



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO DE ENFERMERIA

TESIS

**CONOCIMIENTO Y ACTITUDES DE LOS PADRES DE
FAMILIA ANTE LA VACUNA DEL PAPILOMA HUMANO EN
NIÑAS DE PRIMARIA DEL COLEGIO NEPTALI
VALDERRAMA AMPUERO AREQUIPA- 2023**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
SALUD PÚBLICA

PRESENTADO POR:

GARCIA RONDON RAISA FERNANDA
CÓDIGO ORCID N°:0009-0007-1565-1702
HERRERA NAJAR XILENA PAMELA
CÓDIGO ORCID N°:0009-0009-2594-4378

TESIS DESARROLLADA PARA OPTAR EL TÍTULO
PROFESIONAL DE LICENCIADA EN ENFERMERÍA

DOCENTE ASESOR:

MG. MARISOL JANETH ANGULO RAMOS
CÓDIGO ORCID N°0000-0003-4779-949X

CHINCHA, 2023

CONSTANCIA DE APROBACIÓN DE INVESTIGACIÓN

Chincha, 24 de Junio 2023

MG. SUSANA MARLENI ATUNCAR DEZA
DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
Presente. -

De mi especial consideración:

Sirva la presente para saludarle e Informar que los Bachilleres: García Rondon Ralsa Fernanda y Herrera Najjar Xilena Pamela con DNI N°75318001 y 78108441, de la Facultad Ciencias de la Salud del programa Académico de Enfermería ha cumplido con presentar su tesis titulada: "CONOCIMIENTO Y ACTITUDES DE LOS PADRES DE FAMILIA ANTE LA VACUNA DEL PAPILOMA HUMANO EN NIÑAS DE PRIMARIA DEL COLEGIO NEPTALI VALDERRAMA AMPUERO AREQUIPA- 2023" con mención

APROBADO(A) :



Por lo tanto, queda expedito para la revisión por parte de los Jurados para su sustentación.

Agradezco por anticipado la atención a la presente, aprovecho la ocasión para expresar los sentimientos de mi especial consideración y deferencia personal.



Mg. Marisol Janeth Angulo Ramos
DNI N° 42074639
Código ORCID N°: 0000-0003-4779-949x

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

Yo, **Raisa Fernanda García Rondón y Xilena Pamela Herrera Najar**, identificado(a) con DNI N°**75318001 y 78108441**, en mi condición de estudiante del programa de estudios de Enfermería, de la Facultad de Ciencias de la salud, en la Universidad Autónoma de Ica y que habiendo desarrollado la Tesis titulada: **“CONOCIMIENTO Y ACTITUDES DE LOS PADRES DE FAMILIA ANTE LA VACUNA DEL PAPILOMA HUMANO EN NIÑAS DE PRIMARIA DEL COLEGIO NEPTALI VALDERRAMA AMPUERO, AREQUIPA- 2023”**, declaro bajo juramento que:

- a. La investigación realizada es de mi autoría
- b. La tesis no ha cometido falta alguna a las conductas responsables de investigación, por lo que, no se ha cometido plagio, ni autoplagio en su elaboración.
- c. La información presentada en la tesis se ha elaborado respetando las normas de redacción para la citación y referenciación de las fuentes de información consultadas.
- d. Así mismo, el estudio no ha sido publicado anteriormente, ni parcial, ni totalmente con fines de obtención de algún grado académico o título profesional.
- e. Los resultados presentados en el estudio, producto de la recopilación de datos, son reales, por lo que, el (la) investigador(a), no han incurrido ni en falsedad, duplicidad, copia o adulteración de estos, ni parcial, ni totalmente.
- f. La investigación cumple con el porcentaje de similitud establecido según la normatividad

Autorizo a la Universidad Autónoma de Ica, de identificar plagio, autoplagio, falsedad de información o adulteración de estos, se proceda según lo indicado por la normatividad vigente de la universidad, asumiendo las consecuencias o sanciones que se deriven de alguna de estas malas conductas.

Chincha Alta, 16 de Junio de 2023.



García Rondón
Raisa Fernanda
DNI N° 75318001



Herrera Najar
Xilena Pamela
DNI N° 78108441



DEDICATORIA

Este trabajo va dedicado primeramente a Dios por ser nuestra guía y nos permitió culminar nuestra profesión con salud y sobre todo sabiduría, agradecer a nuestros padres y familiares por ser nuestro apoyo en el transcurso de nuestra carrera.

AGRADECIMIENTO

Agradecemos a todas las personas que nos brindaron la confianza y a la vez colaboraron para la realización de esta investigación. Agradecemos también a la Universidad Autónoma de Ica y a nuestra asesora por brindarnos el tiempo y paciencia necesaria para poder terminar nuestra investigación.

RESUMEN

Objetivo general.

Determinar la relación entre conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa- 2023

Metodología.

Esta investigación es de un enfoque cuantitativo, tipo básico, nivel descriptivo y correlacional, con una muestra de 90 padres de familia, las técnicas que se utilizaron son la encuesta que se realizó a través de un cuestionario para medir el conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano. El programa estadístico que se utilizó fue el SPSS versión 25, el cual realizó un análisis descriptivo que serán evidenciados a través de tablas y gráficos, y en análisis inferencial se utilizó Rho Spearman.

Resultados descriptivos.

El conocimiento sobre la vacuna del VPH de los padres de familia un 18% tiene alto conocimiento, un 81% medio y un 1 % bajo, en la dimensión aspectos generales se obtuvo que el 99% de población no tiene conocimientos básicos sobre la vacuna, en cuanto a la administración, creencias y mitos se obtuvo que el 100% de la población tiene conocimientos desfavorables. Para la actitud de los padres de familia ante la vacuna de VPH se obtuvo que 100% mantiene una actitud favorable ante la administración de la vacuna del VPH. Obteniendo Una correlación de Rho de Spearman con un valor de $P= 0.05$

Conclusiones

Existe relación entre el conocimiento y actitud de los padres de familia ante la vacuna del Virus del Papiloma Humano del Colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa 2023.

Palabras claves: conocimiento, actitud, virus.

ABSTRACT

General objective.

To determine the relationship between knowledge and attitudes of parents towards the human papilloma vaccine in elementary school girls at Neptalí Valderrama Ampuero School in Arequipa- 2023.

Methodology.

This research is of a quantitative approach, basic type, descriptive and correlational level, with a sample of 90 parents, the techniques used are the survey that was conducted through a questionnaire to measure the knowledge and attitudes of parents to the human papillomavirus vaccine. The statistical program used was SPSS version 25, which performed a descriptive analysis that will be evidenced through tables and graphs, and Rho Spearman was used for inferential analysis.

Descriptive results.

Parents' knowledge of the HPV vaccine was 18% high, 81% medium and 1% low, in general aspects dimension, 99% of the population did not have basic knowledge about the vaccine; in terms of administration, beliefs and myths, 100% of the population had unfavorable knowledge. For the attitude of parents to the HPV vaccine, it was found that 100% of the population has a favorable attitude to the administration of the HPV vaccine. A Spearman's Rho correlation was obtained with a value of $P = 0.05$.

Conclusions

There is a relationship between the knowledge and attitude of parents regarding the Human Papillomavirus vaccine at the Neptali Valderrama Ampuero School, Arequipa 2023.

Key words: knowledge, attitude, virus.

ÍNDICE GENERAL

		Pág.
Caratula		I
Constancia de aprobación de investigación		II
Declaratoria de autenticidad de la investigación		III
Dedicatoria		IV
Agradecimiento		V
Resumen		VI
Abstract		VII
Índice general /Índice de tablas académicas y de figuras		VIII
I. INTRODUCCIÓN		11
II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA		12
2.1	Descripción del Problema	12
2.2.	Pregunta de investigación general	15
2.3	Preguntas de investigación específicas	15
2.4	Objetivo general	16
2.5	Objetivos específicos	16
2.6	Justificación e importancia	17
2.7	Alcances y limitaciones	18
III. MARCO TEÓRICO		19
3.1	Antecedentes	19
3.2	Bases Teóricas	22
3.3	Marco conceptual	43
IV. METODOLOGÍA		44
4.1	Tipo y Nivel de la investigación	44
4.2	Diseño de la investigación	45
4.3	Hipótesis general y específicas	46
4.4	Identificación de las variables	47
4.5	Matriz de operacionalización de variables	48
4.6	Población-muestra	50
4.7	Técnicas e instrumentos de recolección de datos	51
4.8	Técnicas de análisis y procesamiento de datos	53

V. RESULTADOS		54
5.1	Presentación de Resultados	54
5.2	Interpretación de los Resultados	62
VI. ANALISIS DE LOS RESULTADOS		63
6.1	Análisis inferencial	63
VII. DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS		68
7.1	Comparación de los resultados	68
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES		71
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS		73
ANEXOS		90
Anexo 1: Matriz de consistencia		91
Anexo 2: Instrumento de recolección de datos		92
Anexo 3: Ficha de validación de instrumentos de medición		97
Anexo 4: Base de datos		109
Anexo 5: Informe de turnitin al 28% de similitud		115
Anexo 6: Evidencia fotográfica		116

INDICE DE TABLAS

Tabla 1: Conocimiento de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano (VPH)

Pag.54

Tabla 2: Conocimientos en su dimensión Aspectos Generales de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano. **Pag.55**

Tabla 3: Conocimientos en su dimensión Administración de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano. **Pag.56**

Tabla 4: Conocimiento en su dimensión creencias y mitos de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano **Pag.57**

Tabla 5: Actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano **Pag.58**

Tabla 6: Actitud en su dimensión Componente cognitivo de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano **Pag.59**

Tabla 7: Actitud en su dimensión componente afectivo de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano **Pag.60**

Tabla 8: Actitud en su dimensión del componente conductual de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano. **Pag.61**

Tabla 9: Prueba de normalidad Kolmogorov- Smirnov **Pag.64**

Tabla 10: Correlaciones conocimiento y su dimensión actitud **Pag.65**

Tabla 11: Correlaciones en aspectos generales y la dimensión actitud. **Pag.66**

Tabla 12: Correlaciones en administración y la dimensión actitud **Pag.67**

Tabla: 13 Correlaciones en creencias y la dimensión actitud **Pag.68**

INDICE DE FIGURAS

Figura 1: Conocimiento de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano (VPH)

Pag.54

Figura 2: Conocimientos en su dimensión Aspectos Generales de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano. **Pag.55**

Figura 3: Conocimientos en su dimensión Administración de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano. **Pag.56**

Figura 4: Conocimiento en su dimensión creencias y mitos de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano **Pag.57**

Figura 5: Actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano **Pag.58**

Figura 6: Actitud en su dimensión Componente cognitivo de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano **Pag.59**

Figura 7: Actitud en su dimensión componente afectivo de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano **Pag.60**

Figura 8: Actitud en su dimensión del componente conductual de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano.

Pag.61

I. INTRODUCCIÓN

En los últimos años la problemática de salud con mayor impacto en la sociedad es el Cáncer de Cuello Uterino y a su principal causante el virus de papiloma humano (VPH), esto se origina por distintos factores sobre todo la prevención y el conocimiento sobre la enfermedad. Se ha incrementado al esquema regular de inmunización la vacuna del Virus del Papiloma Humano, en el 2011.

Pese a las estrategias tomadas por el Ministerio de Salud para obtener una cobertura al 95% de su población adolescente inmunizada en el Perú, existe un elevado porcentaje de padres de familia que se rehúsan a la inoculación de la vacuna a las adolescentes. Es por ello de la importancia de brindar el conocimiento referente a la vacuna del Virus del Papiloma Humano (VPH).

El presente trabajo de investigación se ha estructurado en 7 capítulos, el primero conformado por la introducción. En el segundo capítulo se propone el planteamiento del problema de investigación, se formulan las preguntas de investigación generales y específicas, se plantean los objetivos generales y específicos, la justificación e importancia. En el tercer capítulo se desarrolla el marco teórico, en el que se describen los antecedentes, bases teóricas y marco conceptual. En el cuarto capítulo se redacta el tipo y nivel de investigación, el diseño, hipótesis, identificación, matriz y operacionalización de las variables, población de la muestra, las técnicas e instrumentos y técnicas de procesamiento de datos. El capítulo cinco corresponde al cronograma de actividades. En el capítulo seis se menciona el presupuesto. Por último, se presentan las referencias bibliográficas y anexos.

García y Herrera

II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

2.1. Descripción del problema

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) considera que la mejor manera de prevención primaria es mediante vacunas a la edad adecuada de sus niñas, también nos describe la importancia de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH) como principal causante del cáncer de cuello uterino a su vez el Consejo Directivo de la Organización Panamericana de la salud (OPS) estima que los países implementen estrategias de vacunación (1).

Se obtuvieron resultados en los últimos años al nivel mundial en estudios que indican que 290 millones de población femenina que se contagiaron del virus mortal del VPH, esta enfermedad es la más común en grupo de población sexualmente activa. Al año el VPH fue causante de 266 000 fallecimientos (2).

La OMS informo que los casos de VPH en mujeres son de 11,7% en todo el mundo. En América Latina se presenta un 16,1% de casos siendo la segunda más alta del mundo después de África Sub-Sahariana (24%) (3).

En un estudio realizado en Argentina indica que el 70% de la población adolescente se infectará por VPH; esto se basa a sus bajos conocimientos sobre los métodos preventivos. En el país se puso en disponibilidad de la vacuna cuadrivalente que mantiene protegido contra los tipos 6,11,16 y 18 (4).

En Colombia, se identificó que existe un bajo nivel de conocimiento sobre la vacuna del VPH con un 44,35%; un 43,54% conoce sobre el medio de contagio y sus causantes del cáncer de cuello uterino; se sabe que el 7,4% conoce los beneficios de la vacuna como tratamiento preventivo. Mientras que a la aceptación de la vacuna por parte de los padres de familia fue de 87%. (5)

Se sabe que en el Perú la vacuna del VPH fue incorporada al esquema nacional de vacunación en el año 2011 y se crean estrategias a nivel nacional para la población cautiva en los Centros de Salud. Pese a ello, se halla un porcentaje del 19.8 % de población de padres de familia que no está de acuerdo con el inicio de vacunación. (6)

Para el Gobierno Peruano la inmunización contra el VPH es un acto de suma importancia, ya que es la fuente de prevención y contagio del virus. Demuestra su compromiso otorgándole al Ministerio de Salud (MINSA) un presupuesto para la compra de sus vacunas y distribuyendo al menos más del 90% de las vacunas a todos los centros de salud para que el personal de salud encargado realice la vacunación a su población. Para llevar a cabo una buena cobertura de inmunización contra El VPH y otras vacunas se creó en el año 2004 la Estrategia Sanitaria Nacional de Inmunizaciones (ESNI) del MINSA. Por tanto (ESNI) fue creada con fines políticos, técnicos y administrativos para la supervisarían de los centros de salud. (7)

Un estudio realizado a 118 madres de niñas de 9 a 13 años en Rumococha Iquitos en el año 2019 cuyo objetivo es comparar entre el conocimiento y la actitud hacia la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH). Se halló que el 3% madres de familia de niñas de 9 a 13 años no están de acuerdo y no permiten la vacunación a sus menores hijas. De tal manera se plantea una necesidad en la población de madres de familia de niñas de 9 a 13 años, la necesidad del conocimiento y actitud hacia la vacuna del VPH (8).

El Ministerio de Educación forma parte importante que tiene el objetivo definir, dirigir y articular la política de educación. El Ministerio de Educación analiza las deficiencias de la población y crea estrategias frente a la negatividad y actitud hacia la vacuna contra el VPH. En conjunto con las instituciones educativas nacionales y privadas y el Ministerio de salud (MINSA) se realiza la vacunación a las niñas en edad de recibir la vacuna contra el VPH, por medio de técnicas para la autorización de los padres de familia se concluye que la falta de conocimiento sobre el Virus del Papiloma Humano y muestran una actitud desfavorable hacia la vacuna del Virus del Papiloma Humano (VPH). (9)

Los jóvenes tienen un estilo de vida muy acelerado, toman sus decisiones sin importar sus consecuencias a largo plazo, la gran mayoría inician su vida sexual sin saber los métodos preventivos de enfermedades e infecciones de transmisión sexual a las el VPH es uno de los más comunes en mujeres jóvenes, aunque es temporal tienen consecuencia a futuro. Es posible que el 70% de las infecciones desaparecen en un año y el 90% en dos años al igual que los síntomas pueden presentarse en meses o en años después de infectarse. En cambio, cuando la infección persiste el riesgo es mayor a desarrollar lesiones en el cuello uterino y el riesgo aun mayor a convertirse en cáncer cervical invasivo. Existe una cura si se detecta a tiempo, lleva entre 15 a 20 años, dando muchas oportunidades a la detección y el tratamiento. (10)

Según la Oficina General de Estadística e Informática (OGEI) en Arequipa en agosto del 2020 se logró la aplicación de 1.098 mil dosis siendo el 11,5% de población de féminas vacunadas, por otro lado, existe un número significativo de niñas que no se vacunaron siendo de 8.474 de población. (1)

2.2. Pregunta de investigación general

¿Cuál es la relación entre el conocimiento y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023?

2.3. Preguntas de investigación específicas

P.E.1:

¿Cuál es la relación entre el conocimiento en su dimensión aspectos generales y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023?

P.E.2:

¿Cuál es la relación entre el conocimiento en su dimensión administración y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023?

P.E.3:

¿Cuál es el nivel de conocimientos en su dimensión creencias y mitos en la actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Ampuero Arequipa – 2023?

2.4. Objetivo General

Determinar la relación entre el conocimiento y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023

2.5. Objetivos específicos.

O.E.1:

Determinar la relación entre el conocimiento en su dimensión aspectos generales y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023.

O.E.2:

Determinar el conocimiento en su dimensión administración y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023

O.E.3:

Determinar el nivel de conocimientos en su dimensión creencias y mitos en la actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa 2023.

2.6. Justificación e Importancia

Justificación

- **Teórica**

La presente investigación cuenta con información nacional e internacional de estudios de investigación realizados sobre el tema, con la cual brindara un aporte a estudios futuros. Así mismo determinar la relación de los conocimientos y el estado actitudes de los padres de familia la cual tendrá como finalidad contribuir un aporte de información sobre los beneficios de salud a futuro que contribuyen a la sociedad.

- **Practica**

Con el estudio de investigación a realizar, los resultados obtenidos buscaran demostrar el nivel de conocimiento y actitudes de los padres de familia frente a la vacuna del VPH, para hacer énfasis en programas de intervención para incrementar la cobertura de inmunización y así evitar futuras consecuencias y enfermedades prevenibles como el cáncer de cuello uterino. Por ello la investigación brindara un aporte de estrategias que el personal de salud evaluara para concientizar a los padres de familia sobre la importancia de la vacuna del VPH.

- **Metodológica**

En relación a lo metodológico su importancia del presente trabajo de investigación se aplicará instrumentos para la recolección de datos confiables y validados con ello se espera brindar un aporte valioso para futuras investigaciones.

Importancia

La investigación que se realizara es considerada importante y sirve como base teórica para futuras investigaciones del sector salud y fundamental aporte en el desarrollo de las actividades de los profesionales de salud de enfermería y obstetricia para enfocarse en la prevención y promoción de la salud de este grupo de la población que desconoce los beneficios y las ventajas que aporta en la vida de sus hijas la vacuna del virus del papiloma humano (VPH).

2.7. Alcances y limitaciones

Alcances

- **Alcance Geográfico:** El presente estudio fue realizado en las instalaciones de la Institución Educativa Neptalí Valderrama Ampuero situado en el distrito de Paucarpata, Arequipa- Perú.
- **Alcance Temporal:** El estudio se realizó desde el mes de febrero hasta junio del año 2023.
- **Alcance Social:** Se llevo a cabo con los padres de familia del 5to y 6to grado del nivel primario.

Limitaciones

Las limitaciones para el desarrollo del presente trabajo fue el limitado tiempo de las investigadoras ya que se encontraban en horario de laburo en el momento de recolectar la información de los padres de familia; así como también el acudir en busca de la muestra de estudio. Gracias a un acuerdo y permisos brindados por la institución educativa se logró culminar y recolectar las repuestas de la población planteada satisfactoriamente.

III. MARCO TEÓRICO

3.1. Antecedentes

Al averiguar en fuentes bibliográficas virtuales se ubicó trabajos que guardan relación indirecta con cada una de nuestras variables, siendo estos valiosos aportes:

Internacionales

Martínez y Cuesta (11) en el año 2018, en su estudio realizado en España cuyo objetivo fue “**Evaluar el conocimiento y actitudes de las niñas de primaria a la enfermedad del virus del papiloma Humano**”. El estudio uso una metodología descriptivo transversal, en 114 estudiantes. Usaron como instrumento cuestionario donde le dio como resultado que aproximadamente la mitad de jóvenes encuestados (52%) afirmaron estar vacunados contra el VPH, mientras que un alto porcentaje dijo no estarlo (23%). Se concluyó que la población de estudio presenta de información y poco interés a la prevención. Demostrando así una diferencia significativa de $P= 0.016$

Mariñez (12) en el año 2018, en su estudio realizado Republica Dominicana con el objetivó de “**Establecer el conocimiento, actitud y práctica sobre la vacuna del VPH padres de los adolescentes de la Comunidad de Caoba**”; la metodología del estudio es descriptivo desarrollado, utilizaron como instrumento de recolección de datos para la variable conocimiento un cuestionario y para la variable actitudes la entrevista. Obtuvieron como resultados que hay un conocimiento en un nivel bajo del 46.7%; sin embargo, el 71.4% no tiene conocimiento sobre la vacuna y sus beneficios. Teniendo en si una diferencia significativa de $P= 0.758$

Riofrio (13) en el año 2018, en su estudio realizado en Ecuador y su objetivo fue, determinar el “**Conocimiento y actitudes sobre el virus del papiloma humano**”, siendo de tipo descriptivo y transversal con enfoque cuantitativo donde participaron 248 padres de familia, la información se recolecto mediante la técnica de la entrevista estructurada

y el instrumento fue la encuesta, el resultado obtenido fue de 84,3% que conocen la enfermedad y el 77,8% desconocen de la enfermedad y tan solo un 25,8% conocen sus complicaciones, obteniendo así una diferencia de $P= 0.258$

Nacionales

Meléndez (14) en el año 2018 su estudio realizado en Tacna cuyo objetivo fue, “**Determinar la relación entre el nivel de conocimiento y actitud frente la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano**”. El estudio uso una metodología de enfoque cuantitativo, tipo de investigación es no experimental descriptivo y corte transversal, en una muestra de 90 estudiantes. Usaron la encuesta para la recolección de datos y de instrumento para recolección el cuestionario, como resultado se obtuvo 44.4 % posee un nivel de conocimiento bajo, y el 14.4 % un nivel de conocimiento alto. La actitud frente a la vacuna contra el VPH es indiferencia 62.2 % y el 37.8% tiene una actitud de aceptación. Concluyeron que el nivel de conocimiento está relacionado de manera significativa a la actitud indiferente a la vacuna del VPH. El coeficiente de correlación de Pearson tuvo un valor de $P= 0,001$.

Ramos (15) en el año 2019 su estudio fue realizado en Chiclayo, Perú cuyo objetivo fue determinar la “**Relación entre el conocimiento y la actitud de la madre frente a la vacuna del virus de papiloma humano**”. Fue un estudio observacional, descriptivo y transversal que trabajo con 47 padres de familia. Los resultados mostraron un nivel de conocimiento desfavorable (55%) y una actitud materna indiferente (57.24%), que, al correlacionarse estadísticamente, reportaron un nivel de significancia menor a 0.05. Llegaron a la conclusión que existe relación entre las variables conocimiento y la actitud de la madre frente a la vacuna de papiloma humano. Y un nivel de insignificancia de ($p= .005$).

Collantes (16) en el año 2021 realizó un estudio en Lima, Perú cuyo objetivo fue determinar la **“Relación que existe entre el nivel de conocimientos y la actitud sobre la vacuna del virus del papiloma humano”**, el método de estudio fue en un enfoque cuantitativo, tipo descriptivo, correlacional y de corte transversal, la muestra obtenida fue por 49 madres, como resultado final se obtiene 59,2% tienen un nivel de conocimiento alto y el 57,1% tiene un conocimiento medio, y se obtuvo un 63,3% de aceptación hacia la vacuna, concluyendo con una correlación de: 0.351 su Sig. P= 0.014

Locales o regionales

Calcina Pacha, ET AL, (17) en el año 2022 realizó un estudio en Arequipa, Perú. Con el objetivo final de **“Establecer los factores relacionados a la aceptación de la vacuna y la aptitud contra el VPH en padres de niñas de 9 a 13 años”**. El estudio usó una metodología cuantitativa de tipo descriptivo, diseño correlacional y corte transversal, el instrumento puesto en uso fue la encuesta, como técnica de cuestionario en 66 padres de familia de niñas de 9 a 13 años de edad. Los resultados mostraron que el 100% de padres encuestados fueron de sexo femenino y que los factores sociodemográfico, cognitivo y psicológico y la aceptación de la vacuna contra el VPH tienen relación estadística significativa con un valor de P= 0.001

3.2. Bases Teóricas

3.2.1. Variable 1: Conocimiento

Definición:

El conocimiento es la acción y efecto de conocer, es decir, de adquirir información valiosa para comprender la realidad por medio de la razón, el entendimiento y la inteligencia. (18)

La acción de aprender en base a limitaciones históricas, psicológicas o sociológicas se llama conocimiento. Por ejemplo, se habla del conocimiento científico se obtiene a través de investigaciones con validez, conocimiento teológico se trata sobre conocimiento religioso, conocimiento artístico representa al talento del ser humano. (19)

El conocimiento tiene su origen en la percepción sensorial, después llega al entendimiento y concluye finalmente en la razón. Se dice que el conocimiento es una relación entre un sujeto y un objeto. (20)

Clasificación del conocimiento

- **Vulgar:** Aquel que forma parte de la vida del hombre, pasa de generación en generación.
- **Científico:** Es el conjunto de saberes y teorías comprobadas que se obtienen a través de distintos medios de validez, como por ejemplo las observaciones, la experimentación y análisis, por lo que tiende a brindar respuestas a una búsqueda, intentando que los objetos provengan de la metodología de la búsqueda. (18)

Teorías del conocimiento

- **Según Florence Naghtingale**

Como pionera de enfermería, ayuda adquirir conocimientos que permiten perfeccionar a las prácticas de salud mediante la explicación, predicción y control de las enfermedades.

- **Según Virginia Henderson**

Virginia Henderson en su teoría nos dice que el ser humano necesita de asistencia médica para preservar su salud o tener una muerte digna. La salud es el privilegio con el que nacemos y nuestro entorno tiene la responsabilidad de preservar. Nuestro entorno es la familia y comunidad.

- **Según Dorotea Orem**

Señala que las personas están sujetas a las limitaciones relacionadas o desviadas de su salud, es por ello que dio prioridad a la capacidad del autocuidado en base a la ineficaz o incompleta posibilidad del ser humano de velar por su salud. Resalta que la demanda de acción del autocuidado es mayor que la capacidad de la persona para actuar. (19)

3.2.2. Virus del Papiloma Humano

Existen diferentes tipos de infecciones de transmisión sexual, el Virus del Papiloma Humano es la más común y más contagiosa, su contagio se produce en el acto sexual al roce de genitales, frecuentemente sus signos de alarma se presentan con crecimientos de verrugas en la piel y daños en el cuello uterino. (21)

El Virus de Papiloma Humano es una infección que en su mayoría de casos no presenta síntomas a los días del contacto con una persona infectada si no es a los meses del contagio. En el caso de un VPH de bajo riesgo la inmunología del cuerpo permite desaparecer el virus. Esto en vista que el VPH puede causar cáncer de cuello uterino, es por ello la importancia de conocer sus formas de transmisión, sus causas y como prevenirlo. (22)

Existen diferentes tipos de VPH de alto y bajo riesgo los cuales producen lesiones graves o cáncer maligno, visto de otro modo clínico los papilomas se caracterizan por crecimiento de lesiones tumorales benignas y malignas, ocasionando verrugas cutáneas, papilomas laríngeos o carcinoma de células escamosas en la orofaringe. (23)

Dimensiones de la variable conocimiento

Dimension1: Aspectos Generales

En la actualidad existen estudios científicos realizados en Europa que dieron como resultado que el 89 % de pacientes con cáncer de cuello uterino, vulva, vagina en mujeres y en el ano en hombres y mujeres, tienen un significativo en común con el virus de Papiloma Humano y sus tipos más graves. Dichos estudios indican que el 82% de lesiones que aparecen en la vagina, vulva, cérvix en el caso de mujeres y el hombre en Pene y ano para ambos pertenecen los tipos de virus menos letales.

(24)

En el Perú no existen estudios que muestren estadísticamente datos epidemiológicos de los tipos de cáncer o de lesiones precancerosas causadas por el virus del Papiloma Humano. Es por ello que investigadores locales realizaron estudios estadísticos en el Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas y en el Hospital María Auxiliadora en Lima, determinaron que la mayoría de casos de pacientes con cáncer de cérvix sería su causante invasor un 59% el VPH del tipo grave. (25)

El conocimiento es una observación del ser humano por la que le permite analizar e interpretar sobre el objeto. Forman parte de la vida diaria las actividades cognoscitivas como: la percepción, la memoria, la imaginación, la intuición, el pensamiento. (26)

Virus del Papiloma Humano y cáncer de cuello uterino: El VPH es una infección de transmisión sexual de riesgo que puede no mostrar síntomas y puede avanzar en años o meses la cual la hace más de riesgo como también desarrollan diferentes tipos de lesiones en las zonas afectadas por el VPH. En Estados Unidos han reducido los casos de cancer de cuello Uterino gracias a sus nuevos análisis para detectar a tiempo la enfermedad la cual ayuda a los médicos extirpar las células precancerosas. (27)

Para ayudar a convertir la infección por VPH el sistema inmunológico forma parte importante para ayudar a combatir la infección y células cancerígenas que desarrolla en el cuerpo, esta puede perdurar y transformar las células normales en anormales y posteriormente causar cáncer. En la población femenina un promedio del 10 % que tiene una infección por VPH en el cuello uterino a futuro desarrollan

infecciones difíciles de combatir la cual se vuelven riesgosas para el cuerpo convirtiendo estas en cáncer de cuello uterino. (28)

En los últimos tiempos las mujeres que son portadoras del VPH de alto riesgo son diagnosticadas con cáncer cervical, si bien ya se sabe el tratamiento para el VPH puede durar meses o años y desarrollar el cáncer de cuello uterino. Para la población es importante saber y conocer sobre la prevención de la enfermedad. El Virus del Papiloma Humano de alto riesgo que no tienes tratamiento a tiempo se desarrolla en cáncer que incluye varios procesos como la integración del genoma viral, la división celular incontrolada, y la participación de cambios celulares y epigenéticos. (29)

1) Formas de transmisión del virus del Papiloma Humano

Se transmite por contacto piel con piel al tener relaciones sexuales vaginales o anales u otros actos del coito como orales si uno de los involucrados es portador del virus. En la mayoría de casos de pacientes infectados fue por relaciones sexuales vaginales o anales. Se ha comprobado que aun si no existe la penetración, el simple contacto de la persona infectada que no muestra signos y síntomas se lo transmite a la otra. También es posible que presente los síntomas años después de tener relaciones sexuales con una persona infectada. (30)

El aumento del contagio de VPH se da de persona a persona mediante relaciones sexuales, mayormente las infecciones de transmisión sexual aparecen en personas que tienen muchas parejas sexuales, hay casos de personas que se contagian incluso si solo hubo una vez del contacto con otra persona. Existe la posibilidad de que una madre gestante le trasmita a su bebé en el momento del parto y este nazca con el virus situado en las vías respiratorias, en los pulmones del bebe y en la laringe las cuales le pueden generar complicaciones de por vida al recién nacido. (31)

La población sexualmente activa es la más común en contraer infecciones y enfermedades de trasmisión sexual, el VPH es el agente causal más común de infecciones la cual tiene tratamiento si se diagnostica a tiempo, al inicio

no presenta síntomas con el tiempo puede desarrollarse en el organismo como cáncer ya que infectan las células basales del epitelio. (32)

2) **Síntomas del Virus del Papiloma Humano**

Como ya es de saber el cuerpo humano y sus defensas en la mayoría de los casos de infección de transmisión sexual al igual que una infección por el virus del papiloma humano (VPH) antes de generar un brote de verrugas. Es importante diferenciar las lesiones que salen en el cuerpo para identificar frente a qué tipo de VPH estamos:

Verrugas genitales. Son lesiones suaves en la piel pequeños tienen forma de coliflor. Aparecen en la zona pélvica en mujeres, la vulva, vagina, el cuello uterino y en hombres en el pene, el escroto y en el ano. (33)

La infección del virus del papiloma humano (VPH) suele no presentar síntomas, por lo general produce verrugas genitales o comunes en otra parte del cuerpo. Si no se trata a tiempo una infección por VPH con el tiempo puede convertirse en cáncer de cuello uterino, por las lesiones provocadas. (34)

En la mayoría de los casos la infección por papiloma Humano de diferentes tipos no presenta señales de riesgo lo cual vuelve peligroso para la salud. La única manera de detectar a tiempo Cáncer de Útero es con chequeos habituales, existen pruebas para detectar la infección por VPH y la aparición de lesiones que causan problemas y cambios anormales de modo que se inicie un tratamiento y recuperar la salud. (35)

Dimensión 2: Administración

Definición:

La inmunización permite que el organismo de una persona cree defensas y se hace inmune frente a una infección por virus o enfermedad, por lo general mediante la administración de una vacuna. La administración de vacuna sigue siendo un tema de ignorancia en muchas poblaciones que pierden la oportunidad de prevenir las enfermedades, tales como el cáncer cervical, la difteria, la hepatitis B, el sarampión, la parodita, la tos ferina, la neumonía, la poliomielitis, las enfermedades diarreicas por rotavirus, la rubéola y el tétanos. (36)

La estrategia nacional de vacunación realza la importancia sobre la vacuna contra el VPH su eficacia para la prevención de las niñas a futuro por una infección de VPH. En una muestra que se realizó en Estados Unidos se llevó una cobertura de 135 millones de dosis, para la población la vacuna contra el VPH cuenta con un historial de seguridad tranquilizador, respaldado por más de 15 años de monitoreo e investigaciones. Como en la mayoría de vacunas suele presentar efectos secundarios que desaparecen al día siguiente de la inoculación. (37)

La vacuna se diseñó en un plan de estrategia de cuidado y prevención a niñas de 11 años de edad que cursen el quinto grado de primaria, se le aplicaran 2 dosis ambas. Según lo mencionado la segunda dosis de la vacuna se aplica a los 6 meses después de aplicada la 1era dosis, en la actualidad existen 2 tipos de vacuna para la prevención contra el VPH, se sabe que estas no contienen micropartículas vivas de la infección. (38)

- 1) EDAD:** En los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades llevaron a cabo investigaciones y dieron como conclusión la vacuna contra el virus del papiloma humano se debe administrar en niñas y niños de 11 y 12 años de edad, con el fin de protegerlos puesto a que están expuestos a un inicio de vida sexual temprana. Lo ideal es que la administración de la vacuna se realice entre los 9 años de edad, también es importante que sea a una edad en el que no estén en contacto con el Virus de Papiloma Humano. Sin embargo, la edad en la que se administra la vacuna no tiene ningún vínculo con el inicio precoz de vida sexual. (39)

Está comprobado que la vacuna influye en evitar el contagio del virus del papiloma humano a la edad de 11 a 13 años, con esta evitamos el aumento de los casos de féminas con cáncer de cuello Uterino. Se recomienda que la población esta inoculada antes del inicio de vida sexual para su mejor protección. Si bien es cierto se está expuesto a diferentes tipos de VPH y la vacuna no está diseñada para la protección al 100% de todos ellos, en base a ello se recalca el uso de preservativos y chequeos ginecológicos para realizarse pruebas de Papanicolaou. (40)

Se recomienda que la vacuna se administre a niños entre los 11 a 12 años de edad ya que aún no están expuesto a un inicio de vida sexual precoz y surge un mejor efecto de tal. En base a ello se debe colocar 2 dosis teniendo intervalo de 6 meses entre ellas. (41)

2) Efectos adversos: Como es común en las vacunas una más que otras, en la administración de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano puede ocasionar dolor, enrojecimiento e hinchazón en la zona de la inyección, como también es posible que presente dolor de cabeza, náuseas y fatiga. Algunos efectos graves y poco comunes de la vacuna contra el VPH son mareo y desmayó.(42)

Todos los organismos tienen reacciones diferentes frente a cualquier cuerpo extraños que ingrese su organismo, en el caso de la vacuna contra el VPH pueden presentar fiebre, Dolor de cabeza, enrojecimiento o hinchazón y dolor en el sitio de la que fue administrada la vacuna. Existen casos en el mundo de personas intolerantes al dolor o con sensibilidad después de algún procedimiento medico por más sencillo que sea, la vacuna no es la excepción algunos tienen zumbidos, visión borrosa. (43)

- 3) **Ventajas:** Las vacunas son importante para todos ya que nos brinda inmunidad ante enfermedades o virus a los que estamos expuestos que ponen en riesgo nuestra salud algunas veces son mortales. La vacuna contra el VPH ayuda en la prevención de contraer el virus del papiloma humano el cual a los años si no se recibe tratamiento son causante de cáncer de cuello uterino, de vulva, vagina, ano. También protege contra los tipos de VPH menos graves los que en su mayoría causan lesiones como verrugas genitales. (44)

En la actualidad el virus del Papiloma Humano es una de las infecciones de transmisión sexual más común en las personas sexualmente activas. La vacuna protege a niñas y niños contra el posible contagio del virus del papiloma humano y luego de varios estudios se recomienda la vacunación sea antes del inicio de vida sexual, ya que si no se previene dicho virus con el tiempo puede desarrollar a futuro diferentes tipos de cáncer. (45)

Se han creado estrategias por parte de las autoridades de salud para que su población este vacunada al 100% siguiendo el esquema del calendario de vacunas, incluyendo a preadolescentes varones para su vacunación y protección ante el virus del papiloma Humano. Los beneficios de la vacunación actúan a largo plazo como prevención ante un posible desarrollo de Cáncer de cérvix, vagina, ano al cual están expuestos en su inicio de vida sexual siendo el causante el Virus de Papiloma Humano. (46)

Dimensión 3: Creencias y Mitos

Definición de creencias

Una creencia es una actitud mental cuando se piensa que algo es verdadero, aunque no se esté seguro ni se haya demostrado. Una creencia es todo aquellos que el ser humano decide creer y afirma ser cierto sin tener evidencias. A lo largo de los años los seres humanos han crecido con creencias de todo tipo que su eterno les daba. Hoy en día los seres humanos aún se basan en las creencias, aunque contamos con estudios más fiables. (47)

En base a que la mayoría de padres de familia cree que la vacuna contra el VPH tiene relación con el inicio precoz de vida sexual de sus hijos, se han desarrollado diferentes estudios donde realza también que algunos padres conocen los beneficios de la vacunación a la edad de 11 a 12 años en su hija. Uno de los motivos por los cuales también consideran que la vacuna es dañina para la salud de sus hijos es porque se cree que la vacuna contiene componentes anormales que perjudican la salud. Se considera también que la vacuna podría traer efectos a futuro como desarrollo de Cáncer o infertilidad. (48)

- 1) Definición de Mitos:** Los mitos también forman parte del concepto de creencias del entorno familiar o de un pueblo en general. Considerados en conjunto, los mitos conforman una mitología. (49)

En un estudio de investigación que se realizó en México, determinan que la mayoría de casos de cáncer de cuello uterino tienen relación con aspectos socioeconómicos y culturales a pesar de ser un servicio gratuito para la población ya que existen programas de prevención y descarte a nivel nacional desde 1974. El estudio tuvo como resultado también que, en Oaxaca, mujeres de 15 y 49 años de edad conocían la importancia de la prevención y sobre un diagnóstico a tiempo de la enfermedad. En base a ello los investigadores dieron énfasis en conocer y analizar los mitos que influyen en la aceptación de la vacunación contra el VPH. (50)

2) Religión: Existen grupos religiosos con creencias o ideologías que muestran el rechazo a las vacunas incluidas en el esquema de vacunación nacional. Mostrando su preocupación y origen del rechazo por medio de marchas y protestas, aludiendo que la vacuna del VPH incita a los niños a un inicio de vida sexual temprana y no mantener la abstinencia. En el caso de las otras vacunas la oposición se basa en la práctica o el origen de las vacunas, como cultivos inmunológicos celulares, etc. Todos tienen derecho a decidir sobre su salud y la decisión muchas veces es por el apego a sus costumbres y culturas. (51)

Las creencias con respecto a costumbres religiosas influyen en los padres en el acto de dar su aprobación sobre la vacunación de su hijo con la vacuna contra el VPH, ya que la religión nos incentiva a mantener la abstinencia sexual hasta el matrimonio la cual sirve como método de prevención de contagio de enfermedades de transmisión sexual. Por tanto, ellos consideran que la vacunación innecesaria para sus hijos que mantienen estas costumbres. (52)

3) Infertilidad: Existen estudios que demuestran que la vacuna contra el VPH no causa infertilidad, sin embargo, este mito ha causado mucha inquietud y como tal su atención por parte de medios de comunicación. En un estudio que realizó Organización Mundial de la Salud (OMS) en la cual verifico exhaustivamente por medio de investigación científica disponible que la vacuna contra el VPH no guarda relación con algún efecto causal a largo plazo o la infertilidad. (53)

La vacuna del VPH está indicada estratégicamente a mujeres antes de su inicio de edad reproductiva las cuales son niñas de 11 a 12 años de edad. En base a ello se realizaron estudios para la aprobación de la vacuna y para la aplicación, considerando temas como la fertilidad dando como conclusión que si esta se viera alterada se pondría un alto en la vacunación hasta realizar más estudios que demuestren lo contrario. De hecho, en los estudios que se realizaron encontraron como agente causal de infertilidad o baja probabilidad de quedar embarazada, son el uso anticonceptivo causando intoxicación en el cuerpo lo cual baja la probabilidad de ovulación, eso con lleva a la decisión de prolongar el tener hijos. (54)

3.2.2. Variable actitud

Definición

La actitud es una respuesta del comportamiento en particular en relación a un objeto, que tiene consecuencias cognitivas, afectivas y probablemente comportamentales; es decir la percepción o la información puede ser favorable o desfavorable, los sentimientos positivos o negativos y la conducta o intención en conducta de apoyo u hostilidad. (55)

En comparación a la vacuna del virus del papiloma humano las actitudes que esta presenta se pueden manifestar de diferentes maneras, percepciones y creencias hacia la vacuna, sentimientos en contra o en favor, actitudes verbales y acción patente, buscando así identificar las diferentes actitudes frente a la vacuna del virus del papiloma humano ya sea considerado de rechazo o aceptación. (56)

En la mayoría de casos siempre obtenemos una actitud negativa o de rechazo cuando se trata de la vacuna del virus del papiloma humano, ya que se muestran opiniones diferentes, conducta, sentimientos o circunstancias donde la persona no acepta dicha información a la que se enfrenta, también en algunos casos extremos pueden llegar a tener casos de agresividad ya que la población lo ve como obligación al querer aceptar la información, mediante reacciones agresivas o apáticas, careciendo de información sobre los métodos de protección ante dicha enfermedad que se podría prevenir. (57)

Dimensiones de la variable Actitud.

Dimensión 1: Componente cognitivo

Es la actitud que demuestra el nivel de los conocimientos expresados en, ideas, percepciones, creencias, valores, es decir, al conjunto de creencias y opiniones que el sujeto posee sobre el objeto de actitud y a la información que se tiene sobre el mismo. Y con ello poder acceder a más información para diferentes tipos de proyecciones a futuro. (7)

La actitud ante la vacuna del virus del papiloma humano se ha demostrado que es muy eficaz para llegar a inmunizar al 100% de la población ya que evita prevenir el virus del papiloma humano así como también los diferentes problemas de salud que esta podría llegar a ocasionar, ya que esta vacuna es menos eficaz si no se inyecta a tiempo ya que en mujeres jóvenes contagiadas del virus del papiloma humano es muy probable que esta no llegara a funcionar a su 100%, es por eso que se le pide a la población y al sector salud la promoción de dicha vacuna, para llegar a tener una población más sana. (58)

La actitud ante cualquier inmunización es muy normal que surjan efectos secundarios, muy comunes como cualquier otra vacuna ya que están hechas para que el cuerpo humano y tenga esas reacciones y así poder identificar que la vacuna está haciendo efecto, los síntomas más comunes son, dolor de cabeza, enrojecimiento en el área inyectada, y pequeño dolor en zona afectada, muy pocas son las personas que pueden llegar hacer algún tipo de alergia y llevarlos a un estado crítico, es por esto que la población siente temor al momento de escuchar o leer sobre la vacuna del virus del papiloma humano. Aquellas personas que tiene algún tipo de alergias, muy seguido es de preferencia evitar la inoculación y así evitar algunos problemas que compliquen la salud. (59)

1) ACEPTACION INFORMADA: A través de todo este tiempo, en algunos países se han publicado los efectos secundarios más críticos, después de haber sido inoculados con la vacuna del virus del papiloma humano desde encefalitis y cuadros de convulsiones, entre otras. Con ello el personal de salud busca más información a la raíz del por qué se llegan a producir estos efectos secundarios y poder brindar más seguridad a la población, debido a estos últimos casos hubo mucha desinformación tanto para las personas jóvenes como para los padres de familia, llevándolos así a un menor grado de aceptación a la vacuna del virus del papiloma humano. (60)

En la mayoría de estudios realizados para evaluar la concientización o aceptación de la vacuna del virus del papiloma humano por parte de los padres de familia de hijas adolescentes, ha demostrado en sí, mayor interés en esta vacuna ya que son las mismas adolescentes quienes ayudan a los padres, en poder entender mejor los beneficios de dicha vacuna y con ellos los efectos adversos, en la mayoría de estudios queda demostrado que la mayor parte de aceptación viene de las madres de familia y adolescentes que abarcan desde los 9 años de edad hasta los 14 años de edad y así se llegó a un 89% de aceptabilidad. (61)

Por esta razón la vacuna contra el virus del papiloma humano representa a nivel mundial una gran necesidad, para causar un impacto significativo para poder llevar a cabo en un nivel estadístico promedio y así tener una estabilidad para poder llegar a la meta en la inoculación de la vacuna, con ello tener la aceptación del 100% en los diferentes programas de vacunación. Sin embargo, en los últimos años se vieron los niveles de rechazo o aceptación esto se debe a la desinformación hacia a la población y como sector salud nos queda mucho por seguir enseñando y poder llegar a más familias para una mejor salud desde los más pequeños hasta los más grandes. (62)

2) NECESIDAD DE LA VACUNA: Se demostró en diferentes estudios que la vacuna contra el virus del papiloma humano resalta en altos porcentajes para la protección femenina ya que más del 90% protege contra lesiones iniciales del Cáncer del cuello cervicouterino. Y más del 70% protege contra lesiones relacionadas con los peligrosos cadilomas genitales. La razón más importante para vacunar a este grupo etario se basa principalmente en la respuesta que genera en niñas desde los 9 años hasta los 12 la cual es 10 veces más fuerte en producción de anticuerpos para la protección de esta misma vacuna. (63)

Todos los padres de familia reciben en las diferentes instituciones educativas de sus menores hijos charlas informativas del personal de salud acerca de la vacuna del virus del papiloma humano, estas son esenciales para el bienestar de sus hijos, con ello se les indica que se brindara una protección hacia ellos favoreciendo su salud a futuro, con el fin de que estos no tengan ningún problema de que pueden llegar a poner en riesgo su salud por esta enfermedad incluso llegar a ser mortales. (64)

La vacuna contra el virus del papiloma humano ayuda a prevenir dicho virus, es muy común ver que cada 8 de 10 personas en algún momento de su vida contraerá esta enfermedad. Ya que la mayoría de personas no saben que se encuentran infectadas ya que los síntomas no se llegan a presentar como tal, en algunos casos los síntomas pueden llegar a desaparecer y dejando por dentro una pequeña secuela, a lo que según estudios indican que al pasar los años esto podría generar un cáncer. (65)

3) ACTITUD PREVENTIVA: La prevención ante la vacuna y la educación es la principal clave para evitar más contagios sobre este virus. Por lo tanto, a la población se les indica que cada 6 meses realicen un chequeo general, para realizar diferentes estudios desde el PAP y pruebas de VIH para poder llegar a detectar a tiempo y con ello tomar medidas de prevención. Es por esta razón que a los jóvenes adolescentes se les tiene que brindar herramientas educativas y conocimientos sobre los métodos anticonceptivos, para prevenir otras infecciones por transmisión sexual. (66)

Es por ello que una de las barreras de protección que indican en los profesionales de salud, es el uso del condón y/o barreras de látex, cada que

quieran iniciar un acto coital, aunque con ello no significa que estemos seguros las 100% de contraer el virus del papiloma humano, pero si evitaremos de contagiarnos de otras enfermedades de transmisión sexual, como la clamidia o el VIH, por eso es de suma importancia la necesidad de informar a los adolescente menores de edad para que puedan tener un conocimiento básico sobre estas enfermedades que nos pueden llevar a la muerte. (67)

A nivel mundial la mayoría en países desarrollados en este caso, el DR. Vilaplana en lo particular, muy a su estilo promueve las diferentes formas de poder acceder información de calidad para poder llegar a más personas y con esto difundir un mensaje muy importante sobre la importancia del virus del papiloma humano y los riesgos que esta llega a tener si en todo caso no se hace tratar, para poder decir en un futuro, tener una tasa de índice bajo sobre el número de personas contagiadas por este virus. Y así llegar a miles de jóvenes, estudiantes, sobre la importancia de los métodos de barrera. (68)

Dimensión 2: Componente Afectivo

El desarrollo de la afectividad es necesario para alcanzar una madurez emocional, de acuerdo a la edad y etapa de vida. Distintos autores proponen diferentes indicadores o criterios de madurez afectiva o emocional que permiten reconocer el grado de desarrollo afectivo alcanzado. Y con ello parte de la realización de la persona. (69)

Si bien, es de suma importancia considerar el número de personas que se ven afectadas emocionalmente por la enfermedad contraída, esto nos lleva a combatir no solo con el virus del papiloma humano, si no también nos lleva a ver el tema de salud mental en estos pacientes, ya que debemos considerar el nivel de conocimiento y percepción de los pacientes ante haber contraído este virus, por lo que es de suma importancia ayudar al paciente en su estadía dentro de las instalaciones hospitalarias. (70)

También se llegó a reportar que la condición de la afectividad de la mujer o adolescente con el virus del papiloma humano, se ve más que afectada, indicaron los expertos, que esta enfermedad en mujeres puede ser más

perjudicial ya que afectaría su más la salud, ya que presentarías molestias como, enojo, depresión, aislamiento por la enfermedad portada, manifestaciones comunes entre las adolescentes, por lo cual también se vería afectada la salud mental relacionado con su mejoría. (71)

- 1) TEMOR y MIEDO:** En la mayoría de casos las veces que los padres de familia no aceptan la vacuna del virus del papiloma humano es por temor a que esto le provoque daños internos al menor de edad, ya sea por parte de los efectos secundarios que esta provoca, en la mayoría de vacunas si causa dolor, pero los padres y su nivel de conocimiento no los deja ver o acceder a más información para poder ayudar a sus menores hijos. Generando así una incomodidad por lado de los padres de familia ya que no sabrían cómo reaccionar ante dicha molestia en sus hijos. (72)

La vacuna del virus del papiloma humano ha señalado más de un miedo en los padres de familia uno de ellos es, al momento de inocular a sus menores hijas esta vacuna podría causar la infertilidad en las menores de edad, lo más común es que su temor sea el pinchazo de la vacuna. Son varios los factores relacionados a la aceptabilidad uno de ellos es el apoyo en los embarazos a temprana edad siendo aún muy jóvenes, distorsionando así la información brindada a los padres de familia. (73)

A razón de ello se dan las bajas coberturas para realizar diferentes campañas y llevar así los conocimientos necesarios para los padres de familia ya que su temor en ellos siempre será la salud de sus menores hijos, la mayor de sus preocupaciones a falta de conocimiento sobre la vacuna, ya que son organismos desconocidos dentro del cuerpo de su menor hijo, y las posibles reacciones que este pueda llegar a tener entre ansiedad y estrés tras ser vacunado. (74)

- 2) INSEGURIDADES:** En el transcurso de los años se pudo demostrar que hay 15 años de pruebas contantes sobre la seguridad y eficacia de las vacunas contra el virus del papiloma humano y así poder concientizar a los papas para que el profesional de salud pueda aplicar dicha vacuna hacia los

menores de edad. En unos estudios realizados indicaron que los papas no llegan autorizar el uso de las vacunas porque piensan que sus pruebas son recientes. Según los científicos estos hallazgos destacan la suma importancia hacia la salud pública. (75)

Los padres de familia que han llegado a tener algún tipo de inseguridad con el tema de la vacuna del virus de papiloma humano, está relacionado a que puedan llegar a tener una reacción alérgica sus menores hijos al momento de recibir la vacuna. Y proceden a interrumpir el uso de la inoculación. Por lo que probablemente resulte ineficaz la primera dosis si no llega a tener su refuerzo de acuerdo al calendario de vacunación. Es por ello que en la gran mayoría de colegios y zonas pobladas no se llega a la meta de inoculación. (76)

Sin embargo en los países desarrollados la actual tasa de mortalidad por cáncer de cuello uterino es inferior a la tasa de notificación de reacciones adversas graves de la vacuna, si bien no es del todo correcto comparar muertes solo por cáncer cervical con las reacciones adversas medicamentosas por la vacuna, hay que destacar que, según estudios realizados el margen de tolerancia para una vacuna con beneficios a largo plazo ocurra, es necesario que la vacuna sea administrada en personas jóvenes sanas. (77)

Dimensión 3: Componente conductual

En el componente activo de la actitud conductual orientada hacia el objetivo actitudinal, se observa a través del comportamiento, con estas se muestran las evidencias de actuación a favor o en contra del objeto o situación de la actitud conductual. Cabe destacar que este es un componente de gran importancia en el estudio de las actitudes ya que incluyen las consideraciones de las conductas propiamente dichas. (78)

En el ámbito de una vida sexual, iniciada a muy temprana edad, como por ejemplo antes de los 14 años, esto podría generar problemas de riesgos, originando conductas no aceptas por los padres de familia, teniendo en cuenta los riesgos que esto podría llegar a ocasionar, por la falta de conocimiento tanto por la parte de los adolescentes y los padres de familia. Al empezar una vida sexual activa antes de los 20 años es más probable quedar expuestos ante esta enfermedad. (79)

Hasta el momento no se ha encontrado cura contra este virus del papiloma humano, es por ello que se recomienda a la población acudir a su centro de salud u hospital para mayor conocimiento y poder tomar medidas preventivas, ya que por lo pronto solo contamos con tratamientos retrovirales que nos pueden ayudar si contraemos el VPH. Las verrugas genitales en este caso puedes ser tratadas y con ello llevar un proceso de evolución muy lenta, ya que estas con el tiempo pueden llegar a desaparecer dependiendo el tamaño o cantidad. Es por esta razón que la prevención es una opción que el tratamiento. (80)

- 1) INDIFERENCIA:** En relación a la toma de decisiones en los padres de familia al momento que se les indica sobre la vacuna para sus menores hijas, se les brinda la información necesaria, pero los padres refieren no tener interés sobre las encuestas que realizan los profesionales de salud, ya que siempre indican que son muy pequeñas y que aún no inician su vida sexual, obviando la información de la vacuna y sus beneficios son más factibles en personas jóvenes ya que esto las protegerá a futuro contra este virus. (81)

Se ha visto también que hay un nivel bajo en conocimientos en los padres de familia y está relacionada con la educación recibida en sus años escolares, según estudios realizados, se determinó una correlación significativa en el nivel educativo, y sus conocimientos acerca de la vacuna del virus del papiloma humano, por contrario también el nivel o índice de pobreza de ciertas zonas se puede obtener más aceptabilidad ya que la población se ve en la necesidad de proteger a sus hijos, por lo que se les explica en su momento que al vacunarlos no hará ningún costo adicional. (82)

Según estudios realizados, se recogieron varias encuestas y con ello se encontró que solo un pequeño número de padres de familia optan por no inmunizar a sus hijos contra el virus del papiloma humano, siendo este transmitido por vía sexual, no obstante, los resultados obtenidos demostraron que los padres de familia se encontrarían más preocupados por las reacciones adversas que esta puede ocasionar. Dejando de lado la salud de sus hijos. (83)

2) RESPONSABILIDAD: Para este tipo de casos de suma importancia, es indispensable que la menor de edad sea vacunada contra el virus del papiloma humano, pero para ello se tiene un consentimiento de los padres de familia, autorizando la inoculación hacia la menor, ya que esta vacuna le traerá muchos beneficios a futuro, con ello brindar información oportuna hacia los padres de la seguridad que nosotros le brindamos como profesionales de salud. (84)

Asimismo es muy necesario e importante promover información hacia los padres de familia, desde acciones preventivas, promocionales de la salud enfocadas en la disminución de la morbilidad del cáncer cervicouterino hasta charlas educativas, con ello el personal de salud no solo cambiara la vida de la menor si no, con ello podrá seguir retroalimentando la información a los padres de familia obteniendo en si más aprobación tanto en zonas pobres, hasta instituciones educativas superiores, en coordinación con ambas autoridades. (85)

En este sentido, se detalló que la vacuna del virus del papiloma humano se aplicará en niñas de 9 a 14 años, antes de empezar su vida sexual, con ello se quiere concientizar los riesgos que se pueden llegar a evitar señalaron los profesionales de salud, muy importante de que los padres de familia experimentan cierto temor cuando se habla de la vacuna, pero con la información necesaria ante estos casos los padres obtienen una respuesta más positiva, para evitar el cáncer de cuello uterino. (86)

3.3. Marco conceptual

Conocimiento: es la acción de comprender la realidad mediante la razón y el entendimiento la información que se obtiene sobre un determinado tema.

Actitudes: son las formas de comportamiento recurrentes que tienen los individuos frente a determinadas circunstancias o frente a un objeto social.

Vacuna: es un preparado medicamentoso basado en microorganismos atenuados, es decir estos pueden estar debilitados, aunque también pueden estar muertos, y pueden ser bacterias, hongos, parásitos, virus, los cuales al ingresar al cuerpo generaran la inmunización del organismo hacia un virus.

Virus: Organismo microscópico y parásito por naturaleza que generalmente genera enfermedad una vez ingresado a una célula del organismo, no es considerado un ser vivo y se caracteriza por que está formado por proteínas (cápside) y ácidos nucleicos (ADN o ARN).

VPH: Virus del papiloma humano, un microorganismo viral que forma parte de los papovavirus, ocasiona una infección de transmisión sexual que en su etapa inicial es inofensiva y desaparece, sin embargo, algunos tipos pueden generar verrugas genitales e inclusive cáncer, siendo el más abundante el cáncer de cuello uterino.

Prevención: Medida o disposición que se llega a tomar de manera anticipada para evitar que suceda un acto que se considera negativa.

Promover: Fomentar o favorecer el desarrollo de un proyecto o cosa, iniciándola o activándolo si se encuentra en estado paralizado provisionalmente.

Inmunización: Es un proceso en donde una persona es resistente a una enfermedad, ya sea por el contacto de una persona o a través de una vacuna.

Dimensiones: Es un conjunto que determina el comportamiento de la variable de un estudio.

Estrategias: Llega a presentar una visión general de que los medios utilizan para llevar a cabo una investigación.

4. METODOLOGÍA

4.1 Tipo y nivel de la investigación.

Enfoque.

La tesis de investigación que fue realizada, es de enfoque cuantitativo, en la cual los estudios realizados tienen como objetivos, realizar y examinar, de tal manera se obtendrán resultados científicos para los valores estadísticos. (87)

Tipo.

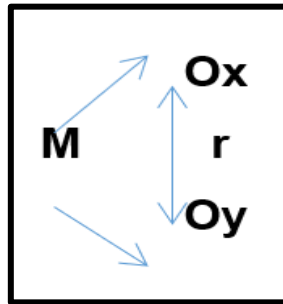
El tipo de la investigación es básico que permitió analizar las dos variables el nivel de conocimientos y la actitud ante la aceptación de la vacuna del Virus del Papiloma Humano. Los datos de la variable nivel de conocimiento y actitud se recolectaron en un solo tiempo y espacio. (88)

Nivel.

El nivel de investigación es descriptiva, correlacional por que se obtuvo una muestra directamente desde el grupo de estudio que permitirá averiguar el nivel de conocimientos y la actitud de los padres de familia frente a la vacuna del Virus del Papiloma Humano. (89)

4.2. Diseño de Investigación

La investigación es no experimental con un diseño correlacional que permitirá analizar el nivel de conocimientos y la actitud de los padres de familia frente a la vacuna del Virus del Papiloma Humano. Es de corte transversal, recolecta datos en un solo momento, en un tiempo determinado. (90)



Dónde:

- M = Muestra (Padres de familia del colegio Neptali Valderrama Ampuero)
- Ox = Conocimiento de los padres de familia del colegio Neptalí Valderrama Ampuero.
- Oy = Actitud de los padres de familia del colegio Neptalí Valderrama Ampuero.
- r = Relación entre las variables

4.3. Hipótesis general y específicas.

4.3.2. Hipótesis general

H1: Existe relación entre el conocimiento y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023.

HO: No existe relación entre el conocimiento y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023.

4.3.3. Hipótesis específicas.

H.E.1:

Existe relación entre el conocimiento en su dimensión aspectos generales y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023

H.E.2:

Existe relación entre el conocimiento en su dimensión administración y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023.

H.E.3:

Existe relación entre el nivel de conocimientos en su dimensión creencias y mitos en la actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma en padres de familia del quinto y sexto grado de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa 2023.

4.4. Identificación de las variables.

Variable 1:

- Conocimiento de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano

Dimensiones:

- Aspectos generales
- Administración
- Creencias y mitos

Variable 2:

- Actitud frente a la vacuna ante el Virus del Papiloma Humano

Dimensiones:

- Componente cognitivo
- Componente afectivo
- Componente conductual

4.5. Matriz de operacionalización de variables

VARIABLE	DIMENSION	INDICADORES	ITEMS	ESCALA DE VALORES	NIVEL Y RANGO	TIPO DE VARIABLE ESTADISTICA	
Conocimiento de la vacuna del virus del papiloma humano	D1: ASPECTOS GENERALES	- Agente Causal	1	Ordinal	Alto (13-10)	Cuantitativa	
		- Enfermedad	2, 3				
		- Forma de transmisión	4				
		- Síntomas del VPH	5				
	D2: ADMINISTRACION	- Edad de aplicación	1,2				Medio (9-6)
		- Lugar de aplicación	3				
- Efectos adversos		4					
D3: CREENCIAS Y MITOS	- Ventajas	5	Bajo (1-5)				
	-Religión	1,2		Nominal			
	- Infertilidad	3					

VARIABLE	DIMENSION	INDICADORES	ITEMS	ESCALA DE VALORES	NIVEL Y RANGO	TIPO DE VARIABLE ESTADISTICA
Actitud ante la vacuna del virus del papiloma humano	D.1: Componente cognitivo	<ul style="list-style-type: none"> - Aceptación informada - Necesidad de la vacuna - Actitud preventiva 	1,2,3,	Nominal	Aceptación (0-5)	Cuantitativa
	D.2: Componente Afectivo	<ul style="list-style-type: none"> - Temor - Miedo - Inseguridad 	1,2,3		Negación (6-9)	
	D.3: Componente Conductual	<ul style="list-style-type: none"> - Indiferencia Responsabilidad 	1,2,3			

4.6. Población – Muestra

Población.

Comprende del 100% de la población que son 90 padres de familia de niñas del grado de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa 2023.

Muestra.

La muestra es una recolección de datos pertinentes de un grupo determinado de estudio es por ello que se contaran con criterios de inclusión y exclusión.

Criterios de inclusión

- Los Padres de familia de niñas del 5to y 6to se incluyen en las actividades del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa.
- Los Padres de familia de niñas del 5to y 6to brindan su apoyo intencionado en la aplicación del instrumento.
- Los Padres de familia de niñas del 5to y 6to que gocen de un bienestar físico y psicológico.

Criterios de exclusión

- Los Padres de familia de niñas del 5to y 6to que no deseen responder la encuesta.
- Los Padres de familia de niñas del 5to y 6to que no cuenten con un bienestar mental y físico favorable que les permita responder la encuesta.
- Los Padres de familia de niñas del 5to y 6to que no den su consentimiento para el desarrollo de la encuesta.

Muestreo

En la investigación que se realizó se utilizó la muestra probabilística ya que contamos con la población exacta que nos brinda el colegio Neptalí Valderrama Ampuero.

4.7. Técnicas e instrumentos de recolección de información.

Técnica

Se aplicó la técnica de la encuesta que permitió cuantificar la relación de los datos de la variable de estudio, se evaluó el conocimiento y la actitud en los padres de familia de niñas del 5to y 6to grado de primaria en el colegio Neptalí Valderrama Ampuero.

Instrumento.

Se aplicó como instrumento el cuestionario que permitió evaluar la variable del nivel de conocimiento en los padres de familia de niñas del 5to y 6to grado de primaria en el colegio Neptalí Valderrama Ampuero.

Ficha técnica del cuestionario para los conocimientos sobre la vacuna del VPH:

Nombre del Autor:	García Rondón R. Herrera Najjar X.
Objetivo:	Determinar los conocimientos sobre la vacuna del VPH.
Estudio:	Cuantitativo
Año:	2023
Numero de Ítems:	13
Dimensiones:	D1. Aspectos Generales D2. Administración D3. Creencias y mitos
Valor de Calificación:	De 1 a 13 puntos Conocimiento Bajo: 1-5 Conocimiento medio: 9- 6 Conocimiento alto: 10-13
Tiempo de Aplicación:	15 minutos
Validez y confiabilidad:	Los instrumentos que se llevaron a cabo fueron evaluados y validados por 3 jueces que observaron el instrumento. La confiabilidad se realizó a través de una prueba piloto con un número de sujetos de 20, y se usará el coeficiente de alfa Cronbach. Los resultados del coeficiente de alfa Cronbach para comprobar la confiabilidad de los instrumentos fueron de 0.7, dicho valor nos indica que la confiabilidad se

encuentra en un rango de aceptabilidad, lo que nos indica que la consistencia interna de las pruebas pilotos realizadas, son fiables para poder continuar con la investigación.

Validez del instrumento conocimiento de la vacuna del Papiloma Humano

Juez	Cargo / Nivel	Observación
Mery Concepción Chancolla Mamani	Lic. Enfermería / Vacuna	Aprobado
Marleny Mery Ferrel Serruto	Lic. Enfermería / Vacuna	Aprobado
Mariet Alexandra López Rospigliosi	Lic. Enfermería / Vacuna	Aprobado

Ficha Técnica para evaluar Actitudes de los padres de familia ante la vacuna del VPH:

Nombre del Autor:	García Rondón R. Herrera Najar X.
Objetivo:	Determinar la actitud de los padres de familia ante la vacuna del VPH.
Estudio:	Cuantitativo
Año:	2023
Numero de Ítems:	9
Dimensiones:	D1. Cognitivo D2. Afectivo D3. Conductual
Valor de Calificación:	Aceptación 0 - 5 Negación 6 - 9
Tiempo de Aplicación:	15 minutos
Validez y confiabilidad:	Los instrumentos que se llevaron a cabo fueron evaluados y validados por 3 jueces que observaron el instrumento. La confiabilidad se realizó a través de una prueba piloto con un numero de sujetos de 20, y se utilizó el coeficiente alfa

Cronbach. Los resultados que nos muestra la confiabilidad es de 0.7, lo que nos indica una aceptabilidad para continuar la investigación.

Validez del Instrumento Actitud de los padres de Familia de las niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero

Juez	Cargo / Nivel	Observación
Ángel Enrique Benavente Cano	Lic. Enfermería / 2do Jefe del servicio de medicina hospital Goyeneche-Arequipa	Aprobado
Carmen Julia Rodríguez Vargas	Lic. Enfermería / Jefa del departamento del centro Quirúrgico Hospital Regional PNP Arequipa - Cayma	Aprobado
Mario Choque Romero	Lic. Enfermería / Encargado de CREED, MINSA - Puno	Aprobado

4.8. Técnicas de análisis y procesamiento de datos.

Para el análisis de datos y elaboración de tablas estadísticas se utilizó el programa SPSS con un proceso de tabulación, procedimientos y análisis para obtener resultados mediante frecuencias y porcentajes para poder describir el nivel de conocimiento y la actitud de los padres de familia de niñas del 5to y 6to grado de primaria en el colegio Neptalí Valderrama Ampuero.

5. RESULTADOS

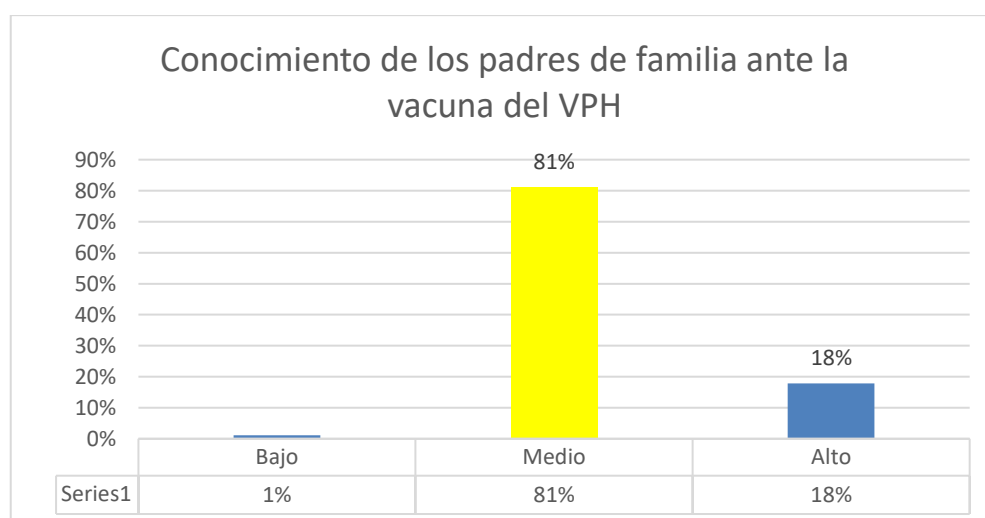
5.2. Presentación de Resultados

Tabla 1: Conocimiento de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano (VPH)

		Frecuencia	Porcentaje
Conocimiento de los padres de familia ante la vacuna del VPH	Bajo	1	1.1
	Medio	73	81.1
	Alto	16	17.8
	Total	100.0	100.0

Fuente: Base de datos del SPSS versión 25

Figura 1: Conocimiento de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano (VPH)



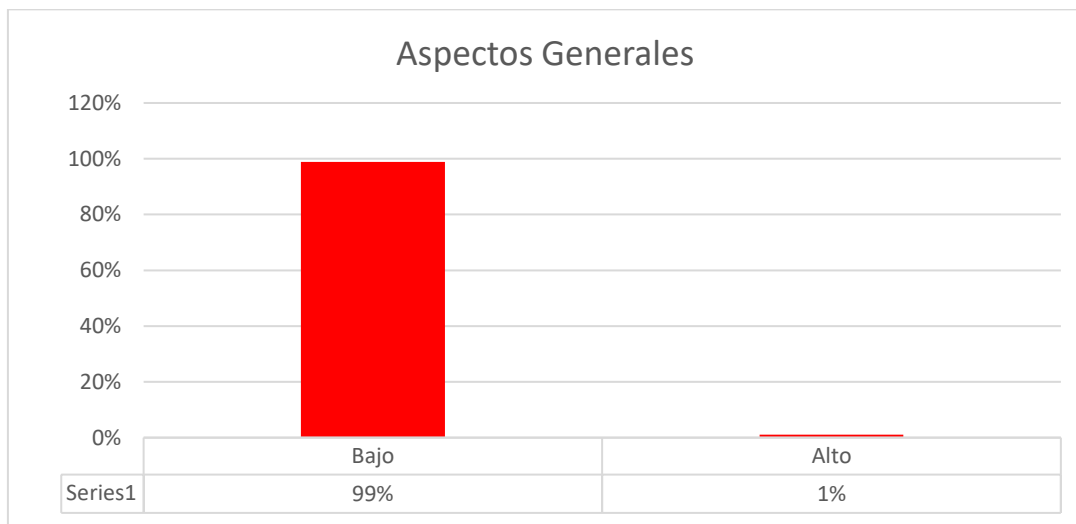
Fuente: Propia

Tabla 2: Conocimientos en su dimensión Aspectos Generales de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano.

		Frecuencia	Porcentaje
Aspectos Generales	Bajo	89	98.9
	Alto	1	1.1
	Total	90	100.0

Fuente: Base de datos del SPSS versión 25

Figura 2: Conocimientos en su dimensión Aspectos Generales de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano.



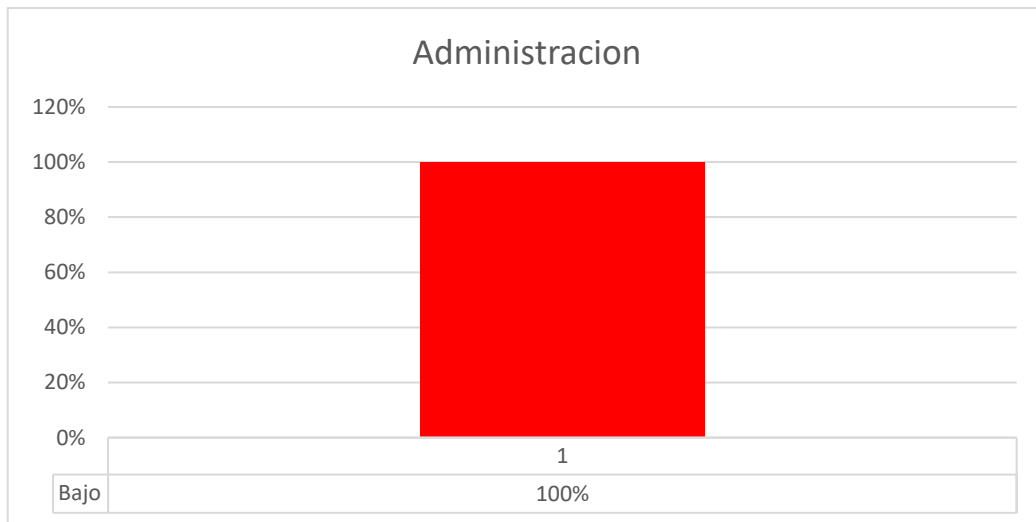
Fuente: Propia

Tabla 3: Conocimientos en su dimensión Administración de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano.

		Frecuencia	Porcentaje
Conocimiento de Administración	Bajo	90	100.0

Fuente: Base de datos del SPSS versión 25

Figura 3: Conocimientos en su dimensión Administración de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano.



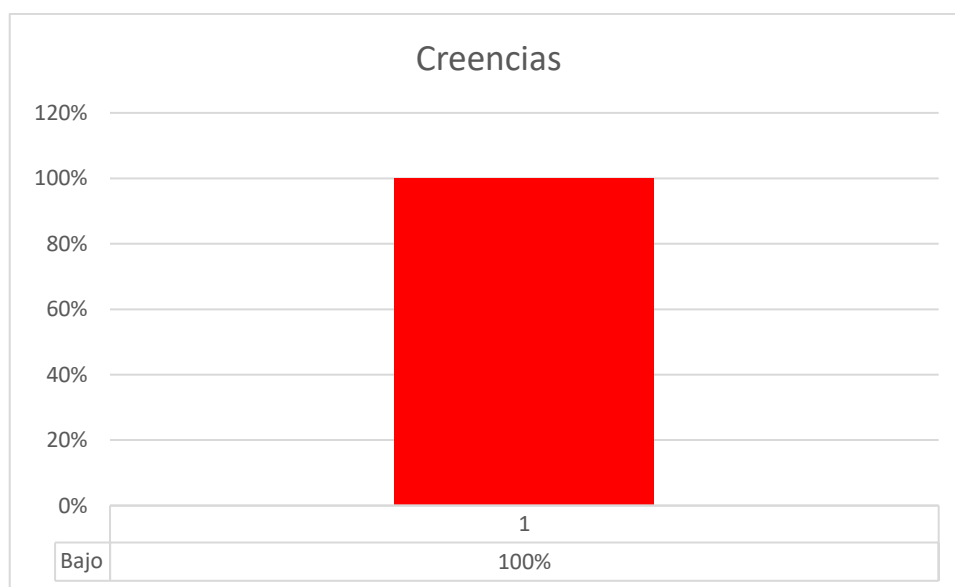
Fuente: Propia

Tabla 4: Conocimiento en su dimensión creencias y mitos de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano

		Frecuencia	Porcentaje
Creencias	Bajo	90	100.0

Fuente: Base de datos del SPSS versión 25

Figura 4: Conocimiento en su dimensión creencias y mitos de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano



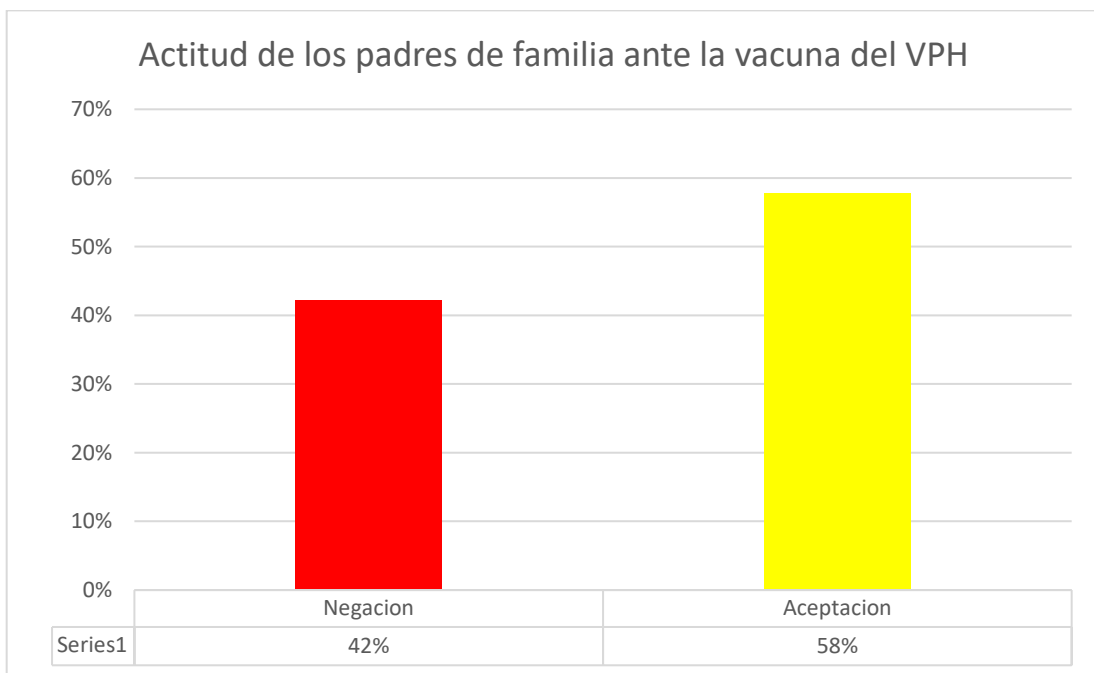
Fuente: Propia

Tabla 5: Actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano

		Frecuencia	Porcentaje
Actitud de los padres de familia ante la vacuna del VPH	Negación	38	42.2
	Aceptación	52	57.8
	Total	90	100.0

Fuente: Base de datos del SPSS versión 25

Figura 5: Actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano



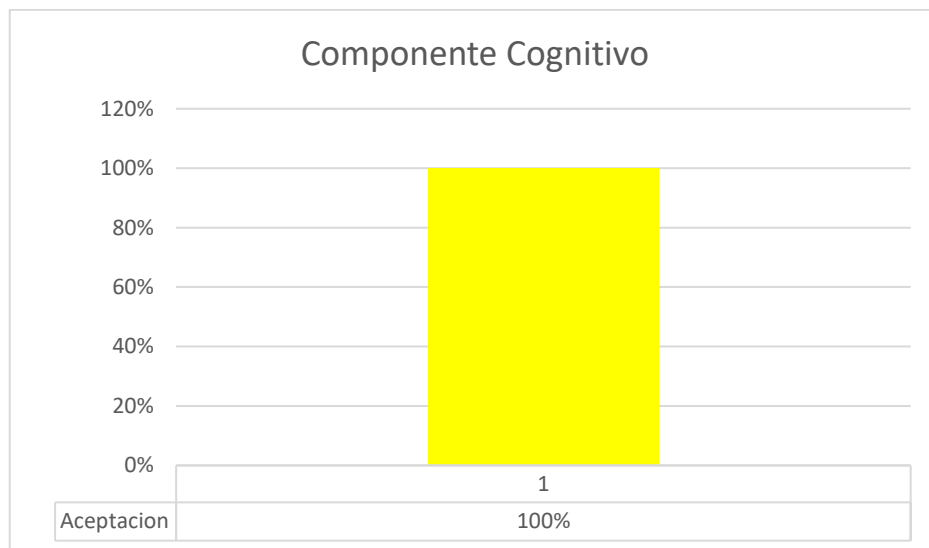
Fuente: Propia

Tabla 6: Actitud en su dimensión Componente cognitivo de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano

		Frecuencia	Porcentaje
Componente cognitivo	Aceptación	90	100.0

Fuente: Base de datos del SPSS versión 25

Figura 6: Actitud en su dimensión Componente cognitivo de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano.



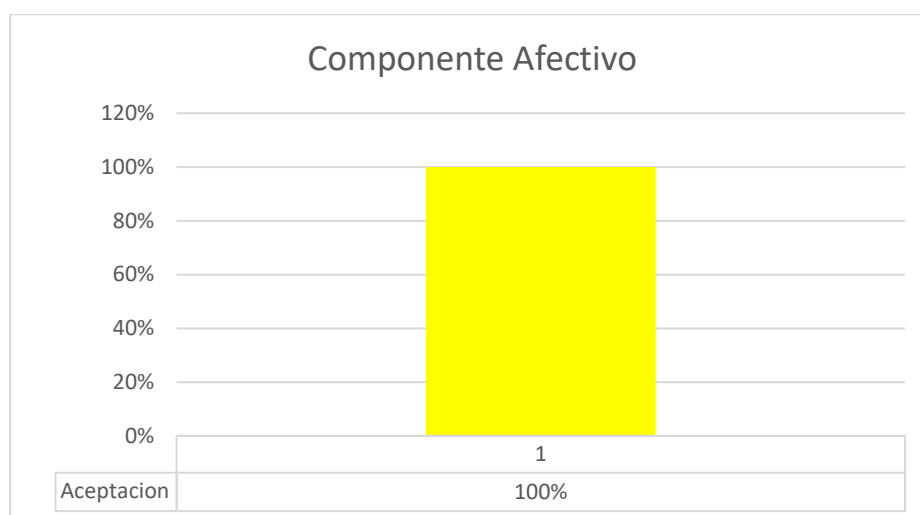
Fuente: propia

Tabla 7: Actitud en su dimensión componente afectivo de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano

		Frecuencia	Porcentaje
Componente Afectivo	Aceptación	90	100.0

Fuente: Base de datos del SPSS versión 25

Figura 7: Actitud en su dimensión componente afectivo de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano



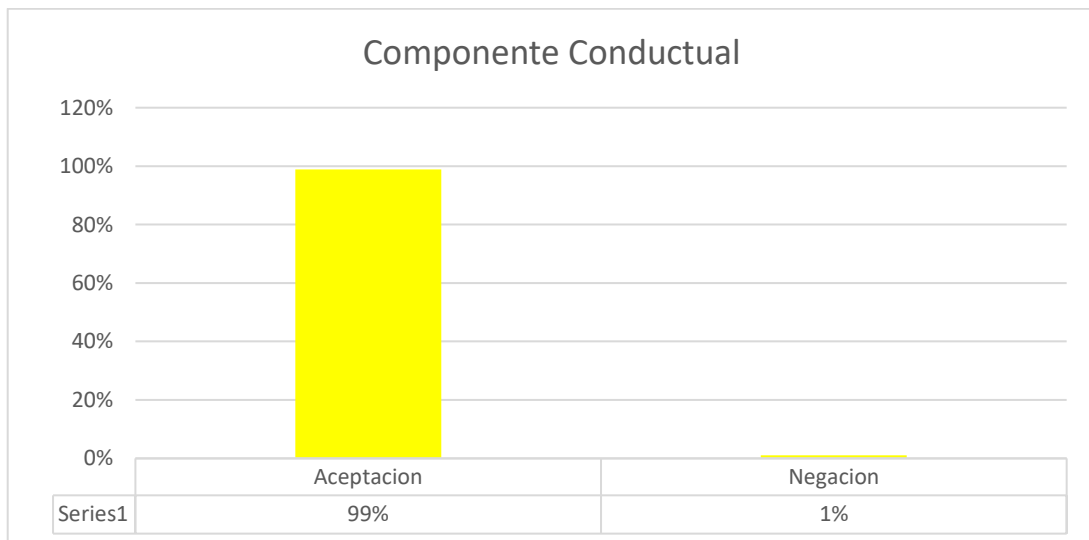
Fuente: propia

Tabla 8: Actitud en su dimensión del componente conductual de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano.

		Frecuencia	Porcentaje
Componente Conductual	Aceptación	89	98.9
	Negación	1	1.1
	Total	90	100.0

Fuente: Base de datos del SPSS versión 25

Figura 8: Actitud en su dimensión del componente conductual de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano.



Fuente: propia

5.3. Interpretación de resultados

En la tabla , figura 1, se observa que el total de padres de familia que fueron encuestados en este estudio, se obtuvo un resultado del conocimiento en general ante la vacuna del virus del papiloma humano, resaltando un 18% (alto) que indica que los padres de familia del colegio Neptalí Valderrama Ampuero conocen sobre los conceptos básicos de la vacuna del VPH, en cambio en el diagnostico total de conocimientos nos muestra que un 81% (medio) siendo el más elevado, esto nos indican que los padres de familia muestran un nivel intermedio de conocimientos y por ultimo obtenemos un 1% (bajo) indicando que los padres de familia no tienen conocimiento sobre el tema del VPH.

En la tabla 2, figura 2, se obtiene de los padres de familia un resultado que nos indica un resultado en base a sus conocimientos obteniendo un valor del 99% (bajo). En los aspectos generales sobre el conocimiento de la vacuna del virus del papiloma humano. Se obtuvo que solo el 1% de los padres de familia tiene conocimientos altos sobre los aspectos generales de la vacuna del virus del papiloma humano.

En la tabla 3, figura 3, se obtuvo un resultado del 100% (bajo) indicando que los padres de familia no conocen sobre, la edad de administración, la zona de administración, sobre los posibles efectos secundarios de la vacuna, las ventajas que tiene la vacuna del virus del papiloma humano, siendo este un resultado en el que se debe poner énfasis en reforzar conocimientos en los padres de familia del colegio Neptalí Valderrama Ampuero.

En la tabla 4, figura 4, se obtuvo un resultado de los padres de familia encuestados que el 100% (bajo) en la evaluación de creencias del virus del papiloma humano.

En la tabla 5, figura 5, se observa un 58% (alto) indicando una actitud favorable de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano, sobre estos resultados podemos ver que padres de familia tienen disponibilidad para la inoculación de la vacuna en sus menores hijas. Sin embargo, se obtuvo un resultado del 42% (bajo) lo cual se considera que no todos los padres de familia están de acuerdo con la inoculación en sus menores hijas.

En la tabla 6, figura 6, presenta los datos totales sobre el componente cognitivo los cuales nos muestra una actitud de los padres de familia de (aceptación) del 100% ante la vacuna del VPH, sabiendo que esta vacuna trae beneficios positivos en la salud de sus menores hijas.

En la tabla 7, figura 7, nos presenta la preocupación de los padres de familia, demostrando su (aceptación) al 100% ante la vacuna del virus del papiloma humano. Demostrando su desarrollo afectivo hacia sus menores hijas y la salud a futuro.

En la tabla 8, figura 8, se observó datos importantes en función al manejo de información, sobre la vacuna del virus del papiloma humano, dando un resultado del 99% (aceptación) de los padres de familia, sin embargo, encontramos que el 1% (negación) de la población encuestada no está de acuerdo con dar autorización para la vacuna por falta de información.

6. ANALISIS DE LOS RESULTADOS

6.2. Análisis inferencial.

Teniendo en cuenta la población de estudio para la muestra es de 90 padres de familia, se determinó la prueba kolmogorov – smirnov en el cual se obtendrá resultados, si se realizara una prueba paramétrica o no paramétrica.

Ho: Las variables tienen distribución normal

Ha: Las variables no tienen distribución normal

Nivel de significancia: $\alpha = 0.05$

Tabla 9: Prueba de normalidad Kolmogorov- Smirnov

	Kolmogórov-Smirnov		
	Estadístico	gl	Sig.
Conocimiento	0.75	90	0.00
Aspectos Generales	0.41	90	0.00
Administración	0.95	90	0.00
Creencias y Mitos	0.65	90	0.00
Actitud	0.65	90	0.00
Cognitivo	0.65	90	0.00
Afectivo	0.55	90	0.00
Conductual	0.86	90	0.00

Por medio de la prueba de Kolmogorov Smirnov y con una significancia menor al 5% se acepta la hipótesis alterna; las variables no tienen un comportamiento normal además teniendo en cuenta la presencia de variables nominales, se considera necesario utilizar el estadístico Rho Spearmean.

Hipótesis General:

H₁: Existe una relación significativa entre el conocimiento y la actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa - 2023

H₀: No existe una relación significativa entre el conocimiento y la actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa - 2023

Nivel de Significancia:

$\alpha = 0.017$ (sig. Bilateral)

Regla de decisión:

$P > 0.05$: Se acepta la H_0

$P < 0.05$: Se acepta la H_1

Estadístico de Prueba:

Rho de Spearman

Tabla 10: Correlaciones conocimiento y su dimensión actitud

		conocimiento	actitud
Rho de Spearman	conocimiento	Coeficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	.
		N	90
	actitud	Coeficiente de correlación	0.250
		Sig. (bilateral)	0.017
		N	90

*. La correlación es significativa en el nivel 0,017 (bilateral).

Al momento de buscar una correlación entre el conocimiento y la actitud se obtuvo como resultado en conocimiento de sig. (bilateral) con un valor de 0.017 y en la dimensión Actitud con un valor Sig. (bilateral) de 0.017, obteniendo así una correlación significativa entre las dos dimensiones.

Hipótesis General:

H₁: Existe una relación significativa entre los aspectos generales y la actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa - 2023

H₀: No existe una relación significativa entre los aspectos generales y la actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa - 2023

Nivel de Significancia:

$\alpha = 0.022$ (sig. Bilateral)

Regla de decisión:

$P > 0.05$: Se acepta la H_0

$P < 0.05$: Se acepta la H_1

Estadístico de Prueba:

Rho de Spearman

Tabla 11: Correlaciones en aspectos generales y la dimensión actitud

		Aspectos Generales	Actitud
Rho de Spearman	Aspectos Generales	Coeficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	.002
	N		90
	Actitud	Coeficiente de correlación	0.457
Sig. (bilateral)		0.022	
N		90	

Al momento de buscar una correlación entre los aspectos generales y la actitud se obtuvo como resultado en aspectos generales de sig. (bilateral) con un valor de 0.022 y en la dimensión Actitud con un valor Sig. (bilateral) de 0.022, obteniendo así una correlación significativa entre las dos dimensiones.

Hipótesis General:

H₁: Existe una relación significativa entre administración y la actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa - 2023

H₀: No existe una relación significativa entre administración y la actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa - 2023

Nivel de Significancia:

$\alpha = 0.006$ (sig. Bilateral)

Regla de decisión:

$P > 0.05$: Se acepta la H_0

$P < 0.05$: Se acepta la H_1

Estadístico de Prueba:

Rho de Spearman

Tabla 12: Correlaciones en administración y la dimensión actitud

			Administra ción	Actitud
Rho de Spearman	Admini stración	Coeficiente de correlación	1.000	0.290
		Sig. (bilateral)	.	0.006
		N	90	90
	Actitud	Coeficiente de correlación	0.290	1.000
		Sig. (bilateral)	0.006	.
		N	90	90

** . La correlación es significativa en el nivel 0,006 (bilateral).

Al momento de buscar una correlación entre la administración y la actitud se obtuvo como resultado administración de sig. (bilateral) con un valor de 0.006 y en la dimensión Actitud con un valor Sig. (bilateral) de 0.006, obteniendo así una correlación significativa entre las dos dimensiones.

Hipótesis General:

H₁: Existe una relación significativa entre creencias y la actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa - 2023

H₀: No existe una relación significativa entre creencias y la actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa - 2023

Nivel de Significancia:

$\alpha = 0.004$ (sig. Bilateral)

Regla de decisión:

$P > 0.05$: Se acepta la H_0

$P < 0.05$: Se acepta la H_1

Estadístico de Prueba:

Rho de Spearman

Tabla: 13 Correlaciones en creencias y la dimensión actitud

		Creencias	Actitud
Rho de Spearman	Creencias	Coeficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	.0004
		N	90
Actitud		Coeficiente de correlación	0.461
		Sig. (bilateral)	0.004
		N	90

Al momento de buscar una correlación entre las creencias y la actitud se obtuvo como resultado creencias de sig. (bilateral) con un valor de 0.004 y en la dimensión Actitud con un valor Sig. (bilateral) de 0.004, obteniendo así una correlación significativa entre las dos dimensiones.

7. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

7.2. Comparación de resultados.

El estudio nos dio como resultados que existe relación directa entre la variable conocimiento con la variable actitud de los padres ante la vacuna del virus del papiloma humano, este resultado se compara con el estudio de Martínez y Cuestas (11), concluyo que tuvieron una significativa de $P= 0.016$.

En el estudio de Mariñez (12) realizo una investigación, indicando que tiene una diferencia significativa de $P= 0.758$. Por lo cual se concluyó que si existe relación entre el nivel de conocimiento y las actitudes de las niñas de primaria a la enfermedad del virus del papiloma humano.

Así mismo para el objetivo específico de conocimientos y actitud de los padres de familia cuyos resultados de las 90 personas en cuestión fue del 100% indicando un nivel bajo. Estos resultados coinciden con el estudio de Meléndez (14) cuya investigación concluyo que de su 90 población de muestra el 94.4% posee un nivel de conocimiento bajo y un 14.4% un nivel alto.

Al examinar los datos, se observa que el 100% de los padres de familia encuestados poseen un bajo conocimiento y actitud frente a creencias y mitos ante la vacuna del virus del papiloma humano, encontramos coincidencias en el estudio de Ramos (15) que se realizó con 47 padres de familia, obteniendo los siguientes resultados, 55% desfavorable ante el conocimiento, y una indiferencia del 57.24% resultando con una significancia de $P= 0.005$

Por lo cual se concluyó que si existe relación entre el nivel de conocimiento y actitud ante la vacuna del virus del papiloma humano.

Los resultados obtenidos en nuestro trabajo de investigación han sido comparados con los antecedentes, los que indican estadísticamente existe relación significativa entre el conocimiento y las actitudes de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en el colegio Neptalí Valderramara Ampuero.

CONCLUSIONES

- Primera** Se llegó a verificar que existe relación directa entre conocimiento y actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del Papiloma Humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero - Arequipa 2023, según la prueba estadística Rho de Spearman que obtuvo un coeficiente de correlación con una significancia bilateral del 0.000 menor al margen de error establecido de la prueba del 0.05.
- Segunda** Existe relación entre aspectos generales y la actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero - Arequipa 2023, según la correlación de Spearman de 0.05 presentando este resultado como una significancia estadística de $P=0.022$ siendo menor que 0.05.
- Tercera** Existe relación entre administración y actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero - Arequipa 2023, según la correlación de Spearman de 0.05 presentando este resultado como una significancia estadística de $P=0.006$ siendo menor que 0.05.
- Cuarta** Existe relación entre creencias y la actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero - Arequipa 2023, según la correlación de Spearman de 0.05 presentando este resultado como una significancia estadística de $P= 0.004$ siendo menor que 0.05.

RECOMENDACIONES

- Primera** A los profesionales de enfermería que está encargado de realizar las campañas dirigidas a la comunidad por medio de programas estratégicos a través de charlas educativas y visitas domiciliarias que sean un aporte hacia los padres de familia y que sean mensual para que los conocimientos brindados se mantengan frescos, para así poder crear conciencia sobre los beneficios e importancia de las vacunas del virus del Papiloma Humano en beneficio de la salud de sus menores hijas.
- Segundo** También a los profesionales de la salud deben realizar un trabajo en conjunto con las autoridades de la comunidad y formar estrategias educativas para los padres de familia de las niñas en desarrollo, así llegar la concientización de la importancia de la administración de la vacuna y sus beneficios como lo es el aporte en la prevención del cáncer de cuello uterino.
- Tercera** Por último a los padres de familia que soliciten a los programas de las autoridades municipales como profesionales de la salud toda la información necesaria e importante sobre la prevención del VPH y la aplicación de las vacunas del VPH en la población adolescente, para así estar informados y resolver sus dudas y quitarse sus miedos que influyen en la autorización de la aplicación de la vacuna del VPH.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- (1)** Yanarico Chávez Valery Criss; Zuni Chipa Maxi María; Factores relacionados contra el VPH dos centros de salud; Arequipa [Licenciatura] 2020; [Citado el 16 de febrero del 2023] disponible en: http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12773/12755/ENyachyc_zuchmm.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- (2)** Meléndez Quispe Beatriz Rosa, Nivel de conocimiento y actitudes sobre la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano en estudiantes de 5to de primaria de la I.E. "Santísima Niña María"; Tacna; [Licenciatura] 2018 [citado el 23 de febrero dl 2023] Disponible en: http://repositorio.unjbg.edu.pe/bitstream/handle/UNJBG/3344/1502_2018_melendez_quispe_br_facs_enfermeria.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- (3)** Organización Panamericana de la Salud (OPS) Oficina Regional para las Américas de la Organización de la Salud; Vacuna contra el virus de papiloma humano (VPH); [Internet] 2022; Julio; [citado el 10 de marzo del 2023]; Disponible en: [https://www.paho.org/es/vacuna-contra-virus-papiloma-humano-vph#:~:text=Carga%20de%20la%20enfermedad,Sub%2DSahariana%20\(24%25\).](https://www.paho.org/es/vacuna-contra-virus-papiloma-humano-vph#:~:text=Carga%20de%20la%20enfermedad,Sub%2DSahariana%20(24%25).)
- (4)** DR. Silvio Tatti; DRA. Agustina Puñal; DRA. Laura Fleider; Sociedad Argentina de ginecología Infanto Juvenil; Vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH); Argentina; [Internet] 2022; Marzo; [citado el 10 de marzo del 2023] Disponible en: <http://www.sagij.org.ar/index.php/publicaciones/revista-sagij/164-profesionales/publicaciones/revista-numero-actual/ano-2022-n-1/2494-vacunacion-contra-vph-en-ninas-y-adolescentes>

- (5) Quispe Sotelo Erika Rocio; Conocimiento y aceptación de la vacuna del virus del papiloma humano en padres de familia del quinto y sexto grado de primaria de la institución educativa 20178 Santa Rosa; Perú – Lima; [Internet] 2019; Noviembre; [citado el 10 de marzo del 2023] Disponible en: http://repositorio.upsb.edu.pe/bitstream/UPSB/200/1/QUISPE_E_TESIS.pdf
- (6) Alonso Rivas, Colegio Médico Del Perú; Perú aumenta casos de cáncer de cuello uterino, Miraflores, [Internet] 2022, Agosto; [citado en 15 de Febrero del 2023] Disponible en: <https://www.cmp.org.pe/peru-reporta-aumento-de-casos-de-cancer-de-cuello-uterino/>
- (7) Tafur Cerna Fiorella Madalena; Conocimiento y aptitud frente a la vacuna del virus del papiloma humano (VPH) en mujeres adolescentes del 5to año de primaria; Lima; [Licenciatura]; 12013; [citado el 10 de marzo del 2023] Disponible en: https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14138/373/Tafur_fm.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- (8) Conocimiento y aptitudes frente a la vacuna del virus del papiloma humano de padres de familia en niñas del 5to y 6to grado de primaria; Iquitos; [citado el 10 de marzo del 2023] Disponible en: <https://repositorio.unapiquitos.edu.pe/handle/20.500.12737/6898>
- (9) Ministerio de Salud; Plataforma digital del Perú; [Internet]; 2022; Marzo; [citado el 20 de abril del 2023]; Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/727561-minsa-inicia-la-distribucion-de-las-vacunas-contr-el-vph-para-ninas-y-ninos-que-cursan-el-quinto-grado-de-primari>
- (10) Factores riesgos para el cáncer de cuello uterino; causas factores de riesgos y prevención, [internet]; 2020; [citado el día 20 de abril del 2023]; disponible en: <https://www.cancer.org/es/cancer/cancer-de-cuello-uterino/causas-riesgos-prevencion/factores-de-riesgo.html>
- (11) Luz Martinez Martinez; Ubaldo Cuesta Cambra; conocimiento y actitudes hacia el Virus del Papiloma en la población de estudiantes

de la universidad de España. Realizado en España [Revista Española]; 2018, [citado en 02 de marzo del 20023]: Vol. 9 (14-21)
Disponible en: <https://core.ac.uk/download/pdf/270226333.pdf>

- (12)** Mariñez Pérez Milenes; conocimiento, actitud y practica sobre la vacuna del virus del papiloma humano, en los padres de los adolescentes en la comunidad [Internet]; 2018, Agosto [citado 02 de marzo] Disponible en: <https://repositorio.unphu.edu.do/bitstream/handle/123456789/1286/Conocimiento%2C%20actitud%20y%20pr%C3%A1ctica%20sobre%20la%20vacuna%20del%20virus%20del%20papiloma%20humano%2C%20en%20los%20padres%20de%20los%20adolescentes%20en%20la%20Comunidad%20de%20Caoba%2C%20Yaguataque%2C.pdf?sequence=1&isAll>
- (13)** Riofrio Zaruma Bryan Steve; Conocimiento y aptitudes sobre el virus del papiloma humano en padres de familia de niñas de la escuela Jose Molina Machala; Ecuador; [licenciatura]; 2018; [citado el 10 de marzo del 2023]; Disponible en: <https://dspace.unl.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/20611/1/CONOCIMIENTOS%20Y%20ACTITUDES%20SOBRE%20EL%20VIRUS%20DEL%20PAPILOMA%20HUMANO%20EN%20PADRES%20DE%20FAMILIA%20DE%20NI%C3%91AS%20EN%20LA%20ESCUELA.pdf>
- (14)** Meléndez Quispe Beatriz Rosa; Nivel de Conocimiento actitudes sobre la vacuna contra el Virus del Papiloma en estudios de la I.E. Santísima Niña María [Internet] Tacna 2018; [Citado 02 de marzo 2023] Disponible en: http://repositorio.unjbg.edu.pe/bitstream/handle/UNJBG/3344/1502_2018_melendez_quispe_br_fac_s_enfermeria.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- (15)** Ramos Vásquez Karin Magali; Conocimiento y actitud de los Padres de familia sobre la vacuna del Virus Papiloma Humano – I.E. 11024 de Chiclayo; [Internet]; 2019; [citado el 02 de marzo del 2023];

- (16) Collates Gamboa Bridget Ayme; Nivel de conocimiento y aptitud sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres del centro de salud; lince; [licenciatura] 2021; [citado el 10 de marzo del 2023] Disponible en: https://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/5460/UNFV_FMHU_Collantes_Gamboa_Bridget_Ayme_Titulo_profesional_2021.pdf?sequence=3&isAllowed=y
- (17) Calcina Pacha, Magaly Jinet; Capa Yatto Kerly Yubithza; Relación entre el nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano (VPH) en tutores legales y la cobertura de vacunación en las alumnas del colegio Politécnico Rafael Santiago Loayza Guevara; [Licenciatura] Arequipa; Agosto - Septiembre; 2022; [Citado el 16 de febrero 2023]; Disponible en: <https://repositorio.ucsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12920/12316/63.0824.OP.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- (18) "Conocimiento". En: Significados.com.Consultado: 10 de marzo de 2023, Disponible en: <https://www.significados.com/conocimiento/>
- (19) "Teoría del Conocimiento". Autor: Equipo editorial, Etecé. De: Argentina. Para: Concepto. De. Disponible en: <https://concepto.de/teoria-del-conocimiento/>. Última edición: 5 de agosto de 2021. Consultado: 16 de marzo de 2023 Fuente: <https://concepto.de/teoria-del-conocimiento/#ixzz7wAZGc5eh>
- (20) Definicion.De; Conocimiento; definición de conocimiento; [Internet]; 2023;[citado el 16 de marzo del 2023]; Disponible en: <https://definicion.de/conocimiento/>
- (21) Fiorela Madalena Tafur Cerna; Conocimiento y aptitudes frente a la vacuna contra el virus del papiloma humano en mujeres adolescentes del 5to año de primaria; [Licenciatura]; 2013; [citado el 16 de marzo del 2023]; Disponible en: https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14138/373/Tafur_fm.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- (22) Ydalsys Naranjo Hernández; Miriam Rodríguez Larrinaga; José Alejandro Concepción Pacheco; Revista Cubana de enfermería; Reflexiones conceptuales sobre algunas teorías de enfermería y su validez en la práctica cubana; [revista]; 2016; [citado el 16 de marzo del 2023]; vol. 32; No4; Disponible en: <https://revenirmeria.sld.cu/index.php/enf/article/view/986/217#:~:text=La%20teor%C3%ADa%20de%20Virginia%20Henderson,de%20funcionar%20de%20forma%20independiente>
- (23) Mayo Clinic; Infección del virus del papiloma humano; Síntomas y causa; [internet]; 2020; [citado el 14 de abril del 2023]; disponible en: https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hpv-infection/symptomscauses/syc20351596?utm_source=Google&utm_medium=abstract&utm_content=Humanpapillomavirusinfection&utm_campaign=Knowledge-panel
- (24) American Society of Clinical Oncology, Conocimiento para triunfar, Cáncer. Net [Internet] 2020, oct. [citado el 07 de abril del 2023] Disponible en: <https://www.cancer.net/es/desplazarse-por-atenci%C3%B3n-del-cancer/prevenci%C3%B3n-y-vida-saludable/virus-del-papiloma-humano-vph-y-el-c%C3%A1ncer>
- (25) Anja Paehler, Sabine Glombitza, Luis Wilkens, Hans J. Welkoborsky. Medicina contra el cáncer. Impacto de los virus del papiloma humano (VPH) en la tasa de recurrencia y progresión maligna de los papilomas sino nasales [Internet] 2020, Dic. [citado el 07 de abril del 2023] pag. 634- 641. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cam4.3642>

- (26) Suzanne Hartwig, Géraldine Dominiak-Felden a, François Simondonc __, Laia Alemany __, Silvia de San José d, Xavier Castellsagué. Investigación del virus del papiloma, Science Direct. [Internet] 2015, dic. [citado en 07 de abril del 2023] pag. 90-100. Disponible:<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405852115000099?via%3Dihub>
- (27) C santos, N. Muñoz, S. Klug, M Almonte, Yo Guerrero, M Álvarez, C Velarde Walboomers, C Meijer &E Cáceres. Tipos de VPH y cofactores causantes del cáncer cervicouterino en el Perú. *Revista británica de cáncer*. [Internet] 2001, Oct. [citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/6691948>
- (28) Francisco Miro Quezada, Aspectos generales del conocimiento. Universidad Privada Antenor Orrego. [Internet] 2020. [Citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://www.doccity.com/es/aspectos-generales-del-conocimiento/5580423/>
- (29) Instituto Nacional del Cancer de los Institutos Nacionales de la Salud. El Virus del Papiloma Humano y el Cancer. [Internet]. [citado el 07 de abril del 2023] Disponible en: <https://www.cancer.gov/espanol/cancer/causas-prevencion/riesgo/germenes-infecciosos/vph-y-cancer>
- (30) El virus del papiloma humano (VPH) y el cáncer. Centro para el Control y la Prevencion de Enfermedades. [Internet] [Citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en : https://www.cdc.gov/spanish/cancer/hpv/basic_info/index.htm
- (31) Ana Isabel Toro-Montoya, Laura Joanna Tapia-Vela. Medicina y Laboratorio, Virus del papiloma humano (VPH) y cáncer [Internet] 2021. Abril- Junio. [citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://medicinaylaboratorio.com/index.php/myl/article/view/431>
- (32) Centros para el control y la Prevención de enfermedades. Enfermedades de transmisión sexual (ETS). [Internet] 2022 [citado el

07 de abril del 2023]. Disponible en:
<https://www.cdc.gov/std/spanish/vph/stdfact-hpv-s.htm#:~:text=Usted%20puede%20contraer%20el%20VPH,no%20presenta%20signos%20ni%20s%C3%ADntomas.>

(33) Winer RL, Hughes JP, Feng Q. El VPH y las pruebas del VPH. American Cancer Society. [Internet] 2020, julio. [citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en:
<https://www.cancer.org/es/saludable/causas-del-cancer/agentes-infecciosos/vph/vph-y-pruebas-para-vph.html>

(34) Raúl G. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Estomatología. Virus papiloma humano.[Internet] 2020. [Citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en:
<https://revistaamc.sld.cu/index.php/amc/article/view/7412/3907>

(35) Infeccion por VPH. Mayo Clinic Familia Health Book (Libro de Salud Familiar de Mayo Clinic). [Internet] 2021, oct. [citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hpv-infection/symptoms-causes/syc-20351596>

(36) Sheldon R. Morris, Infección por el virus del papiloma humano. University of California, San Diego.[Internet] 2023.[citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://www.msmanuals.com/es-es/hogar/infecciones/enfermedades-de-transmisi%C3%B3n-sexual-ets/infecci%C3%B3n-por-el-virus-del-papiloma-humano-vph>

(37) Planned Parenthood, enfermedades de transmisión sexual ¿Cuáles son los síntomas del Papiloma Humano? [Internet]. [citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en:
<https://www.plannedparenthood.org/es/temas-de-salud/enfermedades-de-transmision-sexual-ets/vph/cuales-son-los-sintomas-del-vph>

(38) Francisco Mira Quezada; Aspectos generales del conocimiento; [internet]; 2020; [citado el 14 de abril del 2023]; Disponible en:

<https://www.docsity.com/es/aspectos-generales-del-conocimiento/5580423/>

- (39)** El virus del papiloma humano (VPH). Vacunas para sus niños, Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades. [Internet] [Citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en :<https://www.cdc.gov/vaccines/parents/diseases/hpv-sp.html#:~:text=Se%20necesitan%20%20dosis%20de,separaci%C3%B3n%20se%20necesitar%C3%A1%20una%203.&text=dosis>
- (40)** La vacuna VPH te protege contra el virus del Papiloma Humano, que puede causar cáncer en niñas y mujeres, Centro Nacional para la Salud de la Infancia y Adolescencia. [Internet] 2015. [citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://www.gob.mx/salud/censia/articulos/vacunas-contra-el-virus-del-papiloma-humano-vph-130835?state=published>
- (41)** Vacuna contra el VPH: ¿quién la necesita, ¿cómo funciona?, Libro de Salud Familiar Mayo Clinic. [Internet] 2021, sept. [citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hpv-infection/in-depth/hpv-vaccine/art-20047292>
- (42)** Elana Pearl Ben-Joseph, Las vacunas de su hijo: Vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH). Nemours Children's Health. [Internet] 2022, [citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://kidshealth.org/es/parents/hpv-vaccine.html>
- (43)** Henry, Vacuna para VPH: ¿A qué edad es recomendable aplicarse?, Laboratorios Biolinks, Tecnología del ADN. [Internet] 2022, sept. [citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://biolinksperu.com/blog/vacuna-vph-edad-recomendada/>
- (44)** La seguridad de las vacunas contra el virus del papiloma humano está comprobada, pero hay más padres preocupados, Instituto Nacional del Cáncer.[Internet] 2021.[citado el 07 de abril del 2023].Disponible en:<https://www.cancer.gov/espanol/noticias/temas-y-relatos-blog/2021/padres-preocupacion-seguridad-vacuna->

vph#:~:text=Efectos%20secundarios%20de%20la%20vacuna,VPH%20son%20mareo%20y%20desmayo.

- (45) Vacuna contra el VPH (virus del papiloma humano): Lo que usted necesita saber, Biblioteca Nacional de Medicina. [Internet] 2021.[citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/007648.htm>
- (46) Jessica Alvarez, Importancia de vacunar a niñas y niños contra el Virus del Papiloma Humano (VPH), Clínica Ricaldo Palma. [Internet] 2022.[citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://www.crp.com.pe/noticia/importancia-de-vacunar-a-ninas-y-ninos-contra-el-virus-del-papiloma-humano-vph/>
- (47) Ángel Valls A., Los niños deberían poder beneficiarse también de la vacuna del papiloma humano, Sociedad Valenciana de Pedritria.[Internet] 2018.[citado el 07 de abril del 2023]. Disponible en: <https://socvalped.com/educacion/2018/beneficios-vacuna-papiloma-humano-ninos/>
- (48) Alvarez, J, Bozzolasco, F, Coviello, T, Fagundez, F, Ugarte, J Ventajas de la vacunación contra el Virus del Papiloma Humano en varones de 9 a 26 años. [Monografía. Internet] Montevideo: 2015. [citado: 2023, marzo] 40 h.<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/18872>
- (49) Organización Panamericana de la Salud (OPS) Inmunización; [Internet];2020; [citado el 10 de marzo del 2023], Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/inmunizacion>
- (50) Valentina Subiabre L., Fabiana Calderón P., Ariadna De La Fuente M. Sergio Cantin H., ¿Cuáles son los motivos que influyen sobre la decisión de los padres de vacunar a sus hijos con la vacuna de VPH?, Facultad de Medicina Clínica Alemana de Santiago - Universidad del Desarrollo. [Internet] 2021, [citado el 08 de abril del

2023]. Disponible en:
<https://salutsexual.sidastudi.org/resources/inmagic-img/DD82952.pdf>

(51) Verdades y mentiras sobre la vacuna contra el cáncer de cuello uterino, Ministerio de Salud y Protección Social. [Internet], [citado el 08 de abril del 2023]. Disponible en:
<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Verdades-mentiras-sobre-la-vacuna-contra-cancer-cuello-uterino.aspx>

(52) Francisco Ochoa C. Mitos y realidades de la vacunación contra el virus del papiloma humano, Instituto Nacional de Cancerología de México. [Internet], 2015. [citado el 08 de abril del 2023]. Disponible en:
<https://salutsexual.sidastudi.org/resources/inmagic-img/DD47516.pdf>

(53) José Uberos, Las vacunas vistas desde la perspectiva de las religiones, Instituto Balmis de vacuna. [Internet] 2013. [citado el 08 de abril del 2023]. Disponible en: <https://ibvacunas.com/2013/04/05/las-vacunas-vistas-desde-la-perspectiva-de-las-religiones/>

(54) Fortaleza Kucheba, Oliver Mweemba, Tulani Francis L. Aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano en las escuelas de Lusaka (Zambia): papel de los factores del sistema de salud formal y comunitario. Salud Publica Mundial. [Internet] 2021. [citado el 08 de abril del 2023]. Disponible en:
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17441692.2020.1810734>

(55) Organización Panamericana de la Salud, Vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH).[Internet],2017.[citado el 08 de abril del 2023]. Disponible en:
<https://www.paho.org/es/temas/inmunizacion/refutando-mitos-sobre-vacunas-contra-virus-papiloma-humano-vph#:~:text=No.,No.>

(56) Romina M. ¿Es cierto que la vacuna contra el VPH causa infertilidad?, Blog: Tekcrispy. [Internet] 2019, [citado el 08 de abril del

2023]. Disponible en:<https://www.tekcrispy.com/2019/08/19/vacuna-vph-causa-infertilidad/>

- (57) Licenciada en Filología Clásica por la Universidad Complutense de Madrid (2007). Profesora de clases particulares de latín, griego y lengua española entre 2006 y 2009. Creadora de contenidos online desde mayo de 2021. [Internet];[citado el 10 de marzo del 2023], Disponible: <https://www.significados.com/mito/>
- (58) Kassanadra, Yomira Becerra Llontop, Conocimiento y actitudes frente a la vacuna contra el virus del papiloma humano en mujeres adolescentes; [Licenciatura]; 2021; [citado el día 28 de marzo del 2023]; Disponible en: https://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14074/4134/Tesis_Conocimi%20KASSANDRA%20YHOMIRA%20BECERRA%20LLONTOP.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- (59) Roxana Martha Garcia Mendoza; acritud frente a la vacuna contra el virus del virus del papiloma humano en mujeres escolares de la institución educativa experimental; [licenciatura]; 2021; [citado el día 28 de marzo del 2023]; Disponible en: [https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14138/5408/T030_71939513_T%20%20%20GARC%3%8DA%20MENDOZA%20ROXANA%20MARTHA.pdf?sequence=1&isAllowed=y#:~:text=En%20la%20dimensi%C3%B3n%20conductual%2C%20el,\(8\)%20actitud%20de%20aceptaci%C3%B3n.](https://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14138/5408/T030_71939513_T%20%20%20GARC%3%8DA%20MENDOZA%20ROXANA%20MARTHA.pdf?sequence=1&isAllowed=y#:~:text=En%20la%20dimensi%C3%B3n%20conductual%2C%20el,(8)%20actitud%20de%20aceptaci%C3%B3n.)
- (60) Centro para el control y la prevención de las enfermedades; información para las mujeres jóvenes sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano: hoja informativa; [internet]; 7 febrero; 2017;[citado el día 28 de marzo del 2023]; Disponible en: <https://www.cdc.gov/std/spanish/vph/stdfact-hpv-vaccine-young-womens.htm#:~:text=La%20vacuna%20es%20muy%20eficaz,de%20los%20tipos%20de%20VPH.>
- (61) America Cancer Society; virus del papiloma humano; datos sobre la vacuna contra el virus del VPH; [internet]; 2020; [citado el día 28 de marzo del 2023]; Disponible en:

<https://www.cancer.org/es/saludable/causas-del-cancer/agentes-infecciosos/vph/vacunas-contr-el-vph-datos-y-temores.html>

- (62)** Suplemento especial la atención primaria y comunitaria española en la encrucijada; atención primaria; aceptación de la vacuna del vph por parte de los padres de las niñas del 6to de primaria; Francesc Bobe Armant, Maria Eugenia Buil Arasanz, Amàlia Morro Grau, Griselda Trubat Muñoz; [revista]; enero; 2010;[citado el día 28 de marzo del 2023]; vol42; num 12; pag 628 – 629; Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-atencion-primaria-27-articulo-aceptacion-vacunacion-del-vph-porS0212656710000703>
- (63)** Melissa Karina Godoy Verdugo, Abraham Zonana Nacach, María Cecilia Anzaldo Campos; Aceptación de la vacuna contra el virus del papiloma humano por parte de madres de hijas entre 9 y 13 años de edad; [Artículo]; 2013; [citado el 28 de marzo del 2023]; vol 81; pág. 645- 651; Disponible en:<https://www.medigraphic.com/pdfs/ginobsmex/gom2013/gom1311c.pdf>
- (64)** Drs. Liliane Somogy, Carmen Cecilia Malpica, Danny Carrillo, Efrén Rodríguez; Vacunación VPH. Propuesta bioética y consentimiento informado;[revista]; Marzo 2009; [citado el día 28 de marzo del 2023]; Vol 69; N1; Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0048-77322009000100008
- (65)** Jose André Poblete; la importancia de la vacuna escolar contra el virus del papiloma humano; Organización Mundial de la Salud; [internet]; 2014; [citado el día 28 de marzo del 2023]; disponible en: <https://www.paho.org/es/campanas/chiletuvidaimportahaztepap/importancia-vacuna-escolar-contr-virus-papiloma-humano#gsc.tab=0>
- (66)** DR, Jesica Álvarez; Pediatra; Importancia de vacunar a niñas y niños contra el virus del papiloma humano (VPH); Clínica Ricardo Palma; [internet]; 18 de mayo del 2022; [citado el día 28 de marzo del 2023]; Disponible en: <https://www.crp.com.pe/noticia/importancia-de-vacunar-a-ninas-y-ninos-contr-el-virus-del-papiloma-humano-vph/>

- (67) Información que los padres de familia deben de saber sobre las vacunas contra el virus del papiloma humano; América Cancer Society; Riesgo prevención y pruebas; [internet]; 8 de julio del 2020; [citado el 6 de abril del 2023]; disponible en: <https://www.cancer.org/es/saludable/causas-delcancer/agentesinfecciosos/vph/informacion-que-los-padres-deben-saber-sobre-las-vacunas-contr-el-vph.html>
- (68) Organización panamericana de salud; ¿Cómo me protejo del virus del papiloma humano?; [internet]; 2022; [citado el 6 de abril del 2023]; disponible en: <https://www.paho.org/es/campanas/chile-tu-vida-importa-hazte-pap/como-me-protejo-virus-papiloma-humano-vph#:~:text=La%20prevenci%C3%B3n%20a%20trav%C3%A9s%20de,protecci%C3%B3n%20para%20relaciones%20sexuales%20seguras.>
- (69) ¿Cómo puedo evitar contagiarme o transmitir el virus del papiloma humano?; [internet]; 2020; [citado el 6 de abril del 2023]; disponible en: <https://www.plannedparenthood.org/es/temas-de-salud/enfermedades-de-transmision-sexual-ets/vph/como-me-aseguro-de-no-contrar-o-transmitir-el-vph>
- (70) Instituto Bernabéu medicina productiva; Charla sobre el virus del papiloma humano (VPH) a cargo del del DR. Eduardo Vilaplana; [internet]; 13 de noviembre 2007; [citado el 6 de abril del 2023]; Disponible en: <https://www.institutobernabeu.com/es/actualidad/charla-sobre-el-virus-papiloma-humano-vph-a-cargo-del-dr-eduardo-vilaplana/>
- (71) Programa de educación sexual; importancia del desarrollo afectivo; [internet]; 2020; [citado el 6 de abril del 2023]; Disponible en: <https://educacionsexual.uchile.cl/index.php/hablando-de-sexo/afectividad-y-sexualidad/importancia-del-desarrollo-afectivo#:~:text=El%20desarrollo%20de%20la%20afectividad,grado%20de%20desarrollo%20afectivo%20alcanzado>
- (72) Sandra Mendoza-López, Zoila Inés Ceballos-Martínez, María Valeria Jiménez, Báez Enrique Leobardo Ureña-Bogarín, Luis

Sandoval; Salud Quintano Roo Ansiedad y depresión en mujeres con o sin infección del virus del papiloma humano; [artículo]; 2017; [citado el 6 de abril del 2023]; Disponible en: [https://salud.qroo.gob.mx/revista/revistas/36/articulos_pdf/ASIEDAD_Y_DEPRESION_\(IVPH\).pdf](https://salud.qroo.gob.mx/revista/revistas/36/articulos_pdf/ASIEDAD_Y_DEPRESION_(IVPH).pdf)

(73) Maria del pilar meza Rodríguez; Jorge Carreño Meléndez; franciscos morales Carmona; Carlos aranda flores; Claudia Sánchez bravo; José Gabriel espidola Hernández; Condición emocional de las pacientes con infección del virus del papiloma humano; [artículo]; setiembre del 2018; [citado el 6 de abril del 2023]; Disponible en: <https://inper.mx/descargas/pdf/CondicionemocionaldelaspacientesconinfeccionporVPH.pdf>

(74) Instituto nacional del cancer; la seguridad de las vacunas contra el virus del papiloma humano esta comprobada pero hay más padres preocupados; [internet]; 9 de diciembre del 2021; [cotado el 6 de abril del 2023]; disponible en: <https://www.cancer.gov/espanol/noticias/temas-y-relatos-blog/2021/padres-preocupacion-seguridad-vacunavph#:~:text=Efectos%20secundarios%20de%20la%20vacuna,VPH%20son%20mareo%20y%20desmayo.>

(75) Ramon Camaño; María Sanchis; Vacuna contra el virus del papiloma humano en adolescentes: análisis mediante grupos focales; [artículo]; octubre 2014; [citado el 6 de abril del 2023] vol. 16; Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S012400642014000500001

(76) Comité asesor de vacunas; vacuna frente a la vacuna del virus del papiloma humano o está relacionada a la infertilidad,[internet]; 13 de febrero del 2020; [citado el 6 de abril del 2023]; disponible en:

<https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/VPH-e-infertilidad-revision-GACVS>

- (77)** Instituto nacional del cancer; la seguridad de las vacunas contra el virus del papiloma humano esta comprobada, pero hay más padres preocupados; [internet]; 9 de diciembre del 2021; [cotado el 6 de abril del 2023]; disponible en:
<https://www.cancer.gov/espanol/noticias/temas-y-relatos-blog/2021/padres-preocupacion-seguridad-vacuna-vph#:~:text=Efectos%20secundarios%20de%20la%20vacuna,VPH%20son%20mareo%20y%20desmayo>.
- (78)** Cervical cáncer action; Seguridad de la vacuna frente al virus del papiloma humano; [internet]; 2006; [citado el 6 de abril del 2023]: Disponible en:
https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2011/CCA_Seguridad_vacuna_VPH.pdf
- (79)** Dras. Stephanie Viroga y Noelia Speranza; Departamento de Farmacología y Terapéutica Hospital de clínicas, Dr. Manuel Quintela; Seguridad de la vacuna virus del papiloma; ¿Qué sabemos y que hay de nuevo?; [internet]; julio 2016; [citado el 6 de abril del 2023]; vol 7; núm. 1; Disponible en:
https://www.boletinfarmacologia.hc.edu.uy/images/stories/boletin/seguridad_de_la_vacuna_vph.pdf
- (80)** Teorias generales de las actitudes; moral, valores , actitudes, normas [internet]; 2020; [citado el 6 de abril del 2023]; disponible en:
<https://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/8906/02CapituloPartel.pdf>
- (81)** ML. Medina; principales conductas de riesgo sobre el virus del papiloma humano en universitarios argentinos; [revista]; diciembre del 2018; [citado el 6 de abril del 2023]; Vol. 34, Núm. 6; Disponible en:
https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-12852018000600005

- (82)** Centros para el control y la prevención de enfermedades; Infección genitales por Virus del papiloma humano; ¿Qué tan comunes son el VPH y los problemas de salud causados por este virus?; [Internet]; 7 de febrero del 2017; [citado el 6 de abril del 2023]; disponible en: <https://www.cdc.gov/std/spanish/vph/stdfact-hpv-s.htm#:~:text=No%20existe%20tratamiento%20contra%20el,aumentar%20en%20tama%C3%B1o%20o%20cantidad>.
- (83)** Conocimiento de actitudes de los padres de familia sobre la vacuna del virus del papiloma humano en la IE 11024 de Chiclayo; [licenciatura]; 2019; [citado el día 6 de abril del 2023]; Disponible en: <https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/6504/Ramos%20V%c3%a1squez%2c%20Karin%20Magali.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- (84)** Daniel Mauricio Torrado-Arenas; Yelitza Álvarez-Pabón; Jessica Lorena González-Castañeda; Oscar Eduardo Rivera-Contreras; Cristian David Sosa-Vesga; Brayan Xavier González; Janer Sepúlveda-Agudelo; Conocimiento sobre el virus del papiloma humano y su vacuna en padres de familia de rivera huila; [internet]; 2015; [citado el 6 de abril del 2023]; disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-03192017000100013
- (85)** Johns Hopkins; La vacuna contra el virus del papiloma humano la verdadera razón por la que los padres optan por rechaza; [internet]; octubre 2018; [citado el 6 de abril del 2023]; disponible en: <https://www.hopkinsmedicine.org/international/espanol/news-releases/la-vacuna-contra-el-vph-la-verdadera-razn-por-la-que-los-padres-optan-por-rechazarla---los-resultados-de-las-investigaciones-parecen-indicar-que-la-principal-preocupacin-es-respecto-a-su-inocuidad-y-la-necesidad-de-que-los-mdicos-mejoren-la-educacin>
- (86)** Plataforma digital del estado peruano; Lo que todo padre de familia debe conocer acerca de la vacuna contra el virus del papiloma humano; [internet]; abril 2016; [citado el 6 De abril del 2023]; Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/15170->

lo-que-todo-padre-de-familia-debe-conocer-acerca-de-la-vacuna-
contra-el-vph

- (87)** Conocimiento y actitudes de los padres de familia de los adolescentes hacia la vacuna contra el virus del papiloma humano en la IE estatal de lima; [licenciatura]; 2016; [citado el 6 de abril del 2023]; disponible en:
http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/5889/Lujan_iv.pdf?sequence=3
- (88)** Plataforma digital del estado peruano; minsa recuerda a los padres a los padres de familia cumplir con vacunar a las niñas entre 9 y 13 años contra el virus de papiloma humano; [internet]; abril 2022; [citado el 6 de abril del 2023]; Disponible en:
<https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/600141-minsa-recuerda-a-los-padres-de-familia-cumplir-con-vacunar-a-las-ninas-entre-9-y-13-anos-contra-el-vph>
- (89)** Rocio del Pilar Ramos de la Cruz; Nivel de conocimiento y actitud sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres de estudiantes del quinto grado de primaria de la institución educativa 20165; [licenciatura]; Callao 2021; [citado el 14 de abril del 2023]; disponible en:
<http://repositorio.unac.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12952/5793/TESIS-RAMOS%20DE%20LA%20CRUZ-FCS-2021.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- (90)** Conocimiento y actitudes de los padres de familia sobre la vacuna del virus del papiloma humano; [licenciatura]; 2019; [citado el día 1 día 28 de abril del 2023]; disponible en:
https://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/5460/UNFV_FMHU_Collantes_Gamboa_Bridget_Ayme_Titulo_profesional_2021.pdf?sequence=3&isAllowed=y

ANEXOS

Anexo 01: Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPOTESIS	VARIABLES	METODOLOGIA
<p>PROBLEMA GENERAL ¿Cuál es la relación entre el conocimiento y actitud de los padres de familia ante la vacuna del virus del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero – Arequipa 2023?</p> <p>PROBLEMAS ESPECIFICOS</p> <p>P.E.1: ¿Cuál es la relación entre el conocimiento en su dimensión aspectos generales y actitud de los padres de ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023?</p> <p>P.E.2: ¿Cuál es la relación entre el conocimiento en su dimensión administración y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023?</p> <p>P.E.3: ¿Cuál es el nivel de conocimientos en su dimensión creencias y mitos en la actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa - 2023?</p>	<p>OBJETIVO GENERAL Determinar la relación entre el conocimiento y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023</p> <p>OBJETIVOS ESPECIFICOS</p> <p>O.E.1: Determinar la relación entre el conocimiento en su dimensión aspectos generales y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama, Ampuero Arequipa- 2023</p> <p>O.E.2: Determinar el conocimiento en su dimensión administración y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama, Ampuero Arequipa- 2023</p> <p>O.E.3: Determinar el nivel de conocimientos en su dimensión creencias y mitos en la actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa 2023.</p>	<p>HIPOTESIS GENERAL H1: Existe relación entre el conocimiento y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023 Ho: No existe relación entre el conocimiento y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023</p> <p>HIPOTESIS ESPECIFICAS H.E.1: Si existe relación entre el conocimiento en su dimensión aspectos generales y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023 H.O.1: No existe relación entre el conocimiento en su dimensión aspectos generales y actitud de los padres hacia la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023 H.E.2: Existe relación entre el conocimiento en su dimensión administración y actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023 H.O.2: No existe relación entre el conocimiento en su dimensión administración y actitud de los padres de la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero, Arequipa- 2023 H.E.3: Existe relación entre el nivel de conocimientos en su dimensión creencias y mitos en la actitud de los padres de familia ante la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa -2023 H.O.3: No existe relación entre el nivel de conocimientos en su dimensión creencias y mitos en la actitud de los padres de la vacuna del papiloma humano en niñas de primaria del colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa -2023</p>	<p>VARIABLE 1: Conocimientos</p> <p>DIMENSIONES: D1: Aspectos generales D2: Administración D3: Creencias y mitos</p> <p>VARIABLE 2: Actitud</p> <p>DIMENSIONES: D1: Componente cognitivo D2: Componente afectivo D3: Componente conductual</p>	<p>ENFOQUE: Cuantitativo</p> <p>TIPO DE INVESTIGACION: Básica</p> <p>NIVEL DE INVESTIGACION: Correlacional</p> <p>DISEÑO: No Experimental</p> <p>POBLACION: 90 Padres de familia del colegio Neptalí Valderrama Ampuero</p> <p>MUESTRA: 90</p> <p>TECNICA: Encuesta</p> <p>INSTRUMENTO: Cuestionario</p>

Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos Variable conocimiento



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

PROGRAMA ACADÉMICO DE ENFERMERÍA

Estimado padre de familia somos egresadas de la carrera profesional de enfermería, nos encontramos realizando nuestro proyecto de investigación para lograr nuestra titulación deseamos nos pueda colaborar con el llenado del siguiente cuestionario

Cuestionario de preguntas sobre conocimientos de los padres de familia ante a la vacuna del Virus del Papiloma Humano.

Marcar con una X la alternativa que usted cree correcta

CONOCIMIENTOS (ASPECTOS GENERALES)

- 1. ¿Quién es el causante de la infección del papiloma humano?**
 - a. Una bacteria
 - b. Un hongo
 - c. Un virus
 - d. No se

- 2. ¿Qué es el papiloma humano?**
 - a. Virus que no tiene cura
 - b. Enfermedad de transmisión sexual
 - c. No es una enfermedad
 - d. No se

- 3. ¿Cuál es la zona que afecta?**
 - a. Pulmón
 - b. Corazón
 - c. Útero
 - d. Hígado

- 4. ¿Forma de transmisión del virus del papiloma humano?**
 - a. Falta de higiene de los genitales
 - b. Uso de los servicios higiénicos sucios
 - c. Relaciones sexuales
 - d. No se

5. ¿Cuáles son los síntomas que presenta el virus del papiloma humano?

- a. Vómitos
- b. No presenta síntomas
- c. Cefalea
- d. No se

CONOCIMIENTO: (ADMINISTRACIÓN)

1. ¿A qué edad se debe aplicar la vacuna contra el virus del papiloma humano?

- a. A partir de los 18 años a más.
- b. Desde los 10 a 12 años
- c. A partir de los 12 años hasta los 19 años.
- d. No se

2. ¿La edad de la aplicación de la vacuna influye en el desarrollo de mi hija?

- a. Si
- b. No
- c. No sé

3. ¿En qué parte del cuerpo se aplica la vacuna del virus del papiloma humano?

- a. En el hombro
- b. En el glúteo
- c. En el abdomen
- d. No se

4. ¿Qué efectos secundarios se puede tener después de la vacuna contra el virus del papiloma humano?

- a. Dolor, zona enrojecida y fiebre
- b. Náuseas, vómitos, malestar
- c. No produce ni una reacción
- d. No se

5. ¿Qué ventajas se obtienen al estar vacunado contra el virus del papiloma humano?

- a. Previene el cáncer de próstata.
- b. Previene el cáncer de mamas.
- c. Previene el cáncer de cuello uterino.
- d. No se

CONOCIMIENTO: (CREENCIAS Y MITOS)

1. **¿A qué religión pertenece?**
 - a. Católica
 - b. Cristiana
 - c. Evangelista
 - d. Mormón
 - e. Ateo

2. **¿La edad de la aplicación de la vacuna influye en el inicio de la vida sexual de mi hija?**
 - a. No
 - b. Si
 - c. Tal vez
 - d. De ninguna manera

3. **Según usted ¿Qué causa la vacuna del virus del papiloma humano?**
 - a. Dificultad para tener hijos
 - b. Ovarios poliquistos
 - c. No causa infertilidad
 - d. No

**INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS VARIABLE
ACTITUD**

Componente Cognitivo

1. **¿Considera usted importante la vacuna que protege contra el Papiloma Humano?**
 - a) De acuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Indiferente

2. **¿Cree usted que la información brindada por el Ministerio de Salud sobre la vacuna del Virus del Papiloma Humano es suficiente?**
 - a) De acuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Indiferente

3. **El cáncer de cuello uterino es una enfermedad grave ¿Cree usted que la vacuna es necesaria como método preventivo a futuro?**
 - a) De acuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Indiferente

Componente Afectivo

1. **Temo autorizar la vacuna contra el VPH a mi menor hija como prevención y la incite a iniciar temprano su vida sexual**
 - a) De acuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Indiferente

2. **Cree usted que la vacuna contra en VPH pueda causar reacciones negativas en la salud de su menor hija**
 - a) De acuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Indiferente

3. **¿Confía en el efecto contra el VPH que protege contra el cáncer de cuello uterino?**
 - a) De acuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Indiferente

Cognitivo Conductual

- 1. Cumpliría en completar con el esquema de vacunación de mi hija, incluyendo las dosis de la vacuna contra el VPH**
 - a) De acuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Indiferente

- 2. No estoy dispuesto a educar a mi hija sobre la vacuna del VPH**
 - a) De acuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Indiferente

- 3. Yo no autorizaría la vacuna contra el VPH por falta de información**
 - a) De acuerdo
 - b) En desacuerdo
 - c) Indiferente

Anexo 3: Ficha de validación de instrumentos de medición

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN ACTITUD

II. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del Colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa- 2023

Nombre del Experto: DRS. E. P. MERY CONCEPCION CHANILLA MANZO

V ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	SI CUMPLE	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	SI CUMPLE	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	SI CUMPLE	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	SI CUMPLE	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	SI CUMPLE	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	SI CUMPLE	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos técnicos del tema investigado	SI CUMPLE	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	SI CUMPLE	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	SI CUMPLE	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	SI CUMPLE	

VI OBSERVACIONES GENERALES

NO SE ENCUENTRA OBSERVACIONES

MERY CONCEPCION CHANILLA MANZO
Nombre:
No. DNI 29256977

REGION DE SALUD AREQUIPA
HOSPITAL III - GOYENCHE
MERY CONCEPCION CHANILLA MANZO
DR. E. P. Mery Chanilla Manzo
REG. Nº 057 CEP. Nº 12713

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CONOCIMIENTO

I. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del Colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa- 2023

Nombre del Experto: DOA. C.S. MARY CONCEPCION CHANCOLLA MAMANI

V ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	SI CUMPLE	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	SI CUMPLE	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	SI CUMPLE	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	SI CUMPLE	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	SI CUMPLE	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	SI CUMPLE	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos técnicos del tema investigado	SI CUMPLE	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	SI CUMPLE	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	SI CUMPLE	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	SI CUMPLE	

VI OBSERVACIONES GENERALES

NO SE ENCUENTRA OBSERVACIONES

MARY CONCEPCION CHANCOLLA MAMANI

Nombre:

No. DNI: 29246917

REGIÓN DE SALUD AREQUIPA
HOSPITAL III - GOYENI CMB
Mary Concepción Chancolla Mamani
Dra. E.S.P. Mary Chancolla Mamani
REG. Nº 057 CEP. Nº 12713

**INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
ACTITUD**

IV. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del colegio Neptali Valderrama Ampuero, Arequipa – 2023

Nombre del Experto: Lic. Marleny Mery Ferrel Serruto

V. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	

VI. OBSERVACIONES GENERALES

No se encontró ninguna observación

Nombre: Marleny Ferrel Serruto
No. DNI: 29693407

GOBIERNO REGIONAL AREQUIPA
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
MICOEPI-CENTRO DE SALUD BARRIO MARÍA

Lic. Marleny Ferrel Serruto
ENFERMERA
C.O.P. 16109

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CONOCIMIENTO

I. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del colegio Neptali Valderrama Ampuero, Arequipa – 2023

Nombre del Experto: Lic. Marleny Mery Ferrel Serruto

II. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	

III. OBSERVACIONES GENERALES

No se encontró ninguna observación

Nombre: Marleny Ferrel Serruto
No. DNI: 29693407

GOBIERNO REGIONAL AREQUIPA
OFICINA REGIONAL DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD PÚBLICA
AREQUIPA - PERÚ
CENTRO DE SALUD PÚBLICA

 Lic. Marleny Ferrel Serruto
 EN PRIMERA
 C.E. 16109

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CONOCIMIENTO

I. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del colegio Neptali Valderrama Ampuero, Arequipa - 2023

Nombre del Experto: Malet Alejandro López Rospigliosi

II. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	

III. OBSERVACIONES GENERALES

No se llegó a encontrar ninguna Observación

Nombre: Malet Alejandro López Rospigliosi
DNI: 72839370



**NFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN
ACTITUD**

IV. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del colegio Neptali Valderrama Ampuero, Arequipa – 2023

Nombre del Experto: Mirel Alexandra López Rospigliosi

V. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	

VI. OBSERVACIONES GENERALES

No se llegó a encontrar ninguna Observación

Nombre: Mirel Alexandra López Rospigliosi
No. DNI: 72839370

GOBIERNO REGIONAL DE SALUD
 AREQUIPA
 INSTITUCIÓN DE SALUD
 CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y PROMOCIÓN
 MIREL A. LÓPEZ ROSPIGLIOSI
 LEGENCO/AREQUIPA/INVESTIGACIÓN
 C.E.P. 90040

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CONOCIMIENTO

I. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del colegio Neptali Valderrama Ampuero, Arequipa – 2023

Nombre del Experto: *Anal Enriquez Banaoutelano*

II. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	<i>Cumple</i>	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	<i>Cumple</i>	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	<i>Cumple</i>	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	<i>Cumple</i>	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	<i>Cumple</i>	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	<i>Cumple</i>	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	<i>Cumple</i>	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	<i>Cumple</i>	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	<i>Cumple</i>	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	<i>Cumple</i>	

III. OBSERVACIONES GENERALES

no se hizo la encuesta, ninguno.
Observación

Nombre: *Anal Enriquez Banaoutelano*
No. DNI: *415420119*

HOSPITAL GOVERNARCHE
SERVICIOS DE MEDICINA
Anal Enriquez Banaoutelano
CEP: 66219

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN ACTITUD

IV. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del colegio Neptali Valderrama Ampuero, Arequipa – 2023

Nombre del Experto: Angel Enrique Barrantes Lazo

V. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	

VI. OBSERVACIONES GENERALES

No se hizo la encuesta ninguna
Observación

Nombre: Angel Enrique Barrantes Lazo
No. DNI: 41544119

HOSPITAL INGOVERNAECHE
SERVICIO DE MEDICINA
Angel Enrique Barrantes Lazo
Luzmila Barrantes Lazo C.
DNI: 41544119

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN ACTITUD

IV. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del Colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa- 2023

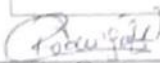
Nombre del Experto: Carmen Julia Rodríguez Vargas.

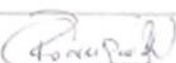
V. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Si Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Si Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Si Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Si Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Si Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Si Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos técnicos del tema investigado	Si Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Si Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Si Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Si Cumple	

VI. OBSERVACIONES GENERALES

No se encontraron observaciones.


Nombre: Carmen J. Rodríguez Vargas
No. DNI: 29295830


OS - 375454
Carmen Julia RODRÍGUEZ VARGAS
MAYOR SUPLENTE
ÁREA DE AUTENTICACIÓN, LIBRO DE
LA NACERP AREQUIPA

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CONOCIMIENTO

III. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del Colegio Neptalí Valderrama Ampuero Arequipa- 2023

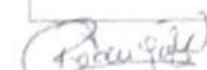
Nombre del Experto: Carmen Julia Rodríguez Vargas

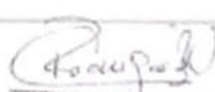
V. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Si Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Si Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Si Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Si Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Si Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Si Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos técnicos del tema investigado	Si Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Si Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Si Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Si Cumple	

VI. OBSERVACIONES GENERALES

No se encontraron observaciones.


Nombre: Carmen J. Rodríguez Vargas
No. DNI 29295830


OS - 376454
Carmen Julia RODRÍGUEZ VARGAS
MAYOR SP/PT
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES C. P. - PUNO
EX. MACRISP AREQUIPA

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CONOCIMIENTO

I. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del colegio Neptali Valderrama Ampuero, Arequipa – 2023

Nombre del Experto: Mario Cesar Choque Romero

II. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	

III. OBSERVACIONES GENERALES

No se Hago Encontrar Ninguna Observación

Nombre: Mario Cesar Choque Romero
No. DNI: 48626987


 MINSALUD
 Mario Cesar Choque Romero
 LIC. ENFERMERO
 CEP 1471

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN ACTITUD

IV. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: Conocimiento y actitudes de los padres de familia ante la vacuna del Papiloma Humano en niñas de primaria del colegio Neptali Valderrama Ampuero, Arequipa – 2023

Nombre del Experto: Mario César Choque Romero

V. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	

VI. OBSERVACIONES GENERALES

No se llega encontrar ninguna observación

Nombre: Mario César Choque Romero
No. DNI: 48626987


MINISTERIO DE SALUD
Mario César Choque Romero
 LIC. ENFERMERO
 CEP. 7660

Anexo 4: Base de datos

CO D	Grado	c1	c2	c3	c4	c5	c6	c7	c8	c9	c10	c11	c12	c13	Dxtotalc ono	AG	DX aspo ec	AD	Dx a dn	CY C	DX cre en	ac 1	ac 2	ac 3	ac 4	ac 5	ac 6	ac 7	ac 8	ac 9	AC T	Dx a act	CG	DX co gn	CA F	Dx af ect	CCO ND	DX co nd		
C1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	5	2	3	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	3	0	3	0	0	1		
C2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	2	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	6	0	3	0	3	0	2	1		
C3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	5	2	3	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	2	1	1	1	2	1		
C4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	4	2	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	0	3	0	3	0	3	0		
C5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	4	2	5	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	0	
C6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	9	2	5	2	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
C7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	2	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	6	0	3	0	3	0	2	1		
C8	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	2	3	1	3	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	4	0	2	1	2	1	3	0
C9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	9	2	5	2	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	4	0	3	0	1	1	2	1		
C10	5	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0	3	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	3	1	3	0	0	1	3	0			
C11	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	6	0	3	0	3	0	2	1			
C12	5	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	8	2	2	1	3	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	5	0	2	1	3	0	2	1			
C13	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	2	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	6	0	3	0	3	0	2	1			
C14	5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	2	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	6	0	3	0	3	0	2	1			
C15	5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	6	0	3	0	3	0	2	1			
C16	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9	2	3	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	6	0	3	0	3	0	2	1			

C8	1	6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	5	2	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1
C8	2	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	5	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	0	3	0	3	0	3	0
C8	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	2	5	2	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	5	0	3	0	2	1	2	1
C8	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	5	2	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	0	3	0	3	0	3	0
C8	5	4	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2	1	0	4	2	3	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	5	0	2	1	3	0	0	1		
C8	6	6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	5	2	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	5	0	2	1	3	0	3	1	
C8	7	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	2	3	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	0	1	1	1		
C8	8	4	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	8	2	3	1	2	1	3	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	4	0	2	1	2	1	2	1		
C8	9	4	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	5	2	3	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	5	0	2	1	3	0	2	1		
C9	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	8	2	3	1	2	1	3	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	4	0	2	1	2	1	2	1		

Anexo 5: Informe de Turnitin al 28% de similitud

CONOCIMIENTO Y ACTITUDES DE LOS PADRES DE FAMILIA ANTE LA VACUNA DEL PAPILOMA HUMANO EN NIÑAS DE PRIMARIA DEL COLEGIO NEPTALI VALDERRAMA AMPUERO AREQUIPA- 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Autónoma de Ica Trabajo del estudiante	6%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	5%
3	repositorio.upa.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	repositorio.autonomadeica.edu.pe Fuente de Internet	2%
5	Submitted to Universidad de San Martín de Porres Trabajo del estudiante	1%
6	repositorio.upsb.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	Submitted to Universidad Católica de Santa María Trabajo del estudiante	1%
8	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	1%
9	redi.unjbg.edu.pe Fuente de Internet	1%
10	repositorio.uigv.edu.pe Fuente de Internet	1%

Anexo 6: Evidencia fotográfica



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

Chincha Alta, 15 de mayo del 2023

OFICIO N°0324-2023-UAI-FCS

INSTITUCIÓN EDUCATIVA PNP "NEPAL VALDERRAMA AMPUERO"
ELAR MONTES OCA CASAS
DIRECTOR ENCARGADO
AV. PIZARRO #132 PAUCARPATA AREQUIPA

PRESENTE.-

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente.

La Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Ica tiene como principal objetivo formar profesionales con un perfil científico y humanístico, sensibles con los problemas de la sociedad y con vocación de servicio, este compromiso lo interiorizamos a través de nuestros programas académicos, bajo la excelencia en formación académica, y trabajando transversalmente con nuestros pilares como son la **investigación**, proyección y extensión universitaria y bienestar universitario.

En tal sentido, nuestros estudiantes de los últimos semestres académicos se encuentran en el desarrollo de su Trabajo de Investigación, que le permitirán obtener el Título Profesional anhelado, de acuerdo con las líneas de investigación de nuestra Facultad, para los programas académicos de Enfermería, Psicología y Obstetricia. Los estudiantes han tenido a bien seleccionar temas de estudio de interés con la realidad local y regional, tomando en cuenta a la institución.

Como parte de la exigencia del proceso de investigación, se debe contar con la **AUTORIZACIÓN** de la Institución elegida, para que los estudiantes puedan proceder a realizar el estudio, recabar información y aplicar su instrumento de investigación, misma que a través del presente documento solicitamos.

Adjuntamos la Carta de Presentación de las estudiantes con el tema de investigación propuesto y quedamos a la espera de su aprobación que será de gran utilidad para su institución.

Sin otro particular y en la seguridad de merecer su atención, me suscribo, no sin antes reiterarle los sentimientos de mi especial consideración.



[Firma]
MG. SUSANA MARLENI ATUNCAR DEZA
DECANA (E)
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA

OLICIA NACIONAL DEL PERU
I.E. NEPALI VALDERRAMA AMPUERO
MESA DE PARTES
17 MAYO 2023
Recibido Por: *Sti. Barmen*
Reg.: Hora: *10:55*

Av. Abelardo Alva Maúrtua 489 - 499 | Chincha Alta - Chincha - Ica
055 320176





CONOCIMIENTO Y ACTITUDES DE LOS PADRES DE FAMILIA ANTE LA VACUNA DEL PAPILOMA HU...
 Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda

B4 5TO A

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	¿En que	1. ¿Quién	2. ¿Qué es el papilo	3. ¿C	4. ¿Forma de transn	5. ¿Cuáles son los s	1. ¿A que edad se d	2. ¿	3. ¿En que	4. ¿Qué efectos seci	5. ¿Qué ventajas se	1. ¿A
2	5TO A	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No se	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Católic
3	5TO A	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Católic
4	5TO A	Un virus	Virus que no tiene cura	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Católic
5	5TO A	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	Vómitos	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Católic
6	5TO A	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	Vómitos	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Católic
7	5TO A	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	Si	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	No se	Católic
8	5TO A	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Católic
9	5TO A	Un virus	Virus que no tiene cura	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	No	No se	No produce ninguna reac	Previene el cáncer de cu	Católic
10	5TO A	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	Si	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	No se	Católic
11	5TO C	Una bacteria	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No se	A partir de los 12 años h	No se	En el hombro	No se	Previene el cáncer de cu	Católic
12	5TO C	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No se	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Católic
13	5TO C	Un virus	No se	Útero	No se	No se	A partir de los 12 años h	No	En el hombro	No produce ninguna reac	Previene el cáncer de cu	Católic
14	5TO C	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Católic
15	5TO C	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No se	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	No se	Previene el cáncer de cu	Católic
16	5TO C	Un virus	Virus que no tiene cura	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Cristia
17	5TO A	Un virus	Virus que no tiene cura	Útero	Relaciones sexuales	No se	A partir de los 12 años h	No	En el hombro	No produce ninguna reac	Previene el cáncer de cu	Católic
18	5TO C	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Católic
19	5TO A	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	No se	Previene el cáncer de cu	Católic
20	5TO A	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	No	En el hombro	Dolor, zona enrojecida y	Previene el cáncer de cu	Católic
21	6TO A	Un virus	Enfermedad de transmisi	Útero	Relaciones sexuales	No presenta síntomas	Desde los 10 a 12 años	No se	En el hombro	Nauseas, vómitos y male	Previene el cáncer de cu	Católic

+ Respuestas de formulario 1 Tabla dinámica 1 Explorar