en el diario El Peruano, el sueldo mínimo asciende a un valor de 930 soles peruanos (32).

- **Medios de comunicación:** Son considerados medios de comunicación la radio, la televisión, la prensa escrita, el internet y se ha sumado las redes sociales. Últimamente se viene generando preocupación por la cantidad de información falsa o perjudicial que se viene publicando en redes sociales, muchas de estas informaciones giran en torno a la salud de las personas.

Factor cultural

La cultura suele ser considerada como el conjunto de costumbres y expresiones que caracterizan a un determinado grupo social, debemos mencionar que los aspectos culturales están ligados con la salud, ya que las actividades de la vida diaria, incluida la salud, están influidas por la cultura (19).

A su vez según la investigación de Flores (24) afirma que los aspectos culturales no son más que el conjunto de costumbres, expresiones y conocimientos que diferencia a un grupo humano de otros, por lo que el termino de cultura suele ser muy amplio y tiene diferentes conceptos, según la autora en la actualidad se entiende por cultura a la pluralidad de tradiciones existentes en cada sociedad, que se han ido aceptando a través de distintas generaciones.

Los factores culturales nos ayudan a comprender el comportamiento de determinado grupo social, factores como la religiosidad, tradiciones y costumbres influyen en la sociedad (19).

- **Religión:** Según la Constitución Política del Perú, somos un estado laico, sin embargo, la Iglesia Católica como grupos Evangelistas, vienen teniendo presencia en las políticas de salud sexual y reproductiva, por ejemplo, el colectivo católico Ala sin Componenda, se opone al reparto gratuito del Kit de emergencia en casos de violación sexual, poniendo el riesgo la salud y el futuro de las adolescentes peruanas (33).

- **Lugar de procedencia:** Se considera al lugar de nacimiento o donde ha residido la mayor parte del tiempo el individuo, estos suelen tener costumbres y creencias ligadas a su lugar de procedencia (19).
- **Elementos cognitivos:** Hace referencial saber acumulado dentro de una determinada sociedad o cultura.
- **Creencias:** Implica el conjunto de ideas que el grupo cultural establece acerca de lo que es verdadero o falso.
- **Valores:** Son los criterios que sirven como modelos que evalúan las conductas de los miembros de la sociedad.
- **Normas:** Son códigos de acción específicos que regulan la relación entre los individuos con base en los valores compartidos.
- **Sistema de signos y símbolos:** son todos los recursos comunicativos arbitrarios y convencionalizados que utiliza el grupo social para transmitir mensajes.

Factor cognitivo

Son el conjunto de conocimientos e información que posee el sujeto y que adquiere mediante el proceso de aprendizaje, para este estudio consideraremos como factores cognitivos (19), el conocimiento sobre toda la información relacionada con el virus del papiloma humano como: Virus de VPH, Tipos de VPH y Modos de transmisión

2.3 Marco conceptual de las variables y sus dimensiones

Virus del Papiloma Humano: Suelen ser virus comunes, en su mayoría inofensivos, que suelen causar verrugas, existen más de 100 tipos de VPH, en la actualidad solo 30 son considerados como los que generan mayor probabilidad de tener cáncer (14).

Vacuna contra el VPH: Es la estrategia más utilizada, segura y eficaz para la prevención de enfermedades. La vacuna contra el VPH se aplica, gratuitamente en las instituciones públicas de salud (14).

Cáncer de cuello uterino: También llamado cáncer cervical, es la cuarta causa más común de muerte en mujeres a nivel mundial según reporte del World Cancer Report. Su fisiopatología suele ser diversa, sin embargo, se considera como principal agente etiológico al Virus de Papiloma Humano (14).

Factores asociados: Son todos aquellos elementos que suelen condicionar o cambiar una situación o acción social, siendo causantes de la transformación de los hechos que influyen en la sociedad (19).

Factores Sociales: Son aquellas condiciones sociales que suelen influir en las personas, está constituido por la interacción entre dos o más personas. (16)

Factores Culturales: Son aquellos que guardan relación con el conjunto de expresiones que caracterizan a una sociedad y que permiten comprender el comportamiento, estos a su vez están relacionados con aspectos como la religión, las creencias, las costumbres, entre otros. (16)

Factores Cognitivos: Está constituido por el conjunto de conocimientos o información que tiene el sujeto producto del aprendizaje o la experiencia. (16)

Aceptación: Acción de aprobar una propuesta o estar de acuerdo con lo ofrecido. (16)

CAPITULO III

HIPÓTESIS

3.1 Hipótesis general:

- “Existen factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021”.

3.2 Hipótesis Específicas:

- “Existen factores sociales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021”.

- “Existen factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021”
- “Existen factores cognitivos asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021”

3.3 Variable de investigación

3.2.1 Definición conceptual

Factores asociados

Son aquellos elementos que condicionan una situación o acción, volviéndose los causantes de la transformación de los hechos, son importantes ya que estos tienden a influir en la sociedad (34).

Factores:

Social: Son estados o circunstancias sociales en donde los individuos tienden a ser dominados y cuya dimensión se manifiesta a nivel público. Un factor social suele llamarse a las interacciones sociales que suelen darse entre dos o más personas (34)

Cultural: La cultura suele ser considerada como el grupo de hábitos y expresiones que caracterizan a un determinado grupo social, debemos mencionar que los aspectos culturales están ligados con la salud, ya que las actividades de la vida diaria, incluida la salud, están influidas por la cultura (34).

Cognitivo: Son el conjunto de conocimientos e información que posee el sujeto y que adquiere mediante el proceso de aprendizaje, para este estudio consideraremos como factores cognitivos (34). El conocimiento sobre toda la información relacionada con el virus del papiloma humano como: Virus de VPH, tipos de VPH y modos de transmisión.

Aceptación de la vacuna del virus del papiloma humano

Se puede definir a la aceptación como el acto consciente de Prestar conformidad, aprobar o admitir una situación. Capacidad del padre de familia o tutor para permitir o no la administración de la vacuna del virus del papiloma humano a su menor hija. (35)

3.2.2 Definición operacional

Las variables factores asociados a la vacuna fueron medidas con el cuestionario elaborado por Crespo et al. en el 2019, dicho cuestionario está conformado por 12 preguntas distribuidas en 4 dimensiones: Factores sociales, factores culturales, factores cognitivos y aceptación. (16)

La variable aceptación hacia la vacuna del virus del Papiloma Humano será medida con el cuestionario elaborado por Vitate (35) en el 2020, dicho instrumento está conformado por 11 ítems de respuesta dicotómica (SI-NO), además es unidimensional

CAPÍTULO IV METODOLOGÍA

4.1 Método de Investigación

Método general: En la investigación se empleó el método científico que es un proceso que se basa en métodos, sistemas y es demostrable, en donde los investigadores hacen uso de los conocimientos que la ciencia dispone, formulando así posibles hipótesis que serán contrastables y medibles mediante los datos encontrados de la realidad, llegando a una conclusión lógica y precisa. (36)

Método específico: Por la finalidad de la presente investigación, el método específico que se empleó fue el descriptivo, el cual se basa en la descripción de hechos mediante la observación y la descripción, los cuáles son observados en su ambiente natural sin que se altere o se modifique. (36)

4.2 Tipo de Investigación:

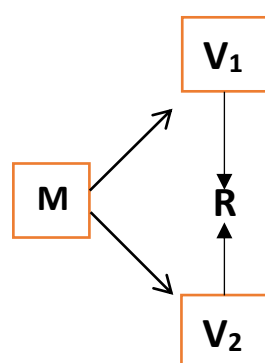
Según el propósito, el tipo de investigación fue básica ya que no buscamos cambiar el resultado o resolver el problema, ni la aplicación de sus descubrimientos, solo se recopilará datos. Cuyo propósito fue generar nuevos conocimientos, profundizar conceptos ya existentes para que así, luego puedan ser utilizados en otras investigaciones. Es netamente teórica sin ningún aspecto práctico. (37)

4.3 Nivel de Investigación

El nivel de la investigación fue relacional, debido a que pretendió establecer la relación existente entre dos o más variables, con lo cual se pudo suponer relaciones de causa-efecto, pero no afirmarlas. (37)

4.4 Diseño de Investigación

El diseño metodológico de la investigación fue correlacional de tipo no experimental con enfoque cuantitativo y transversal. No experimental dado que no fue posible la manipulación deliberada de variables y los sujetos fueron observados y analizados en su entorno real y natural. Cuantitativo debido a que fueron medibles y evaluados a través de un análisis estadístico de dos variables. Fue transversal dado a que se recolectaron datos en un solo momento, en un tiempo único. (38)



Dónde:

- M= Muestra del estudio
- V₁= Primera variable: Factores asociados.
- V₂= Segunda variable: Aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano.

- **R**= Relación existente entre ambas variables.

4.5 Población y muestra

Población

La Agrupación Familiar “San Juan” de la ciudad de Lima del distrito de Puente piedra, contaba con 160 viviendas las cuales se dividían por lotes haciendo un total 500 habitantes aproximadamente. La población de estudio estuvo conformada 130 padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años de la Agrupación Familiar “San Juan” de la ciudad de Lima del distrito de Puente piedra.

Muestra

El tipo de muestra para este estudio fue probabilístico estratificado, donde todos los padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años tuvieron la misma probabilidad de ser seleccionados dentro del periodo establecido. Para hallar la muestra se aplicó una fórmula de población finita, obteniendo como resultado 97 padres de familias de niñas y adolescentes de 9 a 13 años.

$$n = \frac{z^2 * (p * q) * N}{e^2 * (N - 1) + p * q * z^2}$$

Dónde:

n = Tamaño de la muestra

z = Nivel de confianza= 1.96

p = Probabilidad de éxito = 0.5

q = Probabilidad de Fracaso= 0.5¹

e = Error máximo admisible =05%

N = Tamaño de la población :130

$$n = \frac{1.96^2 * (0.5 * 0.5) * 130}{0.05^2 * (130 - 1) + 0.5 * 0.5 * 1.96^2}$$

¹ Probabilidad de éxito y fracaso en base al estudio de Crespo et al. (16) según su estudio “Factores asociados y la aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) en padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años en la jurisdicción del centro de salud Manuel Bonilla, callao-2017”

$$n = \frac{3.84 * 0.25 * 130}{0.0025 * 129 + 0.25 * 3.84}$$

$$n = \frac{124.8}{0.3225 + 0.96}$$

$$n = \frac{124.8}{1.2825}$$

$$n = 97$$

Para precaver posibles pérdidas de individuos de la muestra por varias causas. La muestra estuvo constituida por 97 padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años de edad de la ciudad de Lima en una Agrupación Familiar “San Juan” del distrito de Puente Piedra.

Criterios de inclusión de la muestra:

- Padres de familia que pertenecían a la Agrupación Familiar “San Juan” de Puente Piedra.
- Padres de la Agrupación Familiar “San Juan” de Puente Piedra que tuvieran niñas y adolescentes de 9 a 13 años de edad.
- Padres de familia de la Agrupación Familiar “San Juan” de Puente Piedra que aceptaron participar en el estudio y firmen el consentimiento informado.

Criterios de exclusión de la muestra:

- Padres de familia que hayan acunado a sus hijas contra el virus del papiloma humano.

4.6 Técnica e instrumento de recolección de datos

Técnica

La técnica que se utilizó para ambas variables en la investigación fue la encuesta y mediante el cuestionario se recogieron, procesaron y analizaron el conjunto de datos que se obtuvo de nuestra muestra estimada.

Instrumentos

En cuanto a los instrumentos de recolección de datos se emplearon dos cuestionarios, el primero elaborado por Crespo et al. (16) para medir la variable “Factores asociados” mientras que el segundo cuestionario fue elaborado por Vitale (35) para medir la variable “Aceptación”

FICHA TÉCNICA DEL INSTRUMENTO 1

- **Nombre:** Cuestionario de Factores asociados a la aceptación de la vacuna VPH
- **Autores:** Crespo K., Morán J. y Retete I
- **Administración:** Individual y colectiva
- **Duración:** 10 a 15 minutos
- **Aplicación:** Padres de familiar con hijas entre los 9 y 13 años de edad.
- **Descripción:** Para la recolección de los datos, se utilizó un cuestionario que fue creado y utilizado por Crespo et al (16) en su tesis cuyo tema de estudio “Factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH) en padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años en la jurisdicción del centro de salud Manuel Bonilla, Callao 2017” publicado en el 2019. Este instrumento estuvo dividido en 5 constructos: Factor Social (6 ítems), Factor Cultural (2 ítems), Factor Cognitivo (4 ítems), Aceptación (1item) y de datos generales. Dónde evaluaba la aceptabilidad global a través de la intención de los tutores de vacunar a sus hijas, el cual nos sirvió para determinar los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano de los padres de familia de niñas y adolescentes

de 9 a 13 años de edad que se aplicaron a los 97 padres de familia de la agrupación familiar San Juan de Puente Piedra. (16)

Validez y confiabilidad del instrumento

El instrumento utilizado para el estudio fue validado previamente por juicio de 6 expertos con un resultado de $p < 0.05$ siendo el grado de concordancia significativa. Fue creado y utilizado por Crespo et al. (16) en su tesis cuyo objetivo general fue: Determinar los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH) en padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años en la jurisdicción del centro de salud Manuel Bonilla, Callao 2017. Publicado en el 2019. (16)

Baremos del Cuestionario de Factores asociados a la aceptación de la vacuna VPH.

Debido a que el cuestionario de Factores asociados mide una variable cualitativa, no se elaboraron baremos.

FICHA TÉCNICA DEL INSTRUMENTO 2

- **Nombre:** Cuestionario de Aceptación sobre la vacuna contra el VPH
- **Autor:** Vitate N.
- **Administración:** Individual y colectiva
- **Duración:** 10 a 15 minutos
- **Aplicación:** Padres de familiar con hijas entre los 9 y 13 años de edad.
- **Descripción:** Para la segunda variable “Aceptación a la vacuna contra el virus del papiloma humano” se empleó el instrumento creado por Vitate como parte de su investigación “Conocimiento y grado de aceptación sobre la vacuna contra virus del papiloma humano en los padres de familia de escolares de 9 a 13 años de edad de una

institución educativa de Huaral - Lima provincia, 2019”, el cual consta de 11 ítems de respuesta dicotómica. (35)

Baremos del Cuestionario de la aceptación de la vacuna VPH.

Los niveles de la escala fueron obtenidos a través de sus valores máximos y mínimos, con lo cual se pudo obtener su amplitud y rango, cabe mencionar que los niveles considerados en cuanto a la aceptación hacia la vacuna fueron: Baja aceptación, media aceptación y alta aceptación. (35)

- Valor Máximo: 11
- Valor Mínimo: 0
- Rango: 11
- Amplitud: 3.6

Tabla 1. Puntajes y niveles del Cuestionario de aceptación de la vacuna VPH

Puntaje	Nivel de aceptación
0 – 3	Bajo
4 - 7	Medio
8 - 11	Alto

Nota: Vitate (35)

Validez y confiabilidad del instrumento

A su vez para medir los conocimientos se empleó en cuestionario utilizado en la investigación realizada por Vitate (35) la validez del mismo fue obtenida a través de una prueba binomial, obteniendo una concordancia significativa por lo que el instrumento fue valido, mientras que la confiabilidad fue medida mediante el Kuder Richardson (KR 20) obteniendo un nivel de 0.78, lo que indica que tiene una adecuada confiabilidad.

Para fines de la presente investigación, la validez de los instrumentos utilizados fue sometidos a juicio de expertos, donde concluyeron que contaban con una buena validez, así mismo, para medir la confiabilidad de los instrumentos el Cuestionario de factores asociados se analizó a través del alfa de Cronbach, en una prueba piloto de 30 personas obteniendo un

alfa de 0.705. lo cual indica que la confiabilidad es adecuada. En cuanto al cuestionario de Conocimientos, por tratarse de una escala dicotómica, se analizó la confiabilidad con el estadígrafo Kuder Richardson.

Procedimiento:

a) Para llevar a cabo el presente estudio, se realizó previamente los trámites administrativos solicitando la autorización correspondiente, luego se procedió con la elaboración de un cronograma para la recolección de datos.

b) La recolección de datos se realizó a partir de la aplicación de los instrumentos, previo consentimiento informado.

c) Por motivo de la COVID – 19 se tomaron las medidas impuestas por el gobierno para evitar la propagación del virus, entre ellas el uso de doble mascarilla, protector facial y distanciamiento social mínimo de 1 metro.

Cabe mencionar que las personas a encuestar no tuvieron contacto directo con los materiales utilizados, por lo que toda la información se expresó de manera verbal al encuestador y este lo proyectó de manera escrita.

d) Finalmente se realizó el control de calidad de los mismos para verificar que todos los datos estén consignados en los instrumentos.

Los trámites administrativos se realizaron mediante un oficio dirigido al Presidente de la Agrupación Familiar “San Juan” de Puente Piedra, a fin de obtener el permiso correspondiente para la aplicación del instrumento. El trabajo se realizó con el mutuo apoyo de los miembros de la junta directiva y los padres de familia. La recolección de datos se realizó previa autorización y firma del consentimiento informado por los padres de familia que desearon participar.

La secuencia en la aplicación del instrumento fue la siguiente: Se tocó la puerta de cada domicilio, nos presentamos y se verificó que pertenezca a los criterios de inclusión, se

presentó el consentimiento informado, se realizaron las preguntas del cuestionario y para finalizar se brindó una breve información acerca de la vacuna contra el virus del papiloma humano y la importancia de recibir la vacuna. Este cuestionario tuvo un tiempo de duración de aproximadamente 5 – 10 minutos. La aplicación del instrumento se ejecutó en aproximadamente una semana, en la cual se encuestó a los 97 padres de familia de la asociación familiar.

4.7 Técnicas de procesamiento y análisis de datos.

Procesamiento descriptivo de datos

Para realizar el análisis de los datos a nivel descriptivo, se hizo uso del software computacional Windows Excel, en el cual se procedieron a verter los datos recogidos para obtener la sumatoria de puntajes por dimensiones y puntajes totales, después se hizo uso del software estadístico SPSS en su versión 26, con el cual se procedió a obtener las tablas y figuras con el empleo de estadígrafos como frecuencias y porcentajes.

Procesamiento inferencial de los datos

Para poder realizar la comprobación de las hipótesis de la investigación, se hizo uso de la prueba Chi cuadrado (X^2) debido a que la variable factores asociados es una variable nominal. A su vez el nivel máximo de error permitido “p valor” fue de 5% = 0.05, como criterio de significancia para la comprobación de las hipótesis.

Procedimiento para la comprobación de las hipótesis

- Formulación de la hipótesis nula y alterna. (H_0 , H_1)
- Definir el nivel de significancia estadística o probabilidad de error tipo I.
- Nivel de confianza ($\alpha=0.05$)
- Identificar el tipo de análisis estadístico y realizar los cálculos respectivos.

- Identificar las áreas críticas de aceptación y rechazo de la hipótesis nula.
- Llegar a una conclusión y decisión estadística.

4.8 Aspectos Éticos de la investigación

El presente estudio fue presentado al Comité de Ética de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UPLA, por lo que las investigadoras cuidaron de los aspectos ético en su realización, asumiendo con responsabilidad, ajustándose a una cultura de principios, valores y deberes de los principios científicos y éticos basados en el código de ética para proteger las buenas prácticas. Para su elaboración de esta investigación se tuvo en cuenta los principios y fines de la Universidad acorde a la ideología institucional

Además, el proyecto estuvo dirigido según el reglamento general de la investigación de la UPLA, respetando los 6 principios que rigen la actividad investigativa que señala el artículo 27. Se informó a los padres de familia que esta investigación no presenta ningún tipo de riesgo para ellos, respetando su autonomía con derecho a decidir si deseaban o participar en la investigación. Se les garantizó que los datos obtenidos no serían utilizados en beneficio propio o de entidades privadas que perjudiquen su integridad moral o psicológica, garantizando la protección de su dignidad y privacidad de la información. Antes de la entrevista los participantes firmaron voluntariamente el documento de consentimiento informado.

Así mismo los investigadores obedecieron las normas de comportamiento ético señalado en el artículo 28 del Código de Ética de la Universidad. El estudio se ajustó estrictamente a todas las prerrogativas del método científico para que los resultados puedan ser válidos y las intervenciones realizadas a partir del mismo resulten favorables. La presente investigación no se ha presentado ni publicado con anterioridad para la obtención de algún grado académico anterior o título profesional; así también, los datos que se presentaron en los

resultados fueron reales, no se falsearon. Siendo estrictamente hecha por la autoría propia de los integrantes de esta investigación.

CAPITULO V

RESULTADOS

5.1 Análisis descriptivo

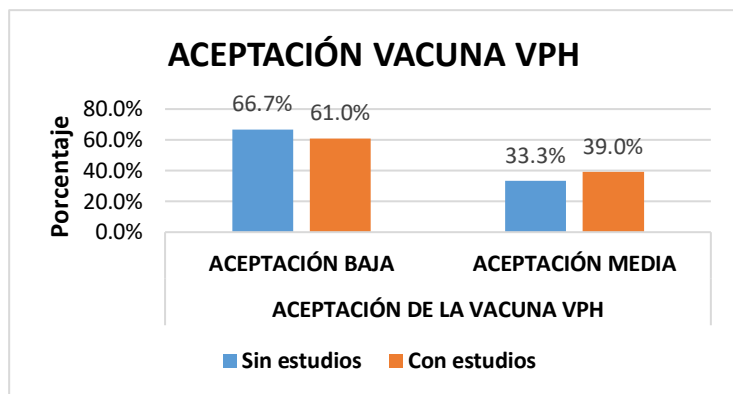
Factores Sociales

Tabla 2. Nivel de estudios en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

		ACEPTACIÓN BAJA	ACEPTACIÓN MEDIA	
NIVEL DE ESTUDIOS	Sin estudios	10 66,7%	5 33,3%	15 100,0%
	Con estudios	50 61,0%	32 39,0%	82 100,0%
Total		60 61,9%	37 38,1%	97 100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado

Figura 4. Aceptación según nivel de estudios en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Fuente: Resultados del instrumento aplicado

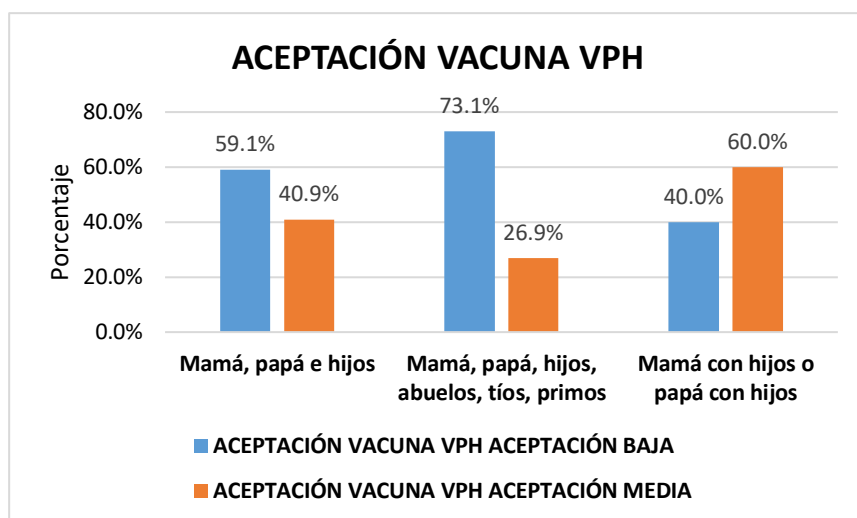
Interpretación: Se puede observar en la Tabla 1, en cuanto a la aceptación de la vacuna según el nivel de estudios de los padres, que el 66.7% sin estudios, tiene una aceptación baja ante la vacuna del VPH, mientras que el 61.0% de los padres con estudios, también tiene una aceptación baja ante la vacuna del VPH, a su vez se puede observar que el 39.0% de los padres con estudios tienen una aceptación media ante la vacuna del VPH.

Tabla 3. Tipo de Familia en padres de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

TIPO DE FAMILIA		ACEPTACIÓN		
		BAJA	MEDIA	
Mamá, papá e hijos		39	27	66
		59,1%	40,9%	100,0%
Mamá, papá, hijos, abuelos, tíos, primos		19	7	26
		73,1%	26,9%	100,0%
Mamá con hijos o papá con hijos		2	3	5
		40,0%	60,0%	100,0%
Total		60	37	97
		61,9%	38,1%	100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado

Figura 5. Aceptación según tipo de familia en padres de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Fuente: Resultados del instrumento aplicado.

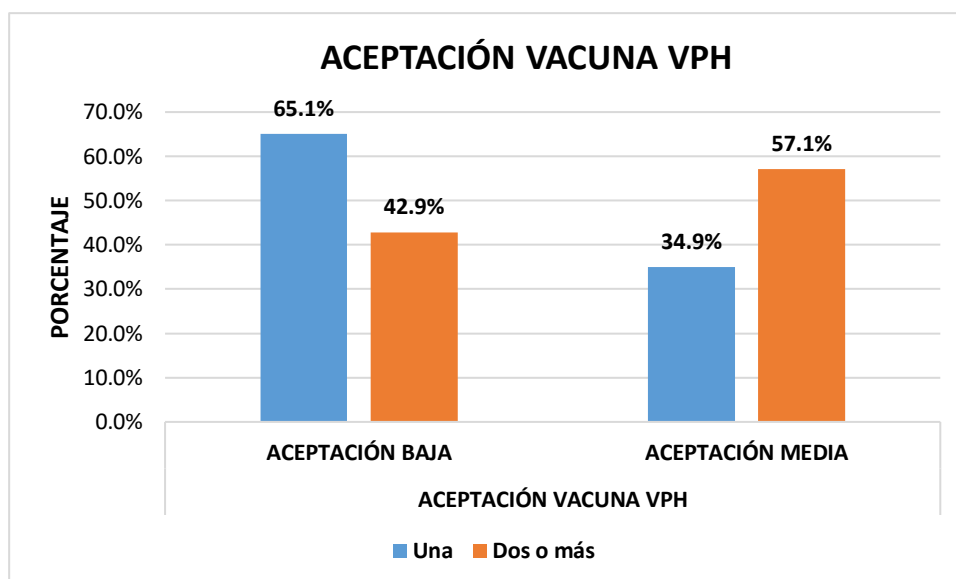
Interpretación: En la tabla 2, se puede apreciar en relación a la aceptación de la vacuna según el tipo de familia, que aquellas familias conformadas por Mamá, papá, hijos, abuelos, tío y primos, el 73.1% se ubicó en un nivel bajo de aceptación, mientras que el 60.0% de las familias conformadas solo por mamá con hijos o papá con hijos, se ubicaron en un nivel medio de aceptación a la vacuna del VPH.

Tabla 4. Número de hijas en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

		ACEPTACIÓN BAJA	ACEPTACIÓN MEDIA	
N° DE HIJAS	Una	54	29	83
		65,1%	34,9%	100,0%
	Dos o más	6	8	14
		42,9%	57,1%	100,0%
Total		60	37	97
		61,9%	38,1%	100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado.

Figura 6. Aceptación según número de hijas en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Fuente: Resultados del instrumento aplicado.

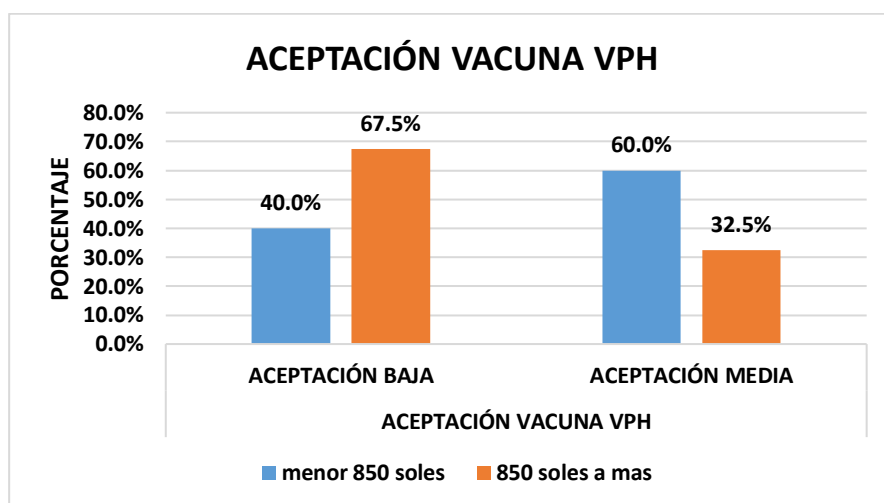
Interpretación: Según la tabla 3, en cuanto al nivel de aceptación de la vacuna contra el VPH, según el número de hijas en las familias encuestadas, el 65.1% de la familia con una hija se ubicó en un nivel de baja aceptación, mientras que el 57.1% de las familias con dos o más hijas, se ubicó en un nivel medio de aceptación hacia la vacuna del VPH.

Tabla 5. Ingreso económico mensual en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

		ACEPTACIÓN BAJA	ACEPTACIÓN MEDIA	
INGRESO	menor	8	12	20
ECONÓMICO	850	40,0%	60,0%	100,0%
MENSUAL	soles			
	850	52	25	77
	soles a	67,5%	32,5%	100,0%
	mas			
Total		60	37	97
		61,9%	38,1%	100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado

Figura 7. Aceptación según ingreso económico en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Nota: Resultados del instrumento aplicado.

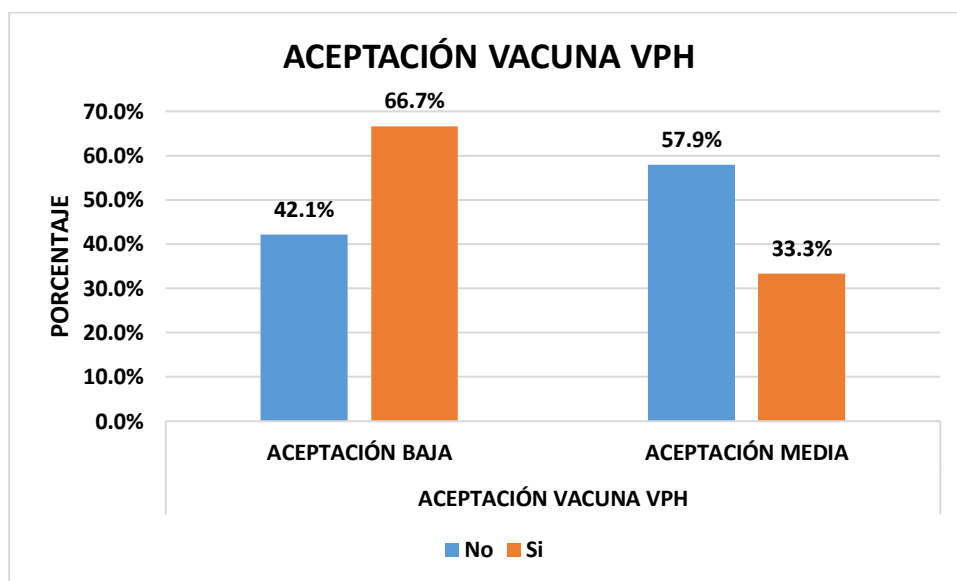
Interpretación: Se puede apreciar en la tabla 4, en relación a la aceptación de la vacuna contra el VPH según el ingreso económico mensual que perciben las familias, que el 67.5% quienes perciben un ingreso superior a los 850 soles, se ubicó en un nivel de baja aceptación, mientras que el 60.0% de los que perciben un ingreso menor a 850 soles, se ubicaron en un nivel medio de aceptación ante la vacuna del VPH.

Tabla 6. Escucho sobre el VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

		ACEPTACIÓN BAJA	ACEPTACIÓN MEDIA	
ESCUCHO SOBRE EL VPH	No	8	11	19
		42,1%	57,9%	100,0%
	Si	52	26	78
		66,7%	33,3%	100,0%
Total		60	37	97
		61,9%	38,1%	100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado

Figura 8. Aceptación según información previa sobre el VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Nota: Resultados del instrumento aplicado.

Interpretación: En la tabla 5 se puede apreciar en base a si las familias escucharon sobre la vacuna del VPH, que el 66.7% de los que se escucharon sobre la vacuna se ubicaron en un nivel de baja aceptación, mientras que el 57.9% de los que no escucharon sobre la vacuna se ubicaron en un nivel medio de aceptación ante la vacuna del VPH.

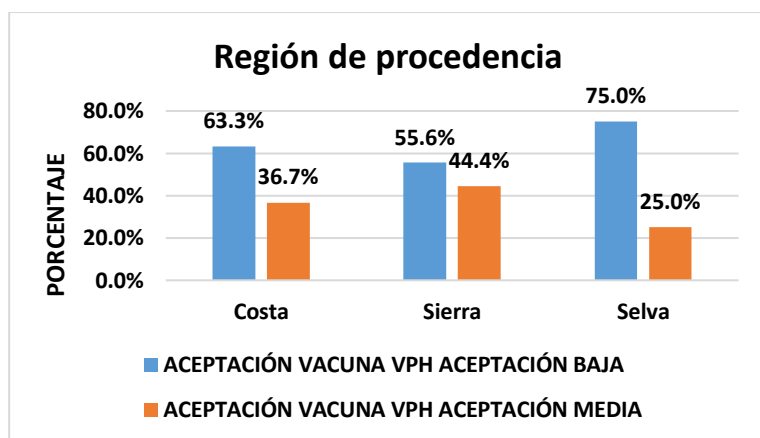
Factor Cultural

Tabla 7. Región de procedencia en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

		ACEPTACIÓN BAJA	ACEPTACIÓN MEDIA	
REGIÓN DE PROCEDENCIA	Costa	31	18	49
		63,3%	36,7%	100,0%
	Sierra	20	16	36
		55,6%	44,4%	100,0%
	Selva	9	3	12
		75,0%	25,0%	100,0%
Total		60	37	97
		61,9%	38,1%	100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado.

Figura 9. Aceptación según región de procedencia en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Nota: Resultados del instrumento aplicado.

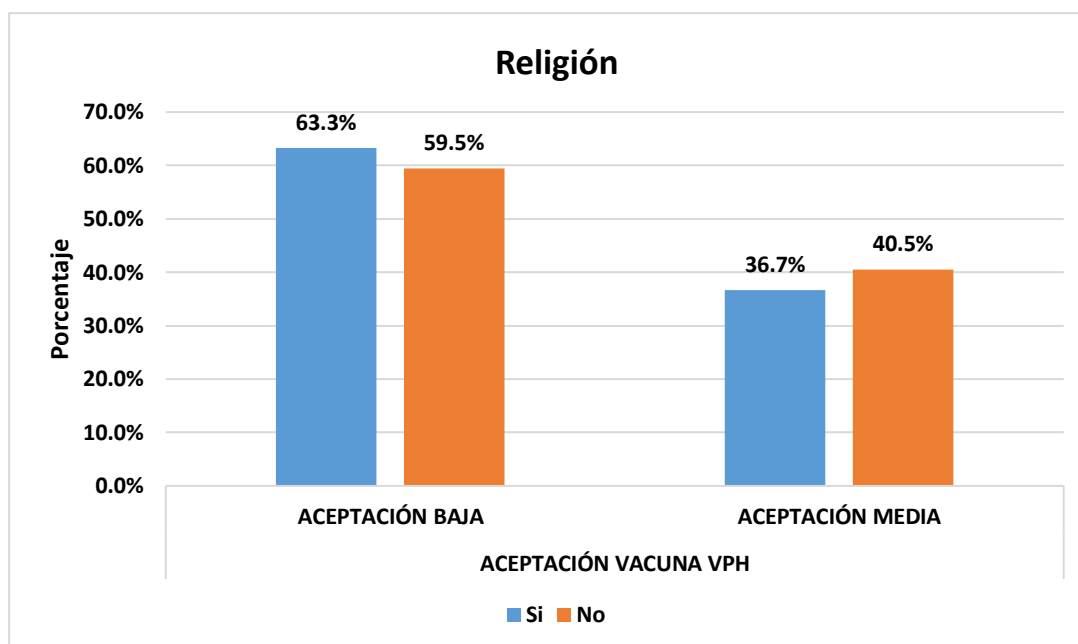
Interpretación: Se puede apreciar en la tabla 6, en relación a la aceptación de la vacuna según la región de procedencia, que el 75.0% de las familias que proceden de la región selva, se ubican en un nivel de aceptación baja ante la vacuna del VPH, además; el 63.3% de las familias que proceden de la región costa se ubicaron en un nivel de aceptación también baja, por último el 55.6% de las familias que proceden de la región sierra se ubicaron en un nivel de aceptación baja frente a la vacuna del VPH.

Tabla 8 . Religión en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

		ACEPTACIÓN BAJA	ACEPTACIÓN MEDIA	
RELIGIÓN	Si	38	22	60
		63,3%	36,7%	100,0%
	No	22	15	37
		59,5%	40,5%	100,0%
Total		60	37	97
		61,9%	38,1%	100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado.

Figura 10. Aceptación según religión en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Nota: Resultados del instrumento aplicado.

Interpretación: Se puede apreciar en la tabla 7, en relación a la aceptación de la vacuna contra el VPH en base a si las familias encuestadas profesan alguna religión, que el 63.3% de quienes, si profesan una religión, se ubicaron en un nivel de aceptación baja, mientras que el 59.5% de las familias que no profesan una religión se ubicaron también en un nivel bajo de aceptación hacia la vacuna del VPH.

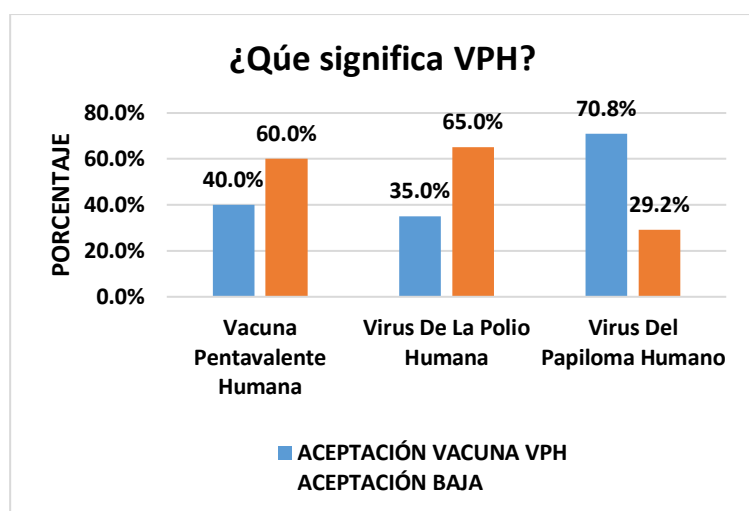
Factor cognitivo

Tabla 9. Significado de VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

		ACEPTACIÓN BAJA	ACEPTACIÓN MEDIA	
¿Qué	Vacuna Pentavalente	2	3	5
significa	Humana	40,0%	60,0%	100,0%
VPH?	Virus De La Polio	7	13	20
	Humana	35,0%	65,0%	100,0%
	Virus Del Papiloma	51	21	72
	Humano	70,8%	29,2%	100,0%
Total		60	37	97
		61,9%	38,1%	100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado.

Figura 11. Aceptación según significado VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Nota: Resultados del instrumento aplicado.

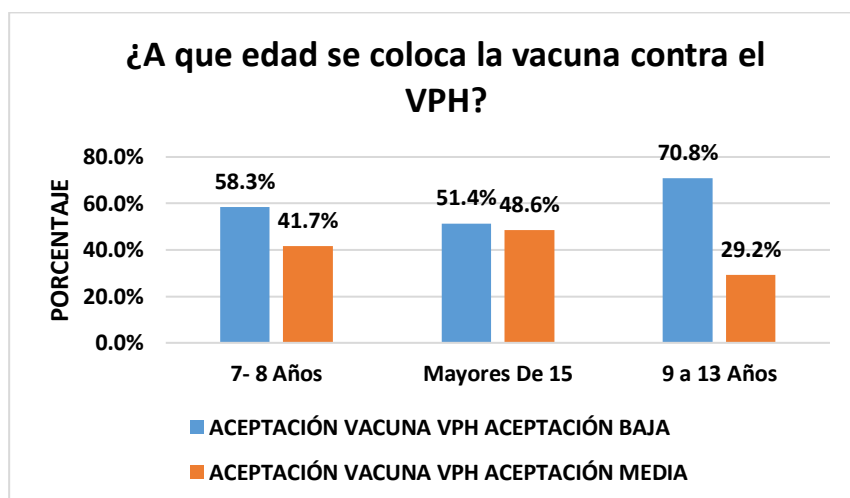
Interpretación: En la tabla 8, en relación a los conocimientos de las familias encuestadas sobre el VPH, se puede apreciar que el 70.8% de quienes respondieron de manera correcta ante la pregunta ¿Qué significa el VPH?, se ubicaron en un nivel de aceptación baja ante la vacuna del VPH, mientras que el 29.2% se ubicó en un nivel de aceptación media. Además, se puede apreciar que el 65.0% y el 60.0% de los que respondieron de manera errónea ante la pregunta se ubicaron en un nivel de aceptación media frente a la vacuna contra el VPH.

Tabla 10 . Edad de colocación de la vacuna en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

		ACEPTACIÓN BAJA	ACEPTACIÓN MEDIA	
¿A qué edad se coloca la vacuna contra el VPH?	7- 8 Años	7	5	12
		58,3%	41,7%	100,0%
	Mayores De 15	19	18	37
		51,4%	48,6%	100,0%
	9 a 13 Años	34	14	48
		70,8%	29,2%	100,0%
Total		60	37	97
		61,9%	38,1%	100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado

Figura 12. Aceptación según edad de colocación de la vacuna en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Nota: Resultados del instrumento aplicado.

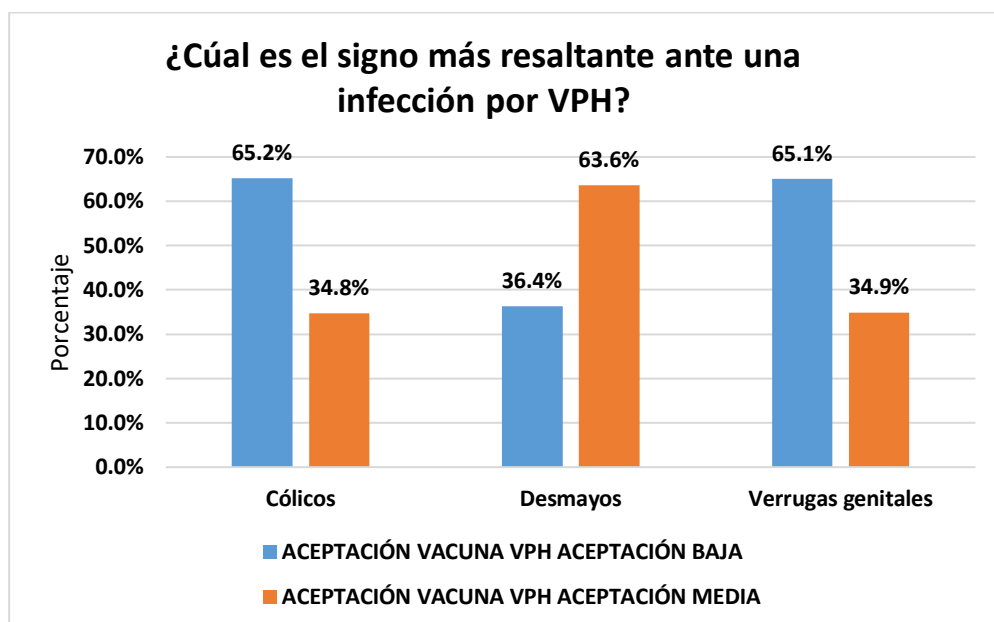
Interpretación: Se puede apreciar en la tabla 9, en relación al conocimiento sobre la edad en la que se coloca la vacuna del VPH, que el 70.8% de los que respondieron de manera correcta, se ubicaron en un nivel de aceptación baja ante la vacuna del VPH, mientras que solo el 29.2% se ubicó en un nivel de aceptación medio.

Tabla 11. Signo característico del VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

		ACEPTACIÓN BAJA	ACEPTACIÓN MEDIA	
¿Cuál es el signo más resaltante ante una infección por VPH?	Cólicos	15 65,2%	8 34,8%	23 100,0%
	Desmayos	4 36,4%	7 63,6%	11 100,0%
	Verrugas genitales	41 65,1%	22 34,9%	63 100,0%
Total		60 61,9%	37 38,1%	97 100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado.

Figura 13. Aceptación según signo de VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Nota: Resultados del instrumento aplicado.

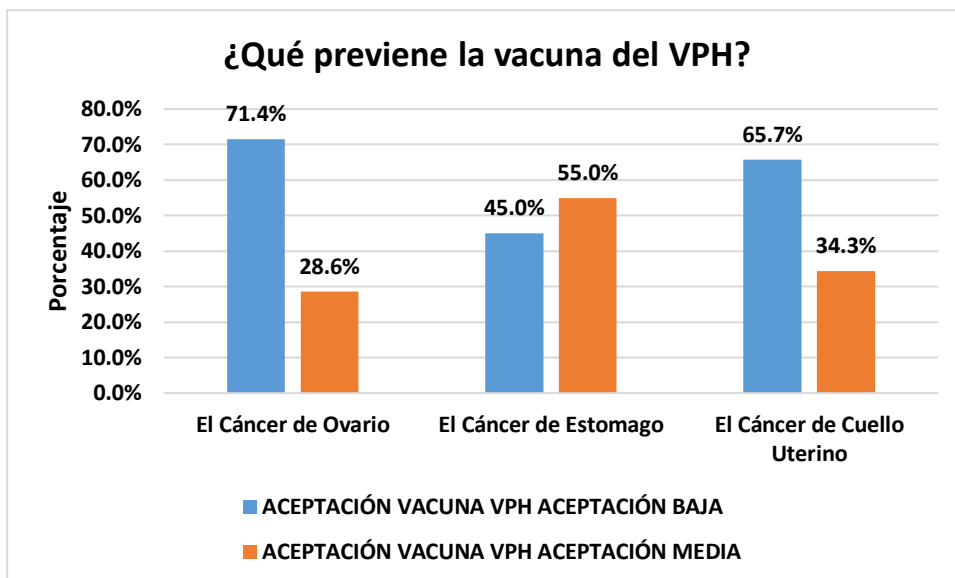
Interpretación: En la tabla 10 se puede apreciar en cuanto a los conocimientos sobre el signo característico de infección por VPH que conocen los padres encuestados, que el 65.1% de los que respondieron de manera correcta (verrugas genitales) se ubicaron en un nivel de aceptación baja, mientras que el 34.9% se ubicó en un nivel de aceptación media.

Tabla 12. Enfermedad que previene en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

		ACEPTACIÓN BAJA	ACEPTACIÓN MEDIA	
¿Qué previene la vacuna contra el VPH?	El Cáncer de Ovario	5	2	7
		71,4%	28,6%	100,0%
	El Cáncer de Estomago	9	11	20
		45,0%	55,0%	100,0%
	El Cáncer de Cuello Uterino	46	24	70
	65,7%	34,3%	100,0%	
Total		60	37	97
		61,9%	38,1%	100,0%

Nota: Resultados del instrumento aplicado.

Figura 14. Aceptación según enfermedad que previene en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.



Nota: Resultados del instrumento aplicado.

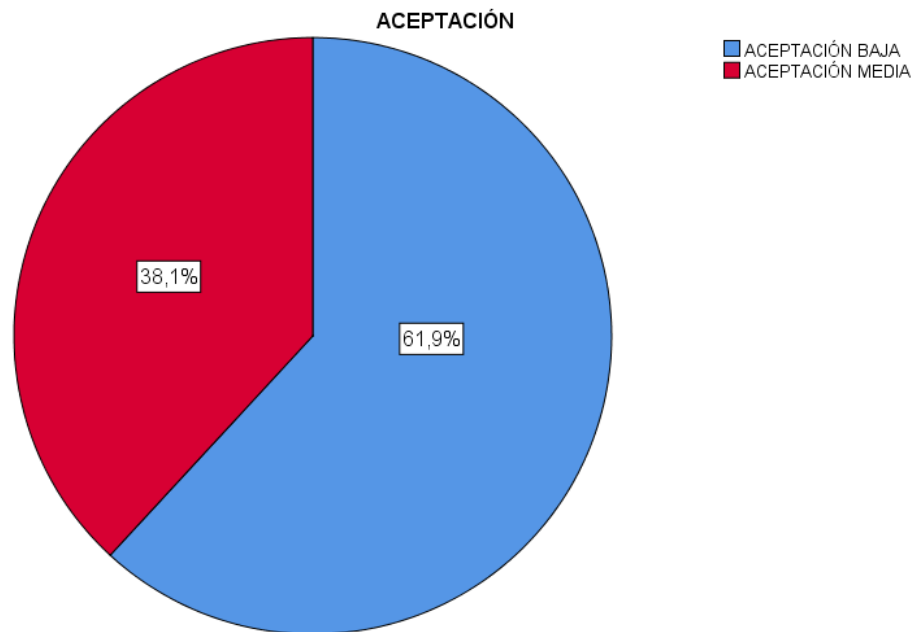
Interpretación: En la tabla 11, se puede apreciar al ser consultados en torno al conocimiento de los padres sobre que enfermedad previene la vacuna del VPH, que el 65.7% de los que respondieron de marea correcta (El Cáncer de Cuello Uterino) se ubicaron en una aceptación baja frente a la vacuna, mientras que el 34.3% se ubicó en un nivel de aceptación media.

Tabla 13. Nivel de aceptación de la vacuna del VPH en padres de familia de niñas entre los 9-13 años, Lima-2022.

	f	%
ACEPTACIÓN BAJA	60	61,9
ACEPTACIÓN MEDIA	37	38,1
Total	97	100,0

Nota: Resultados del instrumento aplicado.

Figura 15. Nivel de aceptación de la vacuna VPH



Nota: Resultados del instrumento aplicado.

Interpretación: Se puede apreciar en la tabla 12 y figura 12 que el 61.9% de los encuestados se ubicaron en un nivel de aceptación baja en cuanto a la aceptación de la vacuna contra el VPH, mientras que el 38.1% se ubicó en un nivel de aceptación media ante la vacuna contra el VPH.

5.2 Contrastación de hipótesis

5.2.1 Análisis Inferencial

5.2.1.1 Contraste de Hipótesis General

H.i: Existen factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

H.0: No existen factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

Tabla 14. Prueba de hipótesis general

Factores Asociados		Aceptación de la Vacuna contra el VPH		
		Chi-cuadrado	gl	Sig.
	Nivel de estudio	,174	1	,677
	Tipo de familia	2,614	2	,271
Factor Social	Numero de hijas entre 9 a 13 años tiene	2,503	1	,114
	Ingreso económico mensual	5,101	1	,024
	Escucha hablar sobre el VPH	3,906	1	,048
Factor Cultural	Región de procedencia	1,526	2	,466
	Profesa alguna religión	,146	1	,703
	¿Qué significa VPH?	9,585	2	,008
	¿A qué edad se coloca la vacuna contra el VPH?	3,433	2	,180
Factor Cognitivo	¿Cuál es el signo más resaltante ante una infección por VPH?	3,417	2	,181
	¿Qué previene la vacuna contra el VPH?	3,122	2	,210

Nota: Reporte del SPSS V26 para el estudio

– **Nivel de significancia o riesgo:**

El nivel máximo de error permitido es de 5%=0.05

– **Regla de decisión:**

Si $p < 0.05$ se rechaza la Hipótesis Nula (H_0).

Si $p > 0.05$ se acepta la Hipótesis Nula (H_0).

Decisión estadística:

En base a la regla de decisión se puede observar en la tabla 12, que las significancias alcanzadas con el estadígrafo chi cuadrado, son en su mayoría mayores que el máximo de error permitido (0.05), sin embargo, dentro de los **Factores Sociales “Ingreso económico mensual”** (0.024) y **“escuchar hablar sobre el VPH”** (0.048) como dentro del **Factor Cognitivo la pregunta ¿Escucho hablar sobre el VPH?** (0.008) se obtuvo significancias menores que el nivel máximo de error máximo permitido (0.05), por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis de investigación.

Interpretación:

Se comprueba estadísticamente según los resultados de la tabla 13, en cuanto a los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH, que, dentro del Factor social, el Ingreso económico mensual y el Haber escuchado hablar sobre el VPH si se asocia con la aceptación de la vacuna, así mismo en el caso del factor Cognitivo, la pregunta ¿Que significa VPH? si se asocia con la aceptación de la vacuna.

5.2.1.2 Contraste de Hipótesis Específica 1

H.1: Existen factores sociales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

H.0: No existen factores sociales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

Tabla 15. Prueba de hipótesis específica 1

Factores Asociados	Aceptación de la Vacuna contra
---------------------------	---------------------------------------

		el VPH		
		Chi-cuadrado	gl	Sig.
Factor Social	Nivel de estudio	,174	1	,677
	Tipo de familia	2,614	2	,271
	Numero de hijas entre 9 a 13 años tiene	2,503	1	,114
	Ingreso económico mensual	5,101	1	,024
	Escucha hablar sobre el VPH	3,906	1	,048

Nota: Reporte del SPSS V26 para el estudio

Decisión estadística:

Se puede observar en la tabla 13 que las significancias alcanzadas con el estadígrafo Chi cuadrado en el factor Ingreso económico mensual (0.024) y en el factor Escucha hablar sobre el VPH (0.048) las significancias alcanzadas son menores que el p valor 0.05, por lo que se acepta la hipótesis de investigación.

Interpretación

Se comprueba estadísticamente que, si existen factores sociales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH, algunos aspectos del factor social como el ingreso económico mensual (0.24) y si los padres escucharon por algún medio hablar sobre el VPH (0.48) son menores que el máximo de error permitido (0.05) por lo que el ingreso económico y el escuchar con anterioridad sobre la vacuna del VPH si se asociaría con una mayor aceptación de la vacuna del VPH.

Hipótesis específica 2

H.2: Existen factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

H.0: No existen factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

Tabla 16. Prueba de hipótesis específica 2

Factores Asociados		Aceptación de la Vacuna contra el VPH		
		Chi-cuadrado	gl	Sig.
Factor	Región de procedencia	1,526	2	,466
cultural	Profesa alguna religión	,146	1	,703

Nota: Reporte del SPSS V26 para el estudio.

Decisión estadística:

Se observa en la tabla 14 que las significancias obtenidas con el estadígrafo Chi cuadrado entre el factor cultural y la aceptación de la vacuna del VPH, son mayores que el nivel de error máximo permitido por lo que en base a la regla de decisión se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis de investigación.

Interpretación:

Al rechazar la segunda hipótesis específica, se concluye que no existen factores culturales como la región de procedencia de la familia o si profesan o no alguna religión con la aceptación de la vacuna del VPH.

Hipótesis específica 3

H.3: Existen factores cognitivos asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

H.0: No existen factores cognitivos asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.

Tabla 17. Prueba de hipótesis específica 3

Factores Asociados	Aceptación de la Vacuna contra el VPH		
	Chi-cuadrado	gl	Sig.
¿Qué significa VPH?	9,585	2	,008
¿A qué edad se coloca la vacuna contra el VPH	3,433	2	,180
Factor Cognitivo ¿Cuál es el signo más resaltante ante una infección por VPH?	3,417	2	,181
¿Qué previene la vacuna contra el VPH?	3,122	2	,210

Nota: Reporte del SPSS V26 para el estudio.

Decisión estadística:

Se observa en la tabla 15 que la mayoría de las significancias obtenidas con el estadígrafo de Chi cuadrado entre los factores cognitivos y la aceptación de la vacuna del VPH, son mayores que el nivel máximo de error permitido, sin embargo, la **pregunta ¿Qué significa VPH?** se obtuvo una significancia de 0.008 menor que el p valor 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis de investigación.

Interpretación:

Se comprueba estadísticamente que el factor cognitivo sobre el significado de las siglas del virus del papiloma humano (VPH) se asocia con la aceptación de la vacuna por lo que, saber que significa el VPH podría asociarse con una mayor disposición de los padres de familia de vacuna a sus hijas.

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Seguidamente, se dará lugar a la explicación, presentación y análisis de la discusión sobre los resultados encontrados, confrontando y relacionando estos hallazgos con lo encontrado según las pruebas y principios de los autores citados anteriormente en los antecedentes, así como el marco teórico planteado.

La presente investigación tuvo como objetivo general determinar los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021. Al realizar el análisis de comprobación de hipótesis con el estadígrafo Chi Cuadrado (χ^2) se evidenció que las significancias obtenidas en los **Factores social y cognitivo** eran en su mayoría mayores que el nivel máximo de error permitido, sin embargo si se encontraron asociaciones dentro del **Factor social** en los aspectos como el nivel de Ingreso económico mensual (0.024) y si escuchó hablar sobre el VPH (0.048) como también dentro del **Factor Cognitivo** (conocimiento), la pregunta ¿Qué significa VPH? obtuvo una significancia menor que el p valor 0.05, por lo que este aspecto dentro del factor cognitivo si se asocia con una mayor aceptación de la vacuna contra al VPH, a su vez en el factor cultural no se encontró asociación con la aceptación de la vacuna contra el VPH.

Estos resultados se asemejan a lo encontrado por Chaupis-Zevallos J. et al (15) quienes como parte de su investigación sobre los factores asociados a la aceptación de la vacuna del VPH, los autores si encontraron relación entre factores como el nivel de conocimiento, la actitud positiva ante la vacuna, las ausencias de creencias (religió católica) y el nivel de instrucción de los padres. A su vez también se asemeja a los resultados encontrados en la investigación de Crespo E. Morán J, Retete I. (12) quienes como parte de su investigación sobre los factores asociados a la aceptación de la vacuna con el virus del papiloma humano en padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años, no encontraron asociación entre los factores culturales como la aceptación de la vacuna del VPH, además solo el 58.33% de los padres manifestó que si aceptaría aplicar la vacuna del VPH a sus hijas.

En cuanto al primer objetivo específico de la investigación el cual fue poder identificar los **Factores sociales** asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021, al realizar la comprobación de la primera hipótesis específica con el estadígrafo Chi Cuadrado, se halló que las significancias alcanzadas en los factores nivel de

estudio, tipo de familia, número de hijas entre los 9 a 13 años, son mayores que el nivel máximo de error permitido (0.05), sin embargo, si se encontró asociación entre el **factor ingreso económico mensual** (0.024) y **escuchar hablar sobre el VPH** (0.048) debido a que fueron menores que el p valor (0.05) por lo que se puede inferir que los ingresos económicos mensuales de las familias puede asociarse con una mayor o menor aceptación de la vacuna del VPH, como también el hecho que lo padres hayan escuchado hablar sobre el VPH, si se asocia con una mayor aceptación sobre la vacuna.

Además a nivel descriptivo se halló que el 67.5% de aquellas familias que tienen un ingreso económico mensual mayor a 850 soles presentan una aceptación a la vacuna del VPH a nivel bajo, mientras que las familias con un ingreso económico mensual menor a 850 soles, el 60.0% se ubicó en un nivel de aceptación medio, a su vez aquellos que si escucharon hablar sobre el VPH (66.7%) se ubicaron en un nivel bajo de aceptación, mientras que el 57.9% que no escucho hablar sobre el VPH se ubicó en un nivel de aceptación medio.

Estos resultados guardan relación con la investigación realizar por Salazar, M. (21) quien, como parte de su investigación sobre el conocimiento y aceptación de la vacuna contra el VPH, encontró que uno de los factores que influye en la no aceptación de la vacuna es la falta de conocimiento sobre lo que es el VPH. Según Crespo K., Morán J. y Retete I. (29) desde el ámbito social uno de los factores que se consideran que se asocian a la aceptación o no de la vacuna contra el VPH, son los medios de comunicación, como la televisión, el internet, y demás medios desde los cuáles se trasmite información directa sobre diversos problemas de salud entre ellos información sobre el virus del papiloma humano, para los autores es preocupante el incremento de información errónea y falsa sobre la vacuna del VPH y la enfermedad misma, por lo que aquellas personas que si escucharon hablar sobre el VPH, pero recibieron información errónea, es probable que presentan menor grado de aceptación a la vacuna.

En cuanto al segundo objetivo específico, el cual fue poder identificar los factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021, al realizar la comprobación de las hipótesis con el estadístico Chi cuadrado, se evidenció que la significancia hallada en los factores “región de procedencia” y “profesa alguna religión” fueron 0.466 y 0.703 respectivamente, ambos mayor que el nivel máximo de error permitido (p valor = 0.05) por lo que se decidió rechazar la hipótesis de investigación, concluyendo que no existe factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH. A nivel descriptivo se pudo evidenciar que de las familias encuestadas aquellas que proceden de la región selva, el 75% de ellas se ubicaron en un nivel de aceptación baja, a su vez el 63% de quienes si profesan o practican una religión presentaron una aceptación baja a la vacuna contra el VPH.

Estos resultados guardan relación con lo encontrado por Yanarico V. y Zuni M. (14) quienes, en su investigación sobre los factores relacionados a la aceptación de la vacuna contra el VPH, encontraron que la religión y el lugar de procedencia como parte de los factores culturales no guarda relación con la aceptación de la vacuna contra el VPH. Sin embargo, difiere de lo encontrado por Alcántara R. (16) quien encontró como parte de su investigación sobre los factores sociodemográficos y conocimientos que influyen en la aceptación de la vacuna contra el VPH, que el lugar de procedencia de los padres si se relaciona con una menor aceptación de la vacuna del VPH. Por último a nivel descriptivo, lo resultados en cuanto a los factores culturales y la aceptación de la vacuna contra el VPH, guarda relación con lo encontrado por Flores J. (17) quien en su investigación realizada en Ecuador, que busco identificar los aspectos culturales de los padres de familia asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH, encontró que el 86% de los participantes no aceptaba la vacuna contra el VPH, debido a factores culturales como las creencias, las tradiciones, las costumbres, entre otras.

A pesar de no haber encontrado asociación entre los factores culturales como el lugar de procedencia y el profesar alguna religión con la aceptación de la vacuna contra el VPH, se pudo notar que aquellas personas que respondieron que si profesan alguna religión, tuvieron en su mayoría (63%) una aceptación baja ante la vacuna del VPH, esto puede deberse a uno de los principales factores de riesgo con los que se contrae el VPH, el cual es el inicio temprano de la vida sexual (28), debido a que diversos estudios han demostrado que la iniciación de la vida sexual a una edad temprana o que la aparición de la primera menarquia con el inicio de la primera actividad sexual tenga un tiempo corto aumenta los riesgos de contraer VPH, el asociar el VPH al inicio temprano de la actividad sexual en las niñas y adolescentes, entra en conflicto con las creencias religiosas donde la sexualidad de las mujeres es vista como un aspecto ético-moral del cual no debe hablarse y que suele ser incluso considerado valioso dentro de las prácticas religiosas.

Esto puede comprobarse debido a que en los últimos años, se han reportado casos de organizaciones religiosas que se han opuesto a las políticas de salud sexual y reproductiva de las niñas y adolescentes, como el reparto del kit de emergencia en casos de violación sexual, lo cual afecta de forma directa el derecho al acceso y a la atención en salud de miles de niñas y adolescentes, por lo que podemos inferir que el pensamiento religioso puede en ocasiones oponerse a la salud en materia de lo sexual y reproductivo.

Por último, en cuanto al tercer objetivo de investigación el cual fue poder identificar los factores cognitivos asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021, al realizar la comprobación de la tercera hipótesis específica de investigación con el estadígrafo Chi cuadrado se halló que las significancias obtenidas en factores ligados al conocimiento básico sobre el VPH, como la edad de colocación de la vacuna, el signo más resaltante de infección por VPH y que enfermedad previene la vacuna, fueron mayores que el nivel máximo de error permitido (0.05), solo la

pregunta ¿Qué significa VPH? Obtuvo una significancia menor (0.008) que el p valor (0.05) por lo que el saber el significado de las siglas VPH si se puede asociar a una aceptación de la vacuna.

Los resultados encontrados en el tercer objetivo específico guardan relación con la investigación realizada por Míllan-Morales et al. (18) quien analizó el conocimiento sobre la vacuna del VPH y los factores asociados a su aceptación, encontrando que si existía asociación entre el nivel de conocimientos sobre la vacuna del VPH con una mayor aceptación de esta. A su vez en España, Navarro-Illana (19) investigó sobre los impulsores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH encontrando asociación entre los conocimientos de los padres de familias sobre el VPH y la aceptación de la vacuna. Además, investigación realizada por Salazar M. (21) sobre los conocimientos y la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres y tutores de adolescentes, no encontró asociación entre los conocimientos sobre la vacuna y el VPH con la aceptación de la misma.

Es importante mencionar que VPH o el Virus del Papiloma Humano, es llamado así a más de 120 cepas catalogadas como tal, las cuales son causantes de papilomas o verrugas (afecciones no cancerosas) y que en el 80% de los casos de contagio por VPH, este suele desaparecer de manera espontánea en un periodo de 7 a 24 meses, sin embargo, algunas cepas de VPH si llegan a ser causantes del cáncer cérvico uterino.

CONCLUSIONES

Primera: Se concluye que las significancias halladas en el Factor social (Ingreso económico mensual y Escuchó hablar sobre el VPH) como en el Factor cognitivo (¿Qué significa VPH?) obtuvieron significancias menores que el p valor 0.05, por lo que sí existe asociación entre el Factor social y el Factor cognitivo con la aceptación de la vacuna del VPH.

Segunda: Las significancias halladas en los factores Ingreso económico mensual (0.024) y Escucho hablar sobre el VPH (0.048) fueron menores que el p valor, por lo que se concluyó que si existe asociación entre el factor socia y el grado de aceptación de la vacuna contra el VPH.

Tercera: Las significancias halladas con el estadístico Chi cuadrado en el factor región de procedencia (0.466) y profesa alguna religión (0.703) fueron mayores que el error máximo permitido por lo que se concluyó que no existen factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH.

Cuarta: Se concluye, que la significancia hallada con el estadístico Chi cuadrado en la pregunta ¿Qué significa VPH? fue de 0.008, menor que el p valor 0.05 por lo que se asocia con la aceptación de la vacuna contra el VPH.

RECOMENDACIONES

- A las autoridades del Hospital Carlos Lanfranco La Hoz: a través del personal de enfermería y Obstetricia, programar actividades y charlas de información dirigidas a los padres de familia y adolescentes, para así contribuir al aumento de la aceptabilidad de la vacuna del virus del papiloma humano.
- Al personal que trabaja en el centro de salud materno infantil Zapallal de Puente Piedra: Incluir en sus actividades la capacitación de los padres de familia y docentes de los centros educativos cercano sobre a los conceptos básicos de sexualidad e infecciones de transmisión sexual, teniendo como prioridad al papiloma virus y al cáncer de cuello uterino.
- Al personal de salud que labora en los establecimientos de salud cercanos a brindar información sobre la vacunación contra el virus del papiloma humano y a despejar dudas e inquietudes que pudiera haber sobre esta, a través de folletos, trípticos o dípticos.
- Se recomienda realizar investigaciones comparativas con otras agrupaciones familiares del distrito de Puente Piedra, a fin de que se pueda conocer si existen diferencias significativas asociadas a la aceptación de la vacuna del VPH.

VI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Ministerio de Salud [Internet]. Lima: Minsa vacunará a 200 mil niñas de educación primaria contra el virus del papiloma humano. [actualizado 2019 oct. 17, citado el 2021 May. 18]. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/52232-minsa-vacunara-a-200-mil-ninas-de-educacion-primaria-contra-el-virus-del-papiloma-humano>
2. Organización Mundial de la Salud [Internet]. Cáncer de cuello uterino. [citado el 2021, May, 18]. Disponible en: https://www.who.int/health-topics/cervical-cancer#tab=tab_1
3. Organización Mundial de la Salud [Internet]. Cáncer cervicouterino. [citado el 2021, May, 18]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/factsheets/detail/cervical-cancer>
4. Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/sida [Internet]. ONUSIDA y el OIEA se alían contra las enfermedades interrelacionadas del cáncer cervical y el VIH. [citado el 2021, May, 23]. Disponible en: https://www.unaids.org/es/cervical_cancer
5. American Cancer Society [Internet]. Estadísticas importantes sobre el cáncer de cuello uterino. [actualizado 2022 ene. 12; citado el 2022 May 24]. Disponible en: <https://www.cancer.org/es/cancer/cancer-de-cuello-uterino/acerca/estadisticas-clave.html>
6. Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Cáncer cervicouterino. [citado el 2021, May, 25]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/cancer-cervicouterino>
7. Ministerio de Salud [Internet]. Minsa aprueba Directiva Sanitaria para la Prevención del Cáncer de Cuello Uterino. [actualizado 2019 Jun. 19; citado el 2022 May 24]. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/45199->

8. Vallejos-Sologuren CS. Situación del Cáncer en el Perú. Diagnóstico. 10 de noviembre de 2020;59(2):77-85.
9. Bustamante DG. Estigmas sociales por la vacuna VPH desde la perspectiva de las madres de familia del centro de salud San Antonio 2020 [Tesis pregrado; en línea]. [Perú]: Universidad Privada Señor de Sipán. (Lima) Disponible en: <https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/9074/Bustamante%20Arce%2c%20Dalia%20Gabriela.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
10. Kajatt O. Vacunas contra el virus papiloma humano. Rev Perú Ginecol Obstet. 28 de septiembre de 2018;64(3):437-43.
11. Rodriguez AG. Factores que influyen en la vacunación contra el virus del papiloma humano en padres de escolares: Revisión documental [Tesis de pregrado; en línea]. [Perú]: Universidad Nacional Mayor de San Marcos. (Lima). Disponible en: http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/16601/Rodriguez_la.pdf?sequence=1&isAllowed=y
12. Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH). [citado el 2021, Jun 02]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/vacuna-contra-virus-papiloma-humano-vph>
13. Yanarico VC, Zuni MM. Factores relacionados a la aceptación de vacuna contra el vph. Dos centros de salud Arequipa, 2020 [Tesis de pregrado; en línea]. [Perú]: Universidad Nacional San Agustín de Arequipa. (Arequipa). Disponible en: http://190.119.145.154/bitstream/handle/20.500.12773/12755/ENyachyc_zuchmm.pdf?sequence=1&isAllowed=y
14. Alcántara RC. Factores sociodemográficos y conocimientos que influyen en la aceptación de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano en padres de familia del colegio Segundo Cabrera Muñoz- Cajamarca [Tesis de pregrado; en línea]. [Perú]:

Universidad Privada Antenor Orrego. (Trujillo). Disponible en:
http://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/8605/1/REP_RUBI.ALCANTARA_FACTORES.SOCIODEMOGRAFICOS.pdf

15. Chaupis-Zevallos J, Ramirez-Angel F, Dámaso-Mata B, Panduro-Correa V, Rodríguez-Morales AJ, Arteaga-Livias K. Factores asociados a la aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano, Huánuco, Perú. Rev chil infectol. diciembre de 2020;37(6):694-700. Disponible en:
<https://www.scielo.cl/pdf/rci/v37n6/0716-1018-rci-37-06-0694.pdf>
16. Crespo KE, Morán JR, Retete IF. Factores asociados y la aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano (vph) en padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años en la jurisdicción del centro de salud Manuel Bonilla, callao-2017 [Tesis de pregrado; en línea]. [Perú]: Universidad Nacional del Callao. (Callao). Disponible en:
http://repositorio.unac.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12952/3696/CRESPO%2c%20MORAN%20Y%20RETETE_PREGRADO_2019.pdf?sequence=3&isAllowed=y
17. Oliveira A. Factores Asociados A La Aceptación De La Vacunación Anti Vph Por Parte De Las Madres De La Comunidad Nativa San Francisco De Yarinacocha – 2019 [Tesis de pregrado; en línea]. [Perú]: Universidad Nacional de Ucayali. (Pucallpa). Disponible en:
http://www.repositorio.unu.edu.pe/bitstream/handle/UNU/4771/UNU_MEDICINA_2021_T_ARLIANE-OLIVEIRA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
18. Flores JT. Aspectos Culturales De Los Padres De Familia En La Aceptación De La Vacuna Del Virus Del Papiloma Humano En Niñas De 9-11 Años De La Parroquia Anconcito-Santa Elena.2020 [Tesis de pregrado; en línea]. [Colombia]: Universidad

Estatad Península de Santa Elena. (Santa Elena). Disponible en:
<https://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/6037/1/UPSE-TEN-2021-0042.pdf>

19. Navarro-Illana P, Navarro-Illana E, Vila-Candel R, Díez-Domingo J. Drivers for human papillomavirus vaccination in Valencia (España). Gaceta Sanitaria. septiembre de 2018;32(5):454-8. <https://scielo.isciii.es/pdf/ga/v32n5/0213-9111-gs-32-05-454.pdf>
20. Gutiérrez AB. Conocimiento del Virus del Papiloma Humano y aceptación de la vacuna en padres/tutor de adolescentes [Tesis de pregrado; en línea]. [México]: Universidad de Monterrey. (San Pedro de Garza García). Disponible en:
<https://repositorio.udem.edu.mx/bitstream/61000/3488/4/33409003141573.pdf>
21. Salazar MI. Conocimiento y aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano en padres/tutor de adolescentes [Tesis de pregrado; en línea]. [Colombia]: Universidad Católica de Manizales. (Manizales). Disponible en:
<https://repositorio.ucm.edu.co/bitstream/10839/3055/1/MARIA%20ISABEL%20SALAZAR%20SALAZAR.pdf>
22. Millán-Morales RC, Medina-Gómez OS, Villegas-Lara B, Millán-Morales RC, Medina-Gómez OS, Villegas-Lara B. Conocimiento de la vacuna contra el VPH y factores asociados con su aceptación en niñas de 9 a 12 años. Ginecología y obstetricia de México. 2019;87(10):660-7.
23. Toro-Montoya AI, Tapia-Vela LJTV. Virus del papiloma humano (VPH) y cáncer. Medicina y Laboratorio. 5 de abril de 2021;25(2):467-83.
24. Batuta SRD, Perdomo TT, Fabré KA, Menéndez MH. Infección por el virus del papiloma humano en adolescentes y adultas jóvenes. 44(1):13.
25. Vista de Virus de Papiloma Humano, cáncer cérvico uterino y modificaciones epigenéticas | Revista Estudiantil CEUS (Ciencia Estudiantil Unidad de Salud)

- [Internet]. [citado 18 de octubre de 2022]. Disponible en:
<https://ceus.ucacue.edu.ec/index.php/ceus/article/view/13/9>
- 26.** Sociedad Americana contra el cáncer. Si usted tiene cáncer de cuello uterino [Internet]. [consultado 2020 dic 10]. Disponible en
<https://www.cancer.org/content/dam/CRC/PDF/Public/8472.96.pdf>
- 27.** Zambrano LJG, Sánchez MMC, Saltos MEL, Cedeño JCS, Parrales GMM, Vinueza GML. VPH y cáncer cervicouterino como un estigma social: un estudio desde el punto de vista psicosocial. Dominio de las Ciencias. 2018;4(4):25-35.
- 28.** Ministerio de Salud [Internet]. Resolución Ministerial. [citado el 2021 ago. 18]. Disponible en:
https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/300034/d177030_opt.PDF
- 29.** American Cancer Society [Internet]. Causas, factores de riesgo y prevención. [citado el 2021 ago. 19]. Disponible en:
<https://www.cancer.org/content/dam/CRC/PDF/Public/8973.00.pdf>
- 30.** Factores de Riesgo que Influyen en el Virus del Papiloma Humano [Internet]. [citado 18 de octubre de 2022]. Disponible en:
<https://www.eumed.net/rev/caribe/2017/05/factores-papiloma-humano.html>
- 31.** Decreto Supremo que incrementa la Remuneración Mínima Vital de los trabajadores sujetos al régimen laboral de la actividad privada-DECRETO SUPREMO-N° 004-2018-TR [Internet]. [citado 18 de octubre de 2022]. Disponible en:
<http://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/decreto-supremo-que-incrementa-la-remuneracion-minima-vital-decreto-supremo-n-004-2018-tr-1629081-2/>
- 32.** Píldora del día siguiente: Acudirán al TC por sentencia que impide su distribución gratuita - Wayka [Internet]. [citado 18 de octubre de 2022]. Disponible en:

<https://wayka.pe/pildora-del-dia-siguiente-acudiran-al-tc-por-sentencia-que-impide-su-distribucion-gratuita/>

- 33.** Vista de La definición de factores sociales en el marco de las investigaciones actuales [Internet]. [citado 18 de octubre de 2022]. Disponible en: <https://santiago.uo.edu.cu/index.php/stgo/article/view/164/159>
- 34.** Vitate NB. Conocimiento y grado de aceptación sobre la vacuna contra virus del papiloma humano en los padres de familia de escolares de 9 a 13 años de edad de una institución educativa de Huaral - Lima provincia, 2019 [Tesis de pregrado; en línea]. [Perú]: Universidad Nacional Mayor de San Marcos. (Lima). Disponible en: https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/11861/Vitate_mn.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 35.** Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). Metodología de la investigación (6a. ed.). México D.F.: McGraw-Hill.
- 36.** Vara, H. (2015). 7 pasos para elaborar una tesis. (1era ed.). Perú: Editorial Macro.
- 37.** Baena, G. (2017). Metodología de la Investigación. Grupo Editorial Patria.

ANEXO

Anexo 1: Matriz de consistencia

Problema	Objetivos	Hipótesis	Metodología
<p>Problema General: ¿Cuáles son los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021?</p> <p>Problema (s) Específico (s) ¿Cuáles son los factores sociales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021?</p> <p>¿Cuáles son los factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021?</p> <p>¿Cuáles son los factores cognitivos asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021?</p>	<p>Objetivo General: Determinar los factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.</p> <p>Objetivos específicos: Identificar los factores sociales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.</p> <p>Identificar los factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.</p> <p>Identificar los factores cognitivos asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.</p>	<p>Hipótesis general: “Existen factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.</p> <p>Hipótesis específicas: Existen factores sociales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.</p> <p>Existen factores culturales asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.</p> <p>Existen factores cognitivos asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021.</p>	<p>Población: La población estuvo conformada por padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años de la Agrupación Familiar “San Juan” de Puente Piedra de la ciudad de Lima del distrito de Puente piedra haciendo un total de 130 padres de familias niñas y adolescentes.</p> <p>Muestra La muestra será probabilístico estratificado, donde todos los padres de familia de niñas y adolescentes de 9 a 13 años tendrán la misma probabilidad de ser seleccionados dentro del periodo establecido. Utilizamos la fórmula de población finita obteniendo como resultado 97 padres de familia.</p> <p>Delimitación Temporal Diciembre 2021</p> <p>Tipo de Investigación Investigación Descriptiva</p> <p>Diseño de Investigación No Experimental</p> <p>Variables Factores asociados: Social, cultural y cognitivo Aceptación de la vacuna del VPH.</p> <p>Instrumento Cuestionario de factores asociados a la vacuna VPH. Cuestionario de aceptación hacia la vacuna del VPH.</p>

ANEXO 2: Matriz de operacionalización de variables

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	ESCALA
FACTORES ASOCIADOS	Son aquellos elementos que condicionan una situación o acción, volviéndose los causantes de la transformación de los hechos, son importantes ya que estos tienden a influir en la sociedad (30).	Los factores asociados a la aceptación de la vacuna del virus del papiloma son evaluados a través de 3 dimensión factor social, factor cultural y factor cognitivo.	SOCIAL	EDUCACION	1	NOMINAL
				TIPO DE FAMILIA	1	NOMINAL
				NUMERO DE HIJOS	1	NOMINAL
				INGRESO ECONOMICO	1	NOMINAL
				MEDIOS DE DISFUSION	1	NOMINAL
			CULTURAL	REGION DE PROCEDENCIA	1	NOMINAL
				TIPO DE RELIGION	1	NOMINAL
			COGNITIVO	CONCEPTO	2	NOMINAL
				SIGNOS Y SINTOMAS	1	NOMINAL
PREVENCION	1	NOMINAL				
ACEPTACIÓN	Es la aceptación parental que es la creencia de los padres o cuidadores principales que depende del contexto cultural como su lugar de procedencia de las familias”, así mismo el grado de aceptación sobre vacuna contra el VPH por parte de los padres de familia depende del entorno familiar y cultural , donde muchas veces son vulnerados sus derechos a la salud de las escolares, porque dependen directamente de la firma del consentimiento informado que firman sus padres, la cual tiene como finalidad, la vacunación contra el VPH.	Es el grado de aprobación sobre “la vacuna contra el VPH” por parte de los padres, el cual será medido a través de un cuestionario modificado, cuyo valor final será alto, medio y bajo.	ACEPTACIÓN	NIVELES	11	ORDINAL
BAJO						
MEDIO						
ALTO						

ANEXO 3: Matriz de operacionalización del instrumento:

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	ESCALA
FACTORES ASOCIADOS	SOCIAL	EDUCACION	¿Ha tenido algún tipo de estudio?	NOMINAL
		TIPO DE FAMILIA	¿Cómo considera usted su tipo de familia?	NOMINAL
		NUMERO DE HIJOS	¿Cuántas hijas entre 9 y 13 años tiene?	ESCALA
		INGRESO ECONOMICO	¿Cuánto es aproximadamente el ingreso económico mensual de su familia?	NOMINAL
		MEDIOS DE DISFUSION	¿Escucho hablar sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano?	NOMINAL
	CULTURAL	REGIÓN	¿De qué región procede?	NOMINAL
		RELIGIÓN	¿Qué religión profesa?	NOMINAL
	COGNITIVO	CONCEPTO	¿Qué es el virus del papiloma humano? ¿Desde que edad se coloca la vacuna contra el virus del papiloma humano?	NOMINAL
		SIGNOS Y SINTOMAS	¿Cuál es el síntoma más grave del virus del papiloma humano?	NOMINAL
		PREVENCION	¿Qué previene la vacuna contra el virus del papiloma humano?	NOMINAL
ACEPTACIÓN	ACEPTACIÓN	<p>BAJO</p> <p>MEDIO</p> <p>ALTO</p>	1. La vacuna contra el virus del papiloma humano, adelanta el inicio de la actividad sexual.	ORDINAL
2. La vacuna contra el virus del papiloma humano le causaría daño severo a las niñas y adolescentes				
3. La vacuna contra el virus del papiloma humano es sólo para mujeres mayores de edad.				
4. La vacuna contra el virus del papiloma humano ocasionaría que su hija tenga varias parejas sexuales				
5. La vacuna contra el virus del papiloma humano ocasiona esterilidad en las niñas y adolescentes.				
6. Las personas que conoce, están de acuerdo que se vacune su hija contra el virus del papiloma humano				
7. Le causa temor que su hija se vacune contra el virus del papiloma humano				
8. Tiene miedo o pánico a las inyecciones				
9. Su hija tiene miedo a las inyecciones				
10. Aceptaría vacunar a su hija contra el virus del papiloma humano				
11. Firmaría el consentimiento informado para vacunar a su hija contra el virus del papiloma humano.				

TITULO: FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021.

CUESTIONARIO:

Este cuestionario es de carácter anónimo, por lo tanto, es confidencial toda información.

Marque con una aspa (X) la opción que considere, sólo se puede marcar una respuesta.

DATOS GENERALES:

Identificación del tipo de tutor:

Madre (1)

b) Padre (2)

Sexo de la persona:

Femenino (1)

b) Masculino (2)

Ocupación:

a) Ama de casa

Comerciante

c) Obrero

Edad del tutor:

a) 20 a 30 años

30 a 40 años

c) 40 años a mas

SECCION 1: FACTORES ASOCIADOS

1. FACTOR SOCIAL:

a) ¿Ha tenido algún tipo de estudio?

a) Sin estudios

Con estudios

b) ¿Cómo considera usted su tipo de familia?

Mamá, papá e hijos

b) Mamá, papá, hijos, abuelos, tíos, primos, etc...

c) Mamá con hijos o papá con hijos

d) Otros..... Especifique:

c) ¿Cuántos hijas entre 9 A 13 años tiene?

Una

b) Dos o mas

d) ¿Cuánto es aproximadamente el ingreso económico mensual de su familia?

a) Menor de 850 soles

De 850 soles a mas

e) Escucho hablar sobre la vacuna contra el VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO:

a) No

Si

2. FACTOR CULTURAL:

f) ¿De qué región procede?

Costa

b) Sierra

c) Selva

g) ¿Usted practica alguna religión?

- a) Si b) ~~NO~~

3. FACTOR COGNITIVO:

h) ¿Qué es el VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO?*

- a) Es una enfermedad respiratoria aguda muy contagiosa causada por un virus, que se transmite de persona a persona.
b) Es un virus que desaparece en 7 días, causa náuseas y vómitos.
c) Es un virus de transmisión sexual muy común y contagiosa, que puede causar cáncer de cuello uterino y otras infecciones. (1).

i) ¿Desde qué edad se coloca la vacuna contra el VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO?

- a) 2 años
b) 15 años
c) 9 años

j) ¿Cuál es el síntoma más grave del VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO?

- a) Dolor de genitales
b) Náuseas
c) Verrugas genitales

k) ¿Qué previene la vacuna contra el VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO?

- a) El cáncer de mama
b) El cáncer de ovario
c) El cáncer de cuello uterino

GRADO DE ACEPTACIÓN A LA VACUNA CONTRA EL VPH

II. INSTRUCTIVO:

A CONTINUACIÓN SE LE PRESENTA UNA SERIE DE ENUNCIADOS RELACIONADOS CON LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO, POR LO CUAL UD. DEBE COLOCAR UN ASPA (X) SEGÚN CORRESPONDA SU RESPUESTA:

SI, SU RESPUESTA ES SÍ MARCAR (SI) O SU RESPUESTA ES NO MARCAR (NO)

POR EJEMPLO:

Nº	ENUNCIADOS	SI	NO
0	REALIZAR EJERCICIO FÍSICO ES SALUDABLE PARA NUESTRO CUERPO	X	

ESTO QUIERE DECIR QUE LA PERSONA SI ACEPTA QUE EL EJERCICIO FÍSICO ES SALUDABLE PARA NUESTRO CUERPO.

¡MARCAR SOLO UNA ALTERNATIVA!

Nº	ENUNCIADOS	SI	NO
1	LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO, ADELANTA EL INICIO DE LA ACTIVIDAD SEXUAL.		X
2	LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO LE CAUSARÍA DAÑO SEVERO A LAS NIÑAS Y ADOLESCENTES		X
3	LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO ES SÓLO PARA MUJERES MAYORES DE EDAD	X	
4	LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO OCASIONARÍA QUE SU HIJA TENGA VARIAS PAREJAS SEXUALES		X
5	LA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO OCASIONA ESTERILIDAD EN LAS NIÑAS Y ADOLESCENTES		X
6	LAS PERSONAS QUE CONOCE, ESTÁN DE ACUERDO QUE SE VACUNE SU HIJA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	X	
7	LE CAUSA TEMOR QUE SU HIJA SE VACUNE CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO.	X	
8	TIENE MIEDO O PÁNICO A LAS INYECCIONES		X
9	SU HIJA TIENE MIEDO A LAS INYECCIONES		X
10	ACEPTARÍA VACUNAR A SU HIJA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO	X	
11	FIRMARÍA EL CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA VACUNAR A SU HIJA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO.	X	

ANEXO 5: Confiabilidad y validez

**Confiabilidad por Kuder Richardson (kr20) del Instrumento “Aceptación de la
vacuna contra el VPH.**

Estadísticas de fiabilidad	
	N de
K R 20	elementos
,78	11

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

Lima, 27 de junio del 2022

Estimado (a) señor (a): Mg. María Gabriela Paredes Pescorán

Mediante el presente documento solicito su valiosa colaboración en la revisión de los instrumentos anexos, los cuales tienen como objeto obtener la validación del cuestionario que se aplicará para la fundamentación y desarrollo de la tesis de grado titulada **“FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021”**.

Acudo a usted debido a sus conocimientos y experiencias en la materia, los cuales aportarían una útil y completa información para la culminación exitosa de este trabajo de investigación.

Gracias por su valioso aporte y participación.

Atentamente,



Diana Merly Sandoval Carpio
DNI N°:70824496
Responsable de investigación



Lizeth Aracely Tan Rimarachín
DNI N°:72734253
Responsable de investigación

JUICIO DE EXPERTOS

Experto: Mg. María Gabriela Paredes Pescorán

Profesión: Biólogo con mención en genética

Cargo: Docente

Región: Lima

INSTRUCCIONES:

A continuación, usted tiene columnas enumeradas por cuadros para evaluar cada una de las preguntas del Instrumento para medir Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano respectivamente en seis columnas con criterios diferentes:

Marque en el espacio en blanco para cada pregunta con un check (✓) si no le encuentra ninguna objeción, o una (X) si tiene que modificarse en ese aspecto la pregunta.

La modificación de algunos términos o agregados que deba realizarse podrá ser detallada en la columna de observaciones o al final.

Por favor utilice letra legible y sea ordenado, a fin de hacer más fácil la interpretación del mismo.

NOMBRE DEL INSTRUMENTO: Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano
(Crespo K., Moran J., y Retete I.)

DIMENSIONES	ITEMS	Suficiencia		Relevancia		Coherencia		Claridad		OBSERVACIONES/ SUGERENCIAS
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
FACTOR SOCIAL	1. ¿Ha tenido algún tipo de estudio?	✓		✓		✓		✓		
	2. ¿Cómo considera usted su tipo de familia?	✓		✓		✓		✓		
	3. ¿Cuántas hijas entre 9 y 13 años tiene?	✓		✓		✓		✓		

	4. ¿Cuánto es aproximadamente el ingreso económico mensual de su familia?	✓		✓		✓		✓	
	5. ¿Escucho hablar sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano?	✓		✓		✓		✓	
FACTOR CULTURAL	6. ¿De qué región procede?	✓		✓		✓		✓	
	7. ¿Qué religión profesa?	✓		✓		✓		✓	
FACTOR COGNITIVO	8. ¿Qué significa VPH?	✓		✓		✓		✓	
	9. A qué edad se coloca la vacuna contra el VPH	✓		✓		✓		✓	
	10. ¿Cuál es el signo más resaltante ante una infección por VPH?	✓		✓		✓		✓	
	11. ¿Qué previene la vacuna contra el VPH?	✓		✓		✓		✓	

OTROS APORTES QUE CONSIDERA PUEDE SER VALIOSO PARA LA INVESTIGACIÓN (formulación de preguntas, alguna dimensión no ha sido considerada en el instrumento y que es de relevancia para ser considerado, otros):

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. María Gabriela Paredes
Pescorán
DNI. 25614913
CBP. N° 2425

CRITERIO DE JUECES

NOMBRE Y APELLIDO DEL EXPERTO : María Gabriela Paredes Pescorán
TÍTULO PROFESIONAL : Biólogo con mención en Genética
GRADO OBTENIDO (PREGRADO) : Bachiller en Ciencias Biológicas
CENTRO ACADÉMICO DE FORMACIÓN: Universidad Nacional Mayor de San
Marcos
GRADO OBTENIDO (POSGRADO) : Magister en Docencia en Educación
Superior
CENTRO ACADÉMICO DE FORMACIÓN: Universidad Peruana Los Andes
ESPECIALIDAD :
AÑOS DE EXPERIENCIA : 25
INSTITUCIÓN EN LA QUE LABORA : Universidad Peruana Los Andes-Huancayo
CARGO LABORAL/ RESPONSABLE : Docente
TRABAJOS PUBLICADOS :
MOTIVACION LABORAL :
OTROS MERITOS :

EN RESUMEN, CUAL ES SU OPINIÓN SOBRE EL INSTRUMENTO

CUESTIONARIO DE: Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma
Humano
(Crespo K., Moran J., y Retete I.)

ADECUADO 1 MEDIANAMENTE ADECUADO 2 INADECUADO 3

OBSERVACIONES:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. María Gabriela Paredes
Pescorán
DNI. 25614913
CBP. N°2425

CONSTANCIA

Juicio de experto

Yo María Gabriela Paredes Pescorán con Documento Nacional de Identidad N°25614913 certifico que realicé el juicio de experto del instrumento: “Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano” (Crespo K., Moran J., y Retete I.) cuyo responsable es la investigadora, Diana Merly Sandoval Carpio con DNI N°70824496 y la investigadora Lizeth Aracely Tan Rimarachin con DNI N°72734253, quienes solicitan el apoyo a fin de realizar la investigación: “Factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021”.

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. María Gabriela Paredes
Pescorán
DNI. 25614913
CBP.N° 2425

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

Lima, 27 de junio del 2022

Estimado (a) señor (a): Mg. Eduardo Frank Loli Prudencio

Mediante el presente documento solicito su valiosa colaboración en la revisión de los instrumentos anexos, los cuales tienen como objeto obtener la validación del cuestionario que se aplicará para la fundamentación y desarrollo de la tesis de grado titulada **“FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021”**.

Acudo a usted debido a sus conocimientos y experiencias en la materia, los cuales aportarían una útil y completa información para la culminación exitosa de este trabajo de investigación.

Gracias por su valioso aporte y participación.

Atentamente,



Diana Merty Sandoval Carpio
DNI N°:70824496
Responsable de investigación



Lizeth Aracely Tan Rimarachín
DNI N°:72734253
Responsable de investigación

JUICIO DE EXPERTOS

Experto: Experto: Mg. Eduardo Frank Loli Prudencio Profesión: Enfermero Cargo: Enfermero Intensivista – Docente Universitario Región: Lima

INSTRUCCIONES:

A continuación, usted tiene columnas enumeradas por cuadros para evaluar cada una de las preguntas del Instrumento para medir Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano respectivamente en seis columnas con criterios diferentes:

Marque en el espacio en blanco para cada pregunta con un check (✓) si no le encuentra ninguna objeción, o una (X) si tiene que modificarse en ese aspecto la pregunta.

La modificación de algunos términos o agregados que deba realizarse podrá ser detallada en la columna de observaciones o al final.

Por favor utilice letra legible y sea ordenado, a fin de hacer más fácil la interpretación del mismo.

**NOMBRE DEL INSTRUMENTO: Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano
(Crespo K., Moran J., y Retete I.)**

DIMENSIONES	ITEMS	Suficiencia		Relevancia		Coherencia		Claridad		OBSERVACIONES/ SUGERENCIAS
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
FACTOR SOCIAL	1. ¿Ha tenido algún tipo de estudio?	✓		✓		✓		✓		
	2. ¿Cómo considera usted su tipo de familia?	✓		✓		✓		✓		
	3. ¿Cuántas hijas entre 9 y 13 años tiene?	✓		✓		✓		✓		
	4. ¿Cuánto es aproximadamente el ingreso económico mensual de su familia?	✓		✓		✓		✓		

	5. ¿Escucho hablar sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano?	✓		✓		✓		✓	
FACTOR CULTURAL	6. ¿De qué región procede?	✓		✓		✓		✓	
	7. ¿Qué religión profesa?	✓		✓		✓		✓	
FACTOR COGNITIVO	8. ¿Qué significa VPH?	✓		✓		✓		✓	
	9. A qué edad se coloca la vacuna contra el VPH	✓		✓		✓		✓	
	10. ¿Cuál es el signo más resaltante ante una infección por VPH?	✓		✓		✓		✓	
	11. ¿Qué previene la vacuna contra el VPH?	✓		✓		✓		✓	

OTROS APORTES QUE CONSIDERA PUEDE SER VALIOSO PARA LA INVESTIGACIÓN (formulación de preguntas, alguna dimensión no ha sido considerada en el instrumento y que es de relevancia para ser considerado, otros):

Mejorar el orden de las preguntas en cuanto al VPH e incluir preguntas específicamente sobre la vacuna que es el motivo de estudio

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. Eduardo Frank Loli Prudencio
DNI. 31667819
CEP N° 37323 – RNE 22931

CRITERIO DE JUECES

NOMBRE Y APELLIDO DEL EXPERTO : EDUARDO FRANK LOLI PRUDENCIO TÍTULO
PROFESIONAL : LICENCIADO EN ENFERMERÍA GRADO
OBTENIDO (PREGRADO) : BACHILLER EN ENFERMERÍA CENTRO
ACADÉMICO DE FORMACIÓN: BACHILLER EN ENFERMERÍA GRADO OBTENIDO (POSGRADO)
: MAESTRO EN ENFERMERÍA CENTRO
ACADÉMICO DE FORMACIÓN:
ESPECIALIDAD : ENFERMERO INTENSIVISTA
AÑOS DE EXPERIENCIA : 19 AÑOS
INSTITUCIÓN EN LA QUE LABORA : HOSPITAL REBAGLIATI - UNMSM CARGO
LABORAL/ RESPONSABLE : ENFERMERO INTENSIVISTA – DOCENTE
PERMANENTE

TRABAJOS PUBLICADOS :

- Efectividad de la consejería sobre factores modificables como actividad física y alimentación para disminuir el riesgo de diabetes mellitus tipo 2 en personas del Distrito La Victoria Lima - Perú 2019 – coinvestigador
- Abordaje de Promoción De La Salud En Personas Con Riesgo Ligeramente Elevado De Diabetes Mellitus 2 En Lima - Metropolitana 2018: efectividad de un programa de consejería - coinvestigador
- Modelo epidemiológico para enfermedades infecciosas – COINVESTIGADOR
- Validación e implementación de un registro de la atención de enfermería para la detección de complicaciones tempranas en el paciente neuroquirúrgico de un hospital público de Lima, 2020 – Investigador

MOTIVACION LABORAL :

OTROS MERITOS :

- Miembro de la Federación Latinoamericana de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente (FLASIC)
- Miembro de la Asociación Peruana de Terapia Nutricional (ASPETEN)

EN RESUMEN, CUAL ES SU OPINIÓN SOBRE EL INSTRUMENTO

CUESTIONARIO DE: Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano
(Crespo K., Moran J., y Retete I.)

ADECUADO 1 MEDIANAMENTE ADECUADO 2 INADECUADO 3

OBSERVACIONES:.....
.....
.....
.....
.....

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. Eduardo Frank Loli Prudencio
DNI. 31667819
CEP N° 37323 – RNE 22931

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

Lima, 27 de junio del 2022


Estimado (a) señor (a): Dra. Melva Nancy Ramirez Julcarima

Mediante el presente documento solicito su valiosa colaboración en la revisión de los instrumentos anexos, los cuales tienen como objeto obtener la validación del cuestionario que se aplicará para la fundamentación y desarrollo de la tesis de grado titulada **“FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021”**.


Acudo a usted debido a sus conocimientos y experiencias en la materia, los cuales aportarían una útil y completa información para la culminación exitosa de este trabajo de investigación.

Gracias por su valioso aporte y participación.

Atentamente,



Diana Merly Sandoval Carpio
DNI N°:70824496
Responsable de investigación



Lizeth Aracely Tan Rimarachin
DNI N°:72734253
Responsable de investigación

JUICIO DE EXPERTOS

Experto: Dra. Melva Nancy Ramirez Julcarima Profesión: Licenciada en Enfermería Cargo: Enfermera Asistencial Hospital de Emergencias
Pediátricas Región: Lima

INSTRUCCIONES:

A continuación, usted tiene columnas enumeradas por cuadros para evaluar cada una de las preguntas del Instrumento para medir Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano respectivamente en seis columnas con criterios diferentes:

Marque en el espacio en blanco para cada pregunta con un check (✓) si no le encuentra ninguna objeción, o una (X) si tiene que modificarse en ese aspecto la pregunta.

La modificación de algunos términos o agregados que deba realizarse podrá ser detallada en la columna de observaciones o al final.

Por favor utilice letra legible y sea ordenado, a fin de hacer más fácil la interpretación del mismo.

**NOMBRE DEL INSTRUMENTO: Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano
(Crespo K., Moran J., y Retete I)**

DIMENSIONES	ITEMS	Suficiencia		Relevancia		Coherencia		Claridad		OBSERVACIONES/ SUGERENCIAS
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
FACTOR SOCIAL	1. ¿Ha tenido algún tipo de estudio?	✓		✓		✓		✓		
	2. ¿Cómo considera usted su tipo de familia?	✓		✓		✓		✓		
	3. ¿Cuántas hijas entre 9 y 13 años tiene?	✓		✓		✓		✓		
	4. ¿Cuánto es aproximadamente el ingreso económico mensual de su familia?	✓		✓		✓		✓		

	5. ¿Escucho hablar sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano?	✓		✓		✓		✓	
FACTOR CULTURAL	6. ¿De qué región procede?	✓		✓		✓		✓	
	7. ¿Qué religión profesa?	✓		✓		✓		✓	
FACTOR COGNITIVO	8. ¿Qué significa VPH?	✓		✓		✓		✓	
	9. A qué edad se coloca la vacuna contra el VPH	✓		✓		✓		✓	
	10. ¿Cuál es el signo más resaltante ante una infección por VPH?	✓		✓		✓		✓	
	11. ¿Qué previene la vacuna contra el VPH?	✓		✓		✓		✓	

OTROS APORTES QUE CONSIDERA PUEDE SER VALIOSO PARA LA INVESTIGACIÓN (formulación de preguntas, alguna dimensión no ha sido considerada en el instrumento y que es de relevancia para ser considerado, otros):

Lima, 27 de junio del 2022



Dra. Melva Nancy Ramirez Julcarima

DNI 21133037

CEP. N° 29178

CRITERIO DE JUECES

NOMBRE Y APELLIDO DEL EXPERTO : Melva Nancy Ramirez Julcarima
TÍTULO PROFESIONAL : Licenciada en Enfermería GRADO
OBTENIDO (PREGRADO) : Bachiller en Ciencias de La salud -
Enfermería

CENTRO ACADÉMICO DE FORMACIÓN: Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión - Cerro de Pasco

GRADO OBTENIDO (POSGRADO) : Dra. en Salud Pública

CENTRO ACADÉMICO DE FORMACIÓN: Universidad Autónoma de Ica

ESPECIALIDAD : Cuidados Intensivos Neonatal

AÑOS DE EXPERIENCIA : 21 años

INSTITUCIÓN EN LA QUE LABORA : Hospital de Emergencias Pediátricas

CARGO LABORAL/ RESPONSABLE : Enfermera Asistencial

TRABAJOS PUBLICADOS :

MOTIVACION LABORAL :

OTROS MERITOS :

-Past presidenta de la Sociedad Peruana de Enfermería Neonatal 2013-2015

- Vicepresidenta de la Sociedad Científica Peruana de Enfermería Neonatal

-Miembro de la Sociedad Peruana de Salud

-Docente Universitario

EN RESUMEN, CUAL ES SU OPINIÓN SOBRE EL INSTRUMENTO

CUESTIONARIO DE: Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano
(Crespo K., Moran J., y Retete I)

ADECUADO 1 1 MEDIANAMENTE ADECUADO 2 INADECUADO 3

OBSERVACIONES:.....
.....
.....
.....
.....

Lima, 27 de junio del 2022



Dra. Melva Nancy Ramirez Julcarima
DNI 21133037
CEP. N° 29178

CONSTANCIA

Juicio de experto

Yo Melva Nancy Ramirez Julcarima con Documento Nacional de Identidad N° 21133037, certifico que realicé el juicio de experto del instrumento: “Factores asociados a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano” (Crespo K., Moran J., y Retete I) cuyo responsable es la investigadora, Diana Merly Sandoval Carpio con DNI N°70824496 y la investigadora Lizeth Aracely Tan Rimarachín con DNI N°72734253, quienes solicitan el apoyo a fin de realizar la investigación: “Factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021”.

Lima, 27 de junio del 2022



Dra. Melva Nancy Ramirez Julcarima
DNI. 21133037
CEP N° 29178

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

Lima, 27 de junio del 2022

Estimado (a) señor (a): Mg. María Gabriela Paredes Pescorán

Mediante el presente documento solicito su valiosa colaboración en la revisión de los instrumentos anexos, los cuales tienen como objeto obtener la validación del cuestionario que se aplicará para la fundamentación y desarrollo de la tesis de grado titulada **“FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021”**.

Acudo a usted debido a sus conocimientos y experiencias en la materia, los cuales aportarían una útil y completa información para la culminación exitosa de este trabajo de investigación.

Gracias por su valioso aporte y participación.

Atentamente,



Diana Merly Sandoval Carpio
DNI N°:70824496
Responsable de investigación



Lizeth Aracely Tan Rimarachín
DNI N°:72734253
Responsable de investigación

JUICIO DE EXPERTOS

Experto: Mg. María Gabriela Paredes Pescorán

Profesión: Biólogo con mención en genética

Cargo: Docente

Región: Lima

INSTRUCCIONES:

A continuación, usted tiene columnas enumeradas por cuadros para evaluar cada una de las preguntas del Instrumento para medir Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano respectivamente en seis columnas con criterios diferentes:

Marque en el espacio en blanco para cada pregunta con un check (✓) si no le encuentra ninguna objeción, o una (X) si tiene que modificarse en ese aspecto la pregunta.

La modificación de algunos términos o agregados que deba realizarse podrá ser detallada en la columna de observaciones o al final.

Por favor utilice letra legible y sea ordenado, a fin de hacer más fácil la interpretación del mismo.

NOMBRE DEL INSTRUMENTO: Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano (Vitate N.)

DIMENSIONES	ITEMS	Suficiencia		Relevancia		Coherencia		Claridad		OBSERVACIONES/ SUGERENCIAS
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
GRADO DE ACEPTACIÓN	1. La vacuna contra el virus del papiloma humano, adelanta el inicio de la actividad sexual.	✓		✓		✓		✓		
	2. La vacuna contra el virus del papiloma humano le causaría daño severo a las niñas y adolescentes.	✓		✓		✓		✓		
	3. La vacuna contra el virus del papiloma humano es sólo para mujeres mayores de edad.	✓		✓		✓		✓		

4. La vacuna contra el virus del papiloma humano ocasionaría que su hija tenga varias parejas sexuales.	✓		✓		✓		✓		
5. La vacuna contra el virus del papiloma humano ocasiona esterilidad en las niñas y adolescentes.	✓		✓		✓		✓		
6. Las personas que conoce, están de acuerdo que se vacune su hija contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓		
7. Le causa temor que su hija se vacune contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓		
8. Tiene miedo o pánico a las inyecciones.	✓		✓		✓		✓		
9. Su hija tiene miedo a las inyecciones.	✓		✓		✓		✓		
10. Aceptaría vacunar a su hija contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓		
11. Firmaría el consentimiento informado para vacunar a su hija contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓		

OTROS APORTES QUE CONSIDERA PUEDE SER VALIOSO PARA LA INVESTIGACIÓN (formulación de preguntas, alguna dimensión no ha sido considerada en el instrumento y que es de relevancia para ser considerado, otros):

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. María Gabriela Paredes
Pescorán
DNI. 25614913
CBP. N° 2425

CRITERIO DE JUECES

NOMBRE Y APELLIDO DEL EXPERTO : María Gabriela Paredes Pescorán
TÍTULO PROFESIONAL : Biólogo con mención en Genética
GRADO OBTENIDO (PREGRADO) : Bachiller en Ciencias Biológicas
CENTRO ACADÉMICO DE FORMACIÓN: Universidad Nacional Mayor de San
Marcos
GRADO OBTENIDO (POSGRADO) : Magister en Docencia en Educación
Superior
CENTRO ACADÉMICO DE FORMACIÓN: Universidad Peruana Los Andes
ESPECIALIDAD :
AÑOS DE EXPERIENCIA : 25
INSTITUCIÓN EN LA QUE LABORA : Universidad Peruana Los Andes-Huancayo
CARGO LABORAL/ RESPONSABLE : Docente
TRABAJOS PUBLICADOS :
MOTIVACION LABORAL :
OTROS MERITOS :

EN RESUMEN, CUAL ES SU OPINIÓN SOBRE EL INSTRUMENTO

CUESTIONARIO DE: Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma
Humano
(Vitate N.)

ADECUADO 1 MEDIANAMENTE ADECUADO 2 INADECUADO 3

OBSERVACIONES:.....
.....
.....
.....
.....
.....

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. María Gabriela Paredes
Pescorán
DNI. 25614913
CBP. N°2425

CONSTANCIA

Juicio de experto

Yo María Gabriela Paredes Pescorán con Documento Nacional de Identidad N°25614913, certifico que realicé el juicio de experto del instrumento: “Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano (Vitate N.)”, cuyo responsable es la investigadora Diana Merly Sandoval Carpio con DNI N°70824496 y la investigadora Lizeth Aracely Tan Rimarachin con DNI N°72734253, quienes solicitan el apoyo a fin de realizar la investigación: “Factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021”.

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. María Gabriela Paredes
Pescorán
DNI. 25614913
CBP. N° 2425

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

Lima, 27 de junio del 2022

Estimado (a) señor (a): Mg. Eduardo Frank Loli Prudencio

Mediante el presente documento solicito su valiosa colaboración en la revisión de los instrumentos anexos, los cuales tienen como objeto obtener la validación del cuestionario que se aplicará para la fundamentación y desarrollo de la tesis de grado titulada **“FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021”**.

Acudo a usted debido a sus conocimientos y experiencias en la materia, los cuales aportarían una útil y completa información para la culminación exitosa de este trabajo de investigación.

Gracias por su valioso aporte y participación.

Atentamente,



Diana Merly Sandoval Carpio
DNI N°:70824496
Responsable de investigación



Lizeth Aracely Tan Rimarachin
DNI N°:72734253
Responsable de investigación

JUICIO DE EXPERTOS

Experto: Experto: Mg. Eduardo Frank Loli Prudencio Profesión: Enfermero Cargo: Enfermero Intensivista – Docente Universitario Región: Lima

INSTRUCCIONES:

A continuación, usted tiene columnas enumeradas por cuadros para evaluar cada una de las preguntas del Instrumento para medir Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano respectivamente en seis columnas con criterios diferentes:

Marque en el espacio en blanco para cada pregunta con un check (✓) si no le encuentra ninguna objeción, o una (X) si tiene que modificarse en ese aspecto la pregunta.

La modificación de algunos términos o agregados que deba realizarse podrá ser detallada en la columna de observaciones o al final.

Por favor utilice letra legible y sea ordenado, a fin de hacer más fácil la interpretación del mismo.

NOMBRE DEL INSTRUMENTO: Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano (Vitate N.)

DIMENSIONES	ITEMS	Suficiencia		Relevancia		Coherencia		Claridad		OBSERVACIONES/ SUGERENCIAS
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
GRADO DE ACEPTACIÓN	1. La vacuna contra el virus del papiloma humano, adelanta el inicio de la actividad sexual.	✓		✓		✓		✓		
	2. La vacuna contra el virus del papiloma humano le causaría daño severo a las niñas y adolescentes.	✓		✓		✓		✓		
	3. La vacuna contra el virus del papiloma humano es sólo para mujeres mayores de edad.	✓		✓		✓		✓		
	4. La vacuna contra el virus del papiloma humano ocasionaría que su hija tenga varias parejas sexuales.	✓		✓		✓		✓		
	5. La vacuna contra el virus del papiloma humano ocasiona esterilidad en las niñas y adolescentes.	✓		✓		✓		✓		

6. Las personas que conoce, están de acuerdo que se vacune su hija contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓	
7. Le causa temor que su hija se vacune contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓	
8. Tiene miedo o pánico a las inyecciones.	✓		✓		✓		✓	
9. Su hija tiene miedo a las inyecciones.	✓		✓		✓		✓	
10. Aceptaría vacunar a su hija contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓	
11. Firmaría el consentimiento informado para vacunar a su hija contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓	

OTROS APORTES QUE CONSIDERA PUEDE SER VALIOSO PARA LA INVESTIGACIÓN (formulación de preguntas, alguna dimensión no ha sido considerada en el instrumento y que es de relevancia para ser considerado, otros):

- Mejorar el orden de las preguntas para que mantengan relación entre sí.

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. Eduardo Frank Loli Prudencio
DNI. 31667819
CEP N° 37323 – RNE 22931

CRITERIO DE JUECES

NOMBRE Y APELLIDO DEL EXPERTO : EDUARDO FRANK LOLI PRUDENCIO
TÍTULO PROFESIONAL : LICENCIADO EN ENFERMERÍA GRADO
OBTENIDO (PREGRADO) : BACHILLER EN ENFERMERÍA CENTRO
ACADÉMICO DE FORMACIÓN: BACHILLER EN ENFERMERÍA GRADO OBTENIDO
(POSGRADO) : MAESTRO EN ENFERMERÍA CENTRO
ACADÉMICO DE FORMACIÓN:
ESPECIALIDAD : ENFERMERO INTENSIVISTA
AÑOS DE EXPERIENCIA : 19 AÑOS
INSTITUCIÓN EN LA QUE LABORA : HOSPITAL REBAGLIATI - UNMSM
CARGO LABORAL/ RESPONSABLE : ENFERMERO INTENSIVISTA –
DOCENTE PERMANENTE

TRABAJOS PUBLICADOS :

- Efectividad de la consejería sobre factores modificables como actividad física y alimentación para disminuir el riesgo de diabetes mellitus tipo 2 en personas del Distrito La Victoria Lima - Perú 2019 – coinvestigador
- Abordaje de Promoción De La Salud En Personas Con Riesgo Ligeramente Elevado De Diabetes Mellitus 2 En Lima - Metropolitana 2018: efectividad de un programa de consejería - coinvestigador
- Modelo epidemiológico para enfermedades infecciosas – COINVESTIGADOR
- Validación e implementación de un registro de la atención de enfermería para la detección de complicaciones tempranas en el paciente neuroquirúrgico de un hospital público de Lima, 2020 – Investigador

MOTIVACION LABORAL :

OTROS MERITOS :

- Miembro de la Federación Latinoamericana de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente (FLASIC)
- Miembro de la Asociación Peruana de Terapia Nutricional (ASPETEN)

EN RESUMEN, CUAL ES SU OPINIÓN SOBRE EL INSTRUMENTO

CUESTIONARIO DE: Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma
Humano
(Vitate N.)

ADECUADO 1 MEDIANAMENTE ADECUADO 2 INADECUADO 3

OBSERVACIONES:

- Mejorar el orden de las preguntas para que mantengan relación entre sí.

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. Eduardo Frank Loli Prudencio
DNI. 31667819
CEP N° 37323 – RNE 22931

CONSTANCIA

Juicio de experto

Yo Eduardo Frank Loli Prudencio con Documento Nacional de Identidad N° 31667819, certifico que realicé el juicio de experto del instrumento: “Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano (Vitate N.)”, cuyo responsable es la investigadora Diana Merly Sandoval Carpio con DNI N°70824496 y la investigadora Lizeth Aracely Tan Rimarachín con DNI N°72734253, quienes solicitan el apoyo a fin de realizar la investigación: “Factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021”.

Lima, 27 de junio del 2022



Mg. Eduardo Frank Loli Prudencio
DNI. 31667819
CEP N° 37323 – RNE 22931

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

Lima, 27 de junio del 2022

Estimado (a) señor (a): Dra. Melva Nancy Ramirez Julcarima

Mediante el presente documento solicito su valiosa colaboración en la revisión de los instrumentos anexos, los cuales tienen como objeto obtener la validación del cuestionario que se aplicará para la fundamentación y desarrollo de la tesis de grado titulada **“FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021”**.

Acudo a usted debido a sus conocimientos y experiencias en la materia, los cuales aportarían una útil y completa información para la culminación exitosa de este trabajo de investigación.

Gracias por su valioso aporte y participación.

Atentamente,



Diana Merly Sandoval Carpio
DNI N°:70824496
Responsable de investigación



Lizeth Aracely Tan Rimarachin
DNI N°:72734253
Responsable de investigación

JUICIO DE EXPERTOS

Experto: Dra. Melva Nancy Ramirez Julcarima Profesión: Licenciada en Enfermería Cargo: Enfermera Asistencial Hospital de Emergencias Pediátricas
Región: Lima

INSTRUCCIONES:

A continuación, usted tiene columnas enumeradas por cuadros para evaluar cada una de las preguntas del Instrumento para medir Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano respectivamente en seis columnas con criterios diferentes:

Marque en el espacio en blanco para cada pregunta con un check (✓) si no le encuentra ninguna objeción, o una (X) si tiene que modificarse en ese aspecto la pregunta.

La modificación de algunos términos o agregados que deba realizarse podrá ser detallada en la columna de observaciones o al final.

Por favor utilice letra legible y sea ordenado, a fin de hacer más fácil la interpretación del mismo.

NOMBRE DEL INSTRUMENTO: Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano (Vitate N.)

DIMENSIONES	ITEMS	Suficiencia		Relevancia		Coherencia		Claridad		OBSERVACIONES/ SUGERENCIAS
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
GRADO DE ACEPTACIÓN	1. La vacuna contra el virus del papiloma humano, adelanta el inicio de la actividad sexual.	✓		✓		✓		✓		
	2. La vacuna contra el virus del papiloma humano le causaría daño severo a las niñas y adolescentes.	✓		✓		✓		✓		
	3. La vacuna contra el virus del papiloma humano es sólo para mujeres mayores de edad.	✓		✓		✓		✓		
	4. La vacuna contra el virus del papiloma humano ocasionaría que su hija tenga varias parejas sexuales.	✓		✓		✓		✓		

5. La vacuna contra el virus del papiloma humano ocasiona esterilidad en las niñas y adolescentes.	✓		✓		✓		✓	
6. Las personas que conoce, están de acuerdo que se vacune su hija contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓	
7. Le causa temor que su hija se vacune contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓	
8. Tiene miedo o pánico a las inyecciones.	✓		✓		✓		✓	
9. Su hija tiene miedo a las inyecciones.	✓		✓		✓		✓	
10. Aceptaría vacunar a su hija contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓	
11. Firmaría el consentimiento informado para vacunar a su hija contra el virus del papiloma humano.	✓		✓		✓		✓	

OTROS APORTES QUE CONSIDERA PUEDE SER VALIOSO PARA LA INVESTIGACIÓN (formulación de preguntas, alguna dimensión no ha sido considerada en el instrumento y que es de relevancia para ser considerado, otros):

Lima, 27 de junio del 2022



Dra. Melva Nancy Ramirez Julcarima

DNI. 21133037

CEP. N° 29178

CRITERIO DE JUECES

NOMBRE Y APELLIDO DEL EXPERTO : Melva Nancy Ramirez Julcarima
TÍTULO PROFESIONAL : Licenciada en Enfermería GRADO
OBTENIDO (PREGRADO) : Bachiller en Ciencias de La salud -
Enfermería

CENTRO ACADÉMICO DE FORMACIÓN: Universidad Nacional Daniel AlcidesCarrión Cerro
de Pasco

GRADO OBTENIDO (POSGRADO) : Dra. en Salud Pública

CENTRO ACADÉMICO DE FORMACIÓN: Universidad Autónoma de Ica

ESPECIALIDAD : Cuidados Intensivos
Neonatal

AÑOS DE EXPERIENCIA : 21 años

INSTITUCIÓN EN LA QUE LABORA : Hospital de Emergencias

PediátricasCARGO LABORAL/ RESPONSABLE : Enfermera Asistencial

TRABAJOS PUBLICADOS :

MOTIVACION LABORAL :

OTROS MERITOS :

-Past presidenta de la Sociedad Peruana de Enfermería Neonatal 2013-2015

- Vicepresidenta de la Sociedad Científica Peruana de Enfermería Neonatal

-Miembro de la Sociedad Peruana de Salud

-Docente Universitario

EN RESUMEN, CUAL ES SU OPINIÓN SOBRE EL INSTRUMENTO

CUESTIONARIO DE: Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma
Humano
(Vitate N.)

ADECUADO 1 MEDIANAMENTE ADECUADO 2 INADECUADO 3

OBSERVACIONES:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Lima, 27 de junio del 2022



Dra. Melva Nancy Ramirez Julcarima
DNI. 21133037
CEP. N° 29178

CONSTANCIA

Juicio de experto

Yo Melva Nancy Ramirez Julcarima con Documento Nacional de Identidad N° 21133037, certifico que realicé el juicio de experto del instrumento: “Grado de aceptación a la vacunación contra el virus del Papiloma Humano (Vitafe N.)”, cuyo responsable es la investigadora Diana Merly Sandoval Carpio con DNI N°70824496 y la investigadora Lizeth Aracely Tan Rimarachín con DNI N°72734253, quienes solicitan el apoyo a fin de realizar la investigación: “Factores asociados a la aceptación de la vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años, Lima 2021”.

Lima, 27 de junio del 2022



Dra. Melva Nancy Ramirez Julcarima
DNI. 21133037
CEP. N° 29178

ANEXO 6: Base de datos

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	SUJETO	F.S.1	F.S.2	F.S.3	F.S.4	F.S.5	F.C.1.	F.C.2.	F.CO.1	F.CO.2	F.CO.3	F.CO.4	ACEPTACIÓN
2	1	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pa 7- 8 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Estomago		ACEPTACIÓN BAJA
3	2	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	No	Sierra	No	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Estomago		ACEPTACIÓN BAJA
4	3	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850	Si	Selva	Si	Virus De La 7- 8 Años	Desmayos	El Cáncer de Estomago		ACEPTACIÓN BAJA
5	4	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Selva	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
6	5	Con estudios	Mamá con hijos o papá con hijc	Una	menor 850	Si	Costa	Si	Virus De La Mayores De	Desmayos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA
7	6	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	No	Sierra	No	Virus Del Pa 7- 8 Años	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA
8	7	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850	No	Sierra	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
9	8	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA
10	9	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pa Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA
11	10	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850	Si	Sierra	Si	Virus De La Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Estomago		ACEPTACIÓN MEDIA
12	11	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pa Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Ovario		ACEPTACIÓN BAJA
13	12	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	No	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
14	13	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	No	Sierra	Si	Virus Del Pa 7- 8 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA
15	14	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pa Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
16	15	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
17	16	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Dos o más	menor 850	Si	Sierra	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA
18	17	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
19	18	Sin estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Dos o más	menor 850	Si	Selva	No	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA
20	19	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
21	20	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
22	21	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Dos o más	850 soles a	No	Costa	No	Virus De La 9 a 13 Años	Desmayos	El Cáncer de Ovario		ACEPTACIÓN MEDIA
23	22	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
24	23	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Dos o más	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pa Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
25	24	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	menor 850	Si	Costa	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
26	25	Con estudios	Mamá con hijos o papá con hijc	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus De La 9 a 13 Años	Desmayos	El Cáncer de Ovario		ACEPTACIÓN BAJA
27	26	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
28	27	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
29	28	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	No	Sierra	Si	Virus Del Pa Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA
30	29	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
31	30	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus De La Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
32	31	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
33	32	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
34	33	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus De La 9 a 13 Años	Desmayos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
35	34	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Selva	No	Virus De La 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
36	35	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	No	Sierra	Si	Virus De La Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Estomago		ACEPTACIÓN MEDIA
37	36	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus De La Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
38	37	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850	Si	Costa	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA
39	38	Sin estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	No	Sierra	Si	Virus Del Pa Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
40	39	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Selva	Si	Virus Del Pa Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
41	40	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850	Si	Costa	No	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
42	41	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Dos o más	850 soles a	Si	Sierra	No	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
43	42	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	No	Costa	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
44	43	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Dos o más	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
45	44	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
46	45	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pa Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
47	46	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850	No	Costa	Si	Virus Del Pa Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA
48	47	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	No	Virus De La 7- 8 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Estomago		ACEPTACIÓN MEDIA
49	48	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Dos o más	menor 850	Si	Costa	Si	Virus De La Mayores De	Desmayos	El Cáncer de Estomago		ACEPTACIÓN MEDIA
50	49	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pa 9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN BAJA
51	50	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Selva	Si	Virus Del Pa Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino		ACEPTACIÓN MEDIA

51	50	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Selva	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
52	51	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Selva	No	Virus Del Pz	7- 8 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
53	52	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Selva	No	Virus Del Pz	7- 8 Años	Cólicos	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN BAJA
54	53	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Sierra	No	Vacuna Pei	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN MEDIA
55	54	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
56	55	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850 s	No	Costa	Si	Vacuna Pei	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN MEDIA
57	56	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	No	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
58	57	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	No	Selva	No	Vacuna Pei	Mayores De	Desmayos	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
59	58	Con estudios	Mamá con hijos o papá con hijc	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN MEDIA
60	59	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
61	60	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
62	61	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	No	Sierra	No	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Desmayos	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
63	62	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
64	63	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
65	64	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Dos o más	menor 850 s	Si	Sierra	Si	Virus De La	7- 8 Años	Desmayos	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
66	65	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
67	66	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Vacuna Pei	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
68	67	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Vacuna Pei	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
69	68	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
70	69	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
71	70	Con estudios	Mamá con hijos o papá con hijc	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN MEDIA
72	71	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Selva	No	Virus Del Pz	7- 8 Años	Cólicos	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN BAJA
73	72	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Selva	No	Virus Del Pz	7- 8 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
74	73	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Dos o más	menor 850 s	Si	Costa	Si	Virus De La	Mayores De	Desmayos	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
75	74	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	No	Virus De La	7- 8 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN MEDIA
76	75	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850 s	No	Costa	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
77	76	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Dos o más	850 soles a	No	Costa	No	Virus De La	9 a 13 Años	Desmayos	El Cáncer de Ovario	ACEPTACIÓN MEDIA
78	77	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
79	78	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
80	79	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus De La	9 a 13 Años	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
81	80	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
82	81	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850 s	Si	Costa	No	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
83	82	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850 s	Si	Costa	No	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Ovario	ACEPTACIÓN BAJA
84	83	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850 s	Si	Sierra	Si	Virus De La	Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN MEDIA
85	84	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
86	85	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
87	86	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	menor 850 s	No	Sierra	Si	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
88	87	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Selva	Si	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
89	88	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	No	Sierra	No	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN BAJA
90	89	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pz	7- 8 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN BAJA
91	90	Sin estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Dos o más	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus De La	Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN BAJA
92	91	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pz	9 a 13 Años	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN MEDIA
93	92	Con estudios	Mamá con hijos o papá con hijc	Una	850 soles a	Si	Costa	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Ovario	ACEPTACIÓN BAJA
94	93	Con estudios	Mamá, papá e hijos	Una	850 soles a	Si	Costa	No	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Ovario	ACEPTACIÓN BAJA
95	94	Sin estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Dos o más	menor 850 s	No	Sierra	No	Virus Del Pz	Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA
96	95	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Dos o más	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN BAJA
97	96	Sin estudios	Mamá, papá e hijos	Dos o más	850 soles a	No	Sierra	Si	Virus De La	Mayores De	Cólicos	El Cáncer de Estomago	ACEPTACIÓN MEDIA
98	97	Con estudios	Mamá, papá, hijos, abuelos, tío	Una	850 soles a	Si	Sierra	Si	Virus Del Pz	Mayores De	Verrugas ge	El Cáncer de Cuello Uterino	ACEPTACIÓN BAJA



CONSENTIMIENTO INFORMADO

Luego de haber sido debidamente informada/o de los objetivos, procedimientos y riesgos hacia mi persona como parte de la investigación denominada "lectura amigables a los estudiantes de medicina con el VIH en padres de niños entre 9-12 años" mediante la firma de este documento acepto participar voluntariamente en el trabajo que se está llevando a cabo conducido por los investigadores responsables: Sandra Cecilia Díaz Pariz y Yan Esmarichin Izeth Aguilar

Se me ha notificado que mi participación es totalmente libre y voluntaria y que aún después de iniciada puedo rehusarme a responder cualquiera de las preguntas o decidir suspender mi participación en cualquier momento, sin que ello me ocasione ningún perjuicio. Asimismo, se me ha dicho que mis respuestas a las preguntas y aportes serán absolutamente confidenciales y que las conocerá sólo el equipo de profesionales involucradas/os en la investigación, y se me ha informado que se resguardará mi identidad en la obtención, elaboración y divulgación del material producido.

Entiendo que los resultados de la investigación me serán proporcionados si los solicito y que todas las preguntas acerca del estudio o sobre los derechos a participar en el mismo me serán respondidas.

Lima, 08 de octubre del 2021.



(PARTICIPANTE)

Apellidos y nombres: de la Cruz Herrera Eliseo

1. Responsable de investigación

Apellidos y nombres: Sandra Cecilia Díaz Pariz
D.N.I. N°: 70881496
N° de teléfono/celular: 980745747
Email: med.yol.196@gmail.com
Firma: Sandra Díaz

2. Responsable de investigación

Apellidos y nombres: Yan Esmarichin Izeth
D.N.I. N°: 72734253
N° de teléfono/celular: 986711355
Email: izethyan@outlook.com
Firma: Izeth

2. Asesor(a) de investigación

Apellidos y nombres: Isabel Robinson Eva Luján
D.N.I. N°: 20727233
N° de teléfono/celular: 961613288
Email: e.robinson@upei.edu.pe
Firma: Isabel



CONSENTIMIENTO INFORMADO

Luego de haber sido debidamente informada/o de los objetivos, procedimientos y riesgos hacia mi persona como parte de la investigación denominada "Factores respiratorios de las cepas de virus de la gripe entre 9-13 años mediante la firma de este documento acepto participar voluntariamente en el trabajo que se está llevando a cabo conducido por los investigadores responsables: Antonella Corpeo, Diana Pérez y Tom Rimmerichs Lizell Nicely.

Se me ha notificado que mi participación es totalmente libre y voluntaria y que aún después de iniciada puedo rehusarme a responder cualquiera de las preguntas o decidir suspender mi participación en cualquier momento, sin que ello me ocasione ningún perjuicio. Asimismo, se me ha dicho que mis respuestas a las preguntas y aportes serán absolutamente confidenciales y que las conocerá sólo el equipo de profesionales involucradas/os en la investigación; y se me ha informado que se resguardará mi identidad en la obtención, elaboración y divulgación del material producido.

Entiendo que los resultados de la investigación me serán proporcionados si los solicito y que todas las preguntas acerca del estudio o sobre los derechos a participar en el mismo me serán respondidas.

Lima, 08 de octubre del 2021.



Suzuki
 (PARTICIPANTE)
 Apellidos y nombres: Suzuki Delgado Yaber

1. Responsable de investigación
 Apellidos y nombres: Antonella Corpeo Diana Pérez
 D.N.I. N°: 70811198
 N° de teléfono/celular: 980391743
 Email: antcorpeo@upla.edu.pe
 Firma: *Antonella Corpeo*

2. Responsable de investigación
 Apellidos y nombres: Tom Rimmerichs Lizell Nicely
 D.N.I. N°: 72134253
 N° de teléfono/celular: 986211335
 Email: tomer@outlook.com
 Firma: *Tom Rimmerichs*

3. Asesor(a) de investigación
 Apellidos y nombres: Diana Polanco Escobedo
 D.N.I. N°: 20722233
 N° de teléfono/celular: 961613289
 Email: dpolanco@upla.edu.pe
 Firma: *Diana Polanco*



CONSENTIMIENTO INFORMADO

Luego de haber sido debidamente informada/o de los objetivos, procedimientos y riesgos hacia mi persona como parte de la investigación denominada "Factores asociados a la aceptación de vacuna contra el VPH en padres de niñas entre 9-13 años" mediante la firma de este documento acepto participar voluntariamente en el trabajo que se está llevando a cabo conducido por los investigadores responsables: "Santosal, Cospio, Diana y Ten, R. Ramiro Lizeth"

Se me ha notificado que mi participación es totalmente libre y voluntaria y que aún después de iniciada puedo rehusarme a responder cualquiera de las preguntas o decidir suspender mi participación en cualquier momento, sin que ello me ocasione ningún perjuicio. Asimismo, se me ha dicho que mis respuestas a las preguntas y aportes serán absolutamente confidenciales y que las conocerá sólo el equipo de profesionales involucradas/os en la investigación; y se me ha informado que se resguardará mi identidad en la obtención, elaboración y divulgación del material producido.

Entiendo que los resultados de la investigación me serán proporcionados si los solicito y que todas las preguntas acerca del estudio o sobre los derechos a participar en el mismo me serán respondidas.

Lima, 08 de octubre del 2021.



Robert

(PARTICIPANTE)

Apellidos y nombres: *Laurento Lavatén Robert*

1. Responsable de investigación

Apellidos y nombres: *Santosal Cospio Diana*
 D.N.I. N°: *70524486*
 N° de teléfono/celular: *980795747*
 Email: *msc.hyd.19@gmail.com*
 Firma: *Santosal*

2. Responsable de investigación

Apellidos y nombres: *Ten Ramiro Lizeth*
 D.N.I. N°: *72734253*
 N° de teléfono/celular: *986211335*
 Email: *hudeca@outlook.com*
 Firma: *Lizeth*

2. Asesor(a) de investigación

Apellidos y nombres: *Alvarez Rivas Eva Luisa*
 D.N.I. N°: *20723733*
 N° de teléfono/celular: *961613788*
 Email: *alvarez@upla.edu.pe*
 Firma: *Alvarez*



DECLARACIÓN DE CONFIDENCIALIDAD

Yo Diana Merly Sandoval Carpio, identificado (a) con DNI N° 70824496 estudiante/docente/egresado de la escuela profesional de Enfermería, vengo implementando el proyecto de tesis titulado “FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021”, en ese contexto declaro bajo juramento que los datos que se generen como producto de la investigación, así como la identidad de los participantes serán preservados y serán usados únicamente con fines de investigación de acuerdo a lo especificado en los artículos 27 y 28 del Reglamento General de Investigación y en los artículos 4 y 5 del Código de Ética para la investigación Científica de la Universidad Peruana Los Andes , salvo con autorización expresa y documentada de alguno de ellos.

Lima, 20 de setiembre del 2021.




Apellidos y nombres: Sandoval Carpio Diana Merly
Responsable de investigación



DECLARACIÓN DE CONFIDENCIALIDAD

Yo Lizeth Aracely Tan Rimarachin, identificado(a) con DNI N° 72734253 estudiante/docente/egresado de la escuela profesional de Enfermería, vengo implementando el proyecto de tesis titulado “FACTORES ASOCIADOS A LA ACEPTACIÓN DE VACUNA CONTRA EL VPH EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021”, en ese contexto declaro bajo juramento que los datos que se generen como producto de la investigación, así como la identidad de los participantes serán preservados y serán usados únicamente con fines de investigación de acuerdo a lo especificado en los artículos 27 y 28 del Reglamento General de Investigación y en los artículos 4 y 5 del Código de Ética para la investigación Científica de la Universidad Peruana Los Andes , salvo con autorización expresa y documentada de alguno de ellos.

Lima, 20 de setiembre del 2021.



Apellidos y nombres: Tan Rimarachin Lizeth Aracely
Responsable de investigación

ANEXO 8: Fotos de la aplicación de los instrumentos



Vista de la Agrupación Familiar “San Juan” de la ciudad de Lima del distrito de Puente Piedra.



Ingreso a la Agrupación Familiar “San Juan” de la ciudad de Lima del distrito de Puente Piedra.



Buscando a los padres de familia de la Agrupación Familiar “San Juan” de la ciudad de Lima del distrito de Puente Piedra.



Evaluando padres de familia de la Agrupación Familiar “San Juan” de la ciudad de Lima del distrito de Puente Piedra.

ANEXO 9: Compromiso de autoría



COMPROMISO DE AUTORÍA

En la fecha nosotros Lizeth Aracely Tan Rimarachín y Diana Merly Sandoval Carpio , siendo bachilleres de la Facultad Ciencias de la Salud de la carrera profesional de Enfermería de la Universidad Peruana los Andes nos COMPROMETEMOS a asumir las consecuencias administrativas y /o penales que hubiera lugar si en la elaboración de mi investigación titulada “FACTORES ASOCIADOS Y ACEPTACIÓN DE VACUNA CONTRA VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021” se haya considerado datos falsos, falsificación, plagio, autoplagio, etc. Y declaro bajo juramento que el trabajo de investigación es de mi autoría y los datos presentados son reales y respetado las normas internacionales de citas y referencias de las fuentes consultadas.

Huancayo, 17 de mayo del 2021

Lizeth Aracely Tan Rimarachin

N° DNI: 72734253



COMPROMISO DE AUTORÍA

En la fecha nosotros Lizeth Aracely Tan Rimarachín y Diana Merly Sandoval Carpio , siendo bachilleres de la Facultad Ciencias de la Salud de la carrera profesional de Enfermería de la Universidad Peruana los Andes nos COMPROMETEMOS a asumir las consecuencias administrativas y /o penales que hubiera lugar si en la elaboración de mi investigación titulada “FACTORES ASOCIADOS Y ACEPTACIÓN DE VACUNA CONTRA VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN PADRES DE NIÑAS ENTRE 9-13 AÑOS, LIMA 2021” se haya considerado datos falsos, falsificación, plagio, autoplagio, etc. Y declaro bajo juramento que el trabajo de investigación es de mi autoría y los datos presentados son reales y respetado las normas internacionales de citas y referencias de las fuentes consultadas.

Huancayo, 17 de mayo del 2021



Diana Merly Sandoval Carpio

N° DNI: 70824496