



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



[Atribución 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0)

Esta licencia permite que otros distribuyan, mezclen, adapten y construyan sobre su trabajo, incluso comercialmente, siempre que le reconozcan la creación original. Esta es la licencia más complaciente que se ofrece. Recomendado para la máxima difusión y uso de materiales con licencia.

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>



CONSTANCIA DE EVALUACION DE ORIGINALIDAD
UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA
EVALUACION DE ORIGINALIDAD

CONSTANCIA

El que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al documento cuyo título es:

Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en
cuidadores de adolescentes, CLAS San Joaquín, Ica, febrero - julio,
2023

Presentado por:

MATTA ECHEGARAY OLGA DE SANTA MARÍA

ESTUDIANTE del nivel de **PRE GRADO** de la Facultad de **MEDICINA HUMANA DAC**. El resultado obtenido es **1%** por el cual se otorga el calificativo de:

APROBADO, según Reglamento de Evaluación de la Originalidad.

Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Observaciones: Se aprueba la **TESIS**, por tener un porcentaje de coincidencias aceptable; acorde al Reglamento.

Ica, 13 de Octubre del 2023

Universidad Nacional "San Luis Gonzaga"
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

Dr. JOSÉ ALFREDO HERNÁNDEZ ANCHANTE
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Facultad De Medicina Humana



Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en
cuidadores de adolescentes, CLAS San Joaquín, Ica, febrero - julio,

2023

Línea de Investigación

Salud pública y conservación del medio ambiente

TESIS PARA OPTAR EL TITULO DE MEDICO CIRUJANO

Bach: MATTA ECHEGARAY, OLGA DE SANTA MARÍA

ASESORA:

Mg. Elías Barrera, Carmen Cecilia

Ica – Perú

2023

Dedicatoria

La presente tesis está dedicada a Dios por haberme otorgado fortaleza para poder concluir mis estudios universitarios.

A mis padres, por haberme forjado con valores, y enseñarme a ser dedicada en el ámbito estudiantil; todos mis logros se los debo a ustedes.

A mis abuelos, por brindarme una niñez llena de amor y buenos recuerdos, son mi mayor motivo para salir adelante.

A mis hermanas, por su disposición a ayudarme en los momentos en que más las necesitaba. Y a Bimbo, mi mascota, por ser mi principal fuente de alegría.

Gracias a todos, porque han contribuido a la consecución de este logro.

Agradecimiento

Agradezco a Dios por haberme brindado una increíble familia, quienes siempre me han otorgado su confianza, dándome ejemplo de perseverancia, humildad y sacrificio; instruyéndome a apreciar los logros obtenidos.

A mi primera casa de estudios y sus autoridades, quienes con mucho esfuerzo lograron su licenciamiento, cuna del saber y difusora de ciencia y tecnología.

Al jefe del CLAS San Joaquín por otorgarme las facilidades en la recolección de datos para mi estudio.

A mi asesora por el trabajo constante, por su guía y apoyo en todos los momentos de la elaboración y tramites del actual estudio.

La autora.

Índice de contenido

Dedicatoria	II
Agradecimiento	III
Índice de contenidos	IV
Índice de tablas	V
Índice de figuras	VI
Resumen	VII
Abstract	VIII
I. INTRODUCCIÓN	9
II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA	18
III. RESULTADOS	20
IV. DISCUSIÓN	31
V. CONCLUSIONES	33
VI. RECOMENDACIONES	34
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	35
VIII. ANEXOS	40

Índice de tablas

Tabla 1 Características sociales y demográficas de los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023	20
Tabla 2 ¿Usted habla abiertamente con su hijo(a) sobre las enfermedades de transmisión sexual y los métodos anticonceptivos?	22
Tabla 3 ¿Cuál es el principal motivo por el que no habla de esos temas con su hijo(a)?	23
Tabla 4 Conocimiento acerca del virus del papiloma humano en los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023	24
Tabla 5 Conocimiento en lo que respecta a la definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023	25
Tabla 6 Conocimiento con respecto al diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023	26
Tabla 7 Respuestas sobre definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023	27
Tabla 8 Respuestas sobre el diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023	29

Índice de figuras

Gráfico 1 Distribución porcentual de las características sociales y demográficas de los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023	21
Gráfico 2 Distribución porcentual de cuidadores que hablan abiertamente con sus hijos sobre las enfermedades de transmisión sexual y los métodos anticonceptivos	22
Gráfico 3 Distribución porcentual sobre los principales motivos por afectan la comunicación entre cuidadores y adolescentes sobre enfermedades de transmisión sexual y métodos anticonceptivos	23
Gráfico 4 Frecuencia del nivel de conocimiento acerca del virus del papiloma humano en los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023	24
Gráfico 5 Distribución porcentual del nivel de conocimiento acerca de la definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero - julio, 2023	25
Gráfico 6 Distribución porcentual del nivel de conocimiento con respecto al diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero-julio, 2023	26
Gráfico 7 Distribución porcentual de las respuestas definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero - julio, 2023	28
Gráfico 8 Distribución porcentual acerca de las respuestas sobre el diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero-julio, 2023	30

RESUMEN

OBJETIVO: Identificar el nivel de conocimiento acerca del virus del papiloma humano en los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, Febrero – Julio, 2023.

MATERIAL Y MÉTODO: El presente estudio de investigación es prospectivo, de corte transversal, observacional, de nivel descriptivo y de tipo cuantitativo. La muestra estuvo conformada por los padres, madres y/o cuidadores de adolescentes que acuden al centro de salud San Joaquín – Ica, siendo un total de 119, se empleó como técnica una encuesta y para instrumento un cuestionario, la cual cuenta con la validez correspondiente.

RESULTADOS: El sexo que destacó fue femenino con 55.5%, la edad predominante fue de 28 a 38 años con 67.2%, la escolaridad fue secundaria con un 61.3%, siendo convivientes en su mayoría con un 46.2% y la religión fue católica con un 90.8%. En cuanto al conocimiento global sobre el virus del papiloma humano fue: el 62.2% tienen un nivel medio, seguido de un 21.8% bajo y solo un 16% alto, en cuanto a la definición, forma de transmisión y consecuencias se obtuvo un nivel medio con un 54.6%, seguido de un 36.1% alto y solo el 9.2% fue bajo, con respecto al diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención se obtuvo un nivel bajo en un 74.8%, el 20.2% medio y solo el 5% fue alto.

CONCLUSIÓN: El nivel de conocimiento acerca del virus del papiloma humano en los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, Febrero – Julio, 2023 fue medio.

Palabras claves: conocimiento, virus de papiloma humano, prevención.

ABSTRACT

OBJECTIVE: To identify the level of knowledge about the human papilloma virus in caregivers of adolescents who attend the CLAS San Joaquín, Ica, February - July, 2023. **MATERIAL AND**

METHOD: This research study has a prospective, cross-sectional, observational, descriptive, and quantitative design. The sample was made up of the fathers, mothers and/or caregivers of adolescents who attend the San Joaquín - Ica health center, with a total of 119, a survey was used as a technique and to instrument a questionnaire, which has the corresponding validity.

RESULTS: The sex that stood out was female with 55.5%, the predominant age was 28 to 38 years with 67.2%, the schooling was secondary with 61.3%, being mostly cohabitants with 46.2% and the religion was Catholic with a 90.8% Regarding the global knowledge about the human papillomavirus, it was: 62.2% have a medium level, followed by 21.8% low and only 16% high, in terms of definition, form of transmission and consequences, a medium level was obtained. with 54.6%, followed by 36.1% high and only 9.2% were low, with respect to diagnosis, treatment and prevention measures a low level was obtained in 74.8%, 20.2% medium and only 5% were high.

CONCLUSION: The level of knowledge about the human papillomavirus in caregivers of adolescents who attend the CLAS San Joaquín, Ica, February - July, 2023 was medium.

Keywords: knowledge, human papilloma virus, prevention.

I. INTRODUCCION

Es un hecho conocido que las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) afectan a la población en general a nivel mundial. Conforme a datos compartidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS), cerca de un millón de personas adquieren una infección de transmisión sexual diariamente a nivel mundial, con edades comprendidas entre 15 y 49 años. La mayor tasa de incidencia de infecciones de transmisión sexual se observa en Asia meridional y sudoriental, secundada por África subsahariana, América Latina y el Caribe (1). Además, el 80% de la población con vida sexual activa se contagiará de alguna infección de transmisión sexual (2).

El virus del papiloma humano (VPH) es un virus de transmisión sexual muy frecuente, además de ser la causa de múltiples trastornos en hombres y mujeres. A pesar de que la mayoría de las veces no ocasionan sintomatología y desaparecen espontáneamente, la infección sin vigilancia oportuna puede llegar a desarrollar enfermedades (3).

El cáncer de cérvix se origina como consecuencia por adquirir una infección por el virus del papiloma humano (VPH), además de estar relacionado con el inicio precoz de la actividad sexual (4). Este virus está en relación con el cáncer de cérvix en féminas de 35 a 45 años, de la misma manera que cáncer de pene en hombres, entre otras patologías (5). La presencia de lesiones precancerígenas sin seguimiento y con alto potencial de evolucionar a cáncer invasivo puede desarrollar esta patología en un número variado de años, aunque se estima entre 10 a 15 años (6).

Los factores predisponentes que fomentan a que esta enfermedad se expanda y desarrolle son múltiples y diversos. El inicio precoz de la vida sexual, la promiscuidad, embarazos a inicio de la adolescencia, depresión del sistema inmunitario, y mala nutrición pueden incrementar la posibilidad de adquirir una infección por VPH (7).

De acuerdo con información otorgada por la Organización Panamericana de la Salud (OPS, 2018), unas 83.200 mujeres son diagnósticas de cáncer de cérvix al año y 35.680 fallecen debido a esta enfermedad anualmente en América Latina; donde el 52% de ellas son menores de 60 años (8).

Debido a la carga sanitaria y la importancia de esta enfermedad, es realmente necesario impulsar el conocimiento acerca de las características generales, factores de riesgo y medidas preventivas del VPH en diversos grupos de la población (9), empezar por brindar consejería desde la adolescencia, dado que diversos estudios indican una tendencia por la disminución de la edad de inicio de la actividad sexual (10).

Los profesionales del área de salud tienen el arduo trabajo de difundir información, educar y orientar a la población en general, para conseguir una concientización colectiva en temas de sexualidad promoviendo conductas responsables, acudiendo realizarse tamizajes de manera periódica con el fin de eludir las complicaciones ligadas al desarrollo de ciertas enfermedades (11).

Antecedentes de la investigación

- **Antecedentes Internacionales:**

Lema-Vera et al. (Ecuador), en el año 2020, realizaron un trabajo de investigación acerca de los conocimientos sobre el VPH en estudiantes de básica superior y bachillerato que asistían a la Unidad Educativa Chordeleg. En dicho trabajo de investigación se empleó una encuesta de 10 preguntas para valorar los conocimientos antes y después de la charla educativa. Los resultados evidenciaron que en el pre test, solo el 56% de los estudiantes tenían conocimiento del significado de las siglas VPH, mientras que en el post test el 99% de éstos contestaron correctamente a esta pregunta. Además, el 42% sabía cómo se trasmite el VPH en el pre-test, resultado que cambió a 87% en el post test. En cuanto a medidas preventivas, el 48% sabía cómo prevenir el VPH en el pre test, cifra que aumentó a 91% en el post test. En dicho estudio se concluye que es de vital importancia fortalecer los conocimientos sobre las enfermedades adquiridas mediante contacto sexual, haciendo énfasis en dar a conocer cuáles son las medidas y/o acciones necesarias para prevenirlas (12).

Botero y Yasno (España), en el año 2017, efectuaron una investigación en España sobre conocimiento del VPH y las medidas de prevención que practican los hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres que acuden al Checkpoint de Barcelona. El estudio tuvo un enfoque cualitativo fenomenológico, en la cual los datos fueron recolectados mediante entrevistas. Los resultados y conclusiones han ayudado a comprender la sexualidad de los hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres desde una posición o punto de vista más personal e íntima, con lo cual se pudo conocer sus experiencias y opiniones. En dicha investigación se recomienda que se debe realizar más estudios para entender qué factores están influyendo en el aumento de incidencia de ETS en este colectivo poblacional que suele ser discriminado y vulnerable (13).

Palacios y Sánchez (Ecuador), en el año 2018, elaboraron un estudio acerca de los conocimientos, actitudes y prácticas sobre ETS en la población LGBTIQ. Este fue un estudio

observacional cuantitativo-descriptivo, en el cual se utilizó un formulario previamente validado. Se obtuvo la participación de 60 personas, que mayormente poseían una edad entre 18 y 22 años. Los resultados evidenciaron que el 50% de los participantes tenían un conocimiento regular acerca de las ETS, siendo la infección sexual por VIH/SIDA la más conocida, la mayoría identifica como principal síntoma la secreción genital y se observó que cerca del 75% de los encuestados creía que el herpes era curable. La edad más precoz de inicio sexual fue a los 12 años, con una media de 16 años, además casi la mitad de los encuestados refirieron haber mantenido relaciones sexuales bajo los efectos de sustancias alcohólicas o afrodisiacas, también se evidencia que aproximadamente 75% de los participantes practicaban sexo oral (14).

- **Antecedentes Nacionales:**

De Gracia y Díaz (Trujillo), en el año 2019 elaboraron un estudio para establecer una relación entre el grado de conocimiento y las actitudes ante las vacunas de VPH que presentan las madres de adolescentes de quinto de primaria. El estudio fue de tipo descriptivo correlacional. Los resultados expusieron que el 53,3% de las madres poseían un conocimiento medio, y el 11,1% evidenciaba un conocimiento categorizado como alto, además el 26,7% no aprobó la administración de la vacuna. En consecuencia, concluyeron que hay una relevante asociación entre el grado de conocimiento y acciones maternas con respecto a la vacuna (15).

Zamalloa (Lima), en el año 2018 realizó una investigación referente a la asociación entre el nivel de conocimiento y prácticas de prevención sobre el VPH en gestantes atendidas en el Hospital San Juan de Lurigancho. Dicha investigación fue de tipo no experimental, correlacional, transversal, prospectivo y aplicaron 2 cuestionarios para recopilar datos sobre los conocimientos y acciones preventivas sobre el VPH de 214 embarazadas. Los resultados de la investigación evidenciaban que la edad promedio de las participantes fue de 25,8 años, y el 70,6% era conviviente. Así mismo, el 85% de las encuestadas manifestaron que iniciaron su vida sexual antes de los 20 años y el 66,8% refirieron haber tenido entre 2 a 4 parejas sexuales. En lo que respecta al nivel de conocimiento, el 67,8% de las gestantes tenía un conocimiento medio/regular, y el 17% tenía conocimiento bajo o deficiente. Con respecto a las acciones preventivas; el 53,7% realizaban prácticas inadecuadas. La conclusión a la que llegó en el estudio fue que reconoce una relación directa y relevante entre el grado de conocimientos y las acciones preventivas en torno a la infección por VPH (16).

Tapia (Cusco), en el año 2018 ejecutó un estudio referente al nivel de entendimiento y actitud frente a la vacuna contra el VPH en estudiantes del quinto de primaria, de la Institución educativa Mateo Pumacahua, el cual fue de tipo descriptivo - transversal. Los resultados evidenciaron que

el 70% tenía una edad media de 10 años, el 69% convivía en una familia nuclear, además, el 55% poseía conocimiento acerca del cáncer de cuello uterino. En cuanto al grado de conocimiento, el 39% de los estudiantes evidenciaron un bajo nivel de entendimiento, el 35% tenía un buen nivel, y el 25% fue regular. Así mismo, el 73,3% de los estudiantes sabía que la aplicación de la vacuna tiene como fin la prevención del cáncer de cérvix. Sin embargo, el 74,4% afirma que solo a las mujeres se les debe de administrar la vacuna. Respecto a la postura con relación a la vacuna, el 60,6% acepta la vacuna, mientras que el 39,4% tiene una postura de indiferencia con respecto a la vacuna (17).

Manco (Lima) en el año 2019 publicó un estudio acerca de prácticas de Salud sexual en adolescentes de las instituciones educativas de Cañete. La investigación fue de tipo descriptivo, transversal y se aplicó el cuestionario de conocimientos, actitudes y prácticas sobre salud sexual y VIH/SIDA en niños, niñas y adolescentes de UNICEF (2006), previamente adaptado al estudio. La encuesta se realizó en 127 estudiantes, en el cual el 50,4% fueron adolescentes de sexo femenino, y el 49,6% masculino; con una edad promedio de 15,67 años. Se reveló que el factor más relevante que incide en el inicio de la actividad sexual fue el sexo biológico, ya que de 30 (23,6%) estudiantes que ya habían iniciado su vida sexual, el 70% eran varones y la edad más precoz de inicio fue cerca de los 12 años en los hombres y 15 años en las féminas, además que en la mayoría de casos el inicio de la vida sexual fue influido por terceros. Así mismo, los resultados evidenciaron que solo el 43% de los estudiantes que ya eran sexualmente activos usaron condón masculino, el 53% de los adolescentes recurrían a fuentes no confiables para obtener información sobre sexualidad, y el 76% de los encuestados nunca había acudido a un establecimiento de salud enfocado en la salud del adolescente (18).

Mamani e Hinostroza (Lima), en el año 2018 realizaron un trabajo de investigación acerca del grado de comunicación entre padres e hijos y conocimiento en lo referente a sexualidad en una institución educativa localizado en Lima. Se realizó una encuesta dividida en 2 dimensiones (comunicación con el padre y madre) de 22 ítems y otra encuesta de 20 preguntas para valorar el nivel de entendimiento referente a la sexualidad en 172 alumnos de secundaria. El 53,5% de los estudiantes fue de sexo masculino. Los resultados mostraron que el 60,5% de los estudiantes mantenían una conversación de manera regular con el padre y el 9,9% entablaban una comunicación deficiente; además, 62,2% reveló una conversación de manera regular con la madre y 0,6% mantenía una comunicación deficiente. Así mismo, encontraron que el 52,3% presentaba un bajo nivel de entendimiento en lo referente a sexualidad, 44,8% evidenció un nivel de discernimiento medio y 2,9% alto (19).

- **Antecedentes Locales:**

Jacobo y Mariluz (Ica) en el año 2018, realizaron una tesis acerca del conocimiento del Virus del Papiloma Humano en estudiantes de enfermería que asistían a la Universidad Autónoma de Ica. El estudio fue de diseño descriptivo, en donde aplicaron en 84 estudiantes un cuestionario de 25 preguntas que fue previamente validado. Los resultados indican que el nivel de entendimiento es óptimo y solo el 4,8% de los encuestados poseían un bajo nivel de discernimiento acerca del VPH. Por lo que recomiendan promover actividades para mejorar el nivel de entendimiento sobre el VPH en la población en general por parte del personal de salud y estudiantes de ciencias de salud, dando a entender la relevancia de la aplicación de vacunas y promoviendo adecuadas prácticas sexuales, así como brindar información sobre el cuadro clínico de una infección por VPH y otras ETS (20).

Flores (Ica) en el año 2021, realizó una tesis acerca del nivel de conocimiento sobre el VPH que presentan las mujeres que acudían al Hospital Santa María del Socorro de Ica (HSMSI). Dicho estudio fue de diseño descriptivo, prospectivo y de corte transversal, y contó con la participación de 342 féminas. Los resultados muestran que el 73.4% de las participantes presentaba un bajo nivel de conocimiento acerca del VPH, el 24.9% obtuvo un nivel medio de conocimiento y el 1.8% mostró un nivel alto de conocimiento. Evidenciando que la información otorgada por los centros de salud y medios informativos no llegan a toda la población (21).

Formulación del problema

Problema General:

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica - Perú, durante los meses de Febrero a Julio, 2023?

Problema Específica:

1. ¿Cuáles son las características sociales y demográficas de los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, en los meses de Febrero a Julio del año 2023?
2. ¿Cuál es el nivel de conocimiento con respecto a la definición, forma de transmisión y consecuencias del virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, durante los meses de Febrero a Julio del año 2023?

3. ¿Cuál es el nivel de conocimiento referente al diagnóstico, tratamiento y prevención del virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, durante los meses de Febrero a Julio del año 2023?

Justificación e importancia de la investigación

- **Importancia**

La infección a causa del virus del papiloma humano ha sido catalogado como un problema importante en lo referente a salud pública, ya que al ser una enfermedad que se transmite por contacto sexual este afecta a las personas en general, sean hombres o mujeres, aunque en algunos casos conlleva consecuencias mortales para las mujeres (22).

El período de la adolescencia trae cambios fisiológicos, biológicos, sociales y psíquicos, donde los adolescentes exploran y conocen cada vez más su sexualidad, lo que los vuelve vulnerables a Enfermedades de Transmisión Sexual y/o embarazos no deseados (23). Así mismo, durante la adolescencia se crea una brecha entre la relación padre-hijo, por lo que los adolescentes no suelen revelar sus experiencias amorosas a sus padres y éstos evitan hablar sobre sexualidad con sus hijos (24).

El contagio por VPH se da por prácticas sexuales inadecuadas y poligamia. La infección por VPH condiciona la aparición de lesiones que sin tratamiento y vigilancia oportuna evoluciona a cáncer invasivo de cérvix en un lapso de 10 a 15 años (25).

Por lo tanto, el diagnóstico temprano constituye una medida importante para tratar de disminuir la tasa de mortalidad por cáncer de cérvix. Si la enfermedad es detectada en etapas iniciales y se tiene acceso a tratamientos efectivos, se puede mejorar el pronóstico y supervivencia de los pacientes (26).

Dentro de las pruebas de tamizaje está la prueba de Papanicolaou (PAP) que constituye una de las herramientas más costo-efectivas, especialmente en países de menores ingresos como el nuestro (27). Así mismo, la realización de PAP reduce cerca de 2,6% al año la mortandad a causa de esta neoplasia (28).

En Perú, el cáncer de cérvix es la segunda causa de cáncer en mujeres (la primera causa es el cáncer de mama). En el 2018, se observó una tasa de incidencia anual ajustada por edad de 23.2 por cada 100 000 féminas, y una tasa de mortandad ajustada por edad de 10.2 por 100 000 féminas, convirtiéndose así en la primera causa de muerte por cáncer en mujeres (29).

Aunque el cáncer de cérvix constituye un gran problema dentro del sistema de salud, los problemas logísticos como equipamiento y requerimiento de laboratorios, además de la falta de conocimiento sobre esta enfermedad en los pueblos más alejados limitan las coberturas de tamizaje (30). Para ello, se ha propuesto sesiones educativas con el fin de aumentar el nivel de conocimiento sobre el cáncer de cérvix y que la población acuda a la realización de pruebas de tamizaje de manera periódica y por consiguiente disminuir la tasa de mortalidad por esta enfermedad (31).

- **Justificación**

La presente investigación tiene como justificación la necesidad de identificar el nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en los padres, madres y/o cuidadores de adolescentes además de determinar si éstos entablan comunicación con sus hijos(as) para una adecuada orientación sobre los factores de riesgo y medidas de prevención sobre VPH. En consecuencia, las ventajas a largo plazo será el inicio de la actividad sexual a una edad más adecuada, así como concientizar acerca de las complicaciones de una infección por VPH, mejorar las políticas de salud, y de igual manera, disminuir la incidencia de cáncer de cérvix y muertes causadas por ésta (32).

Objetivos

Objetivo general

Identificar el nivel de conocimiento acerca del virus del papiloma humano en los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, Febrero – Julio, 2023

Objetivos específicos

1. Describir las características sociales y demográficas de los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, Febrero – Julio, 2023.
2. Determinar el nivel de conocimiento en lo que respecta a la definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, Febrero - Julio, 2023.
3. Precisar el nivel de conocimiento con respecto al diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, Febrero-Julio, 2023

Hipótesis y variables de la investigación

Hipótesis:

No requiere hipótesis al ser un estudio descriptivo.

Variables de la investigación:

La variable: nivel de conocimiento acerca del virus del papiloma humano

a) Primera Dimensión de la variable

- Definición
- Formas de transmisión
- Consecuencias

b) Segunda Dimensión de la variable

- Diagnóstico
- Tratamiento
- Prevención

OPERACIONALIZACION DE VARIABLES

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicador	Escala de medición
Nivel de conocimiento acerca del virus del papiloma humano	Es la inteligencia, entendimiento o la obtención de intelecto con respecto al virus de papiloma humano que poseen los padres, madres y/o cuidadores de adolescentes.	Es el conocimiento teórico o práctico que debe poseer el padre, madre y/o cuidador de adolescente, que será evaluado a través de un cuestionario que consta de 16 preguntas.	Nivel de conocimiento con respecto a la definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el VPH.	<ul style="list-style-type: none"> - Alto: mayor de 10 (11-16 puntos) - Medio: igual a 6 hasta 10 (6-10 puntos) - Bajo: menor de 6 (0-5 puntos) 	Ordinal
			Nivel de conocimiento sobre el diagnóstico, tratamiento y prevención de la infección por el VPH.		Ordinal

II. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

2.1. Tipo, nivel y diseño de investigación

El presente estudio de investigación es un **estudio prospectivo** ya que la recolección de datos será desde un momento determinado hacia los siguientes meses, además es de **corte transversal** por que se realiza en un tiempo definido y único.

El diseño de la investigación es de **tipo observacional** ya que solo se limita a observar y medir los eventos resultantes mientras dura el proceso de investigación, sin intervenir ni manipular ninguna variable.

También, es de **nivel descriptivo** por lo que busca identificar características como el nivel de conocimiento que presenta cierto sector de la población acerca de un determinado tema.

Así mismo, es de **enfoque cuantitativo** de acuerdo a la naturaleza del problema y los objetivos planteados, ya que estudia magnitudes que son obtenidas empleando métodos estadísticos para establecer resultados y conclusiones.

El diseño a ejecutar es:

$$O \leftarrow M$$

Donde:

M: Muestra establecida

O: Nivel de conocimiento

2.2. Población y Muestra

Población: La población estará conformada por todos los padres, madres y/o cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín – Ica, durante los meses de febrero a julio del 2023.

Muestra: La muestra consta de 119 participantes que son todos los padres, madres y/o cuidadores de adolescentes que acudieron al CLAS San Joaquín -Ica, durante los meses de febrero a julio del 2023. Para la obtención de la muestra se estableció criterios de inclusión y exclusión.

a) **Criterios de inclusión:**

- ✓ Padres, Madres y/o cuidadores de adolescentes entre 10 a 19 años que acepten participar de forma voluntaria en el estudio.

b) **Criterios de exclusión:**

- ✓ Personas con alteraciones de sus facultades mentales
- ✓ Personas con alteraciones del habla, audición o comprensión.

2.3. Técnicas e instrumento de recolección de datos

La técnica que se empleó es un cuestionario que ya ha sido validado por Valdez (33) con una validez determinada por el alfa Cronbach con un resultado de 0.7256; este cuestionario consta de 16 ítems, el cual está dividido en 2 dimensiones: la primera consta de 10 ítems y está relacionada con la definición, manera de contagio y consecuencias de la infección por VPH; la segunda dimensión cuenta con 6 ítems y comprende los conocimientos con respecto al diagnóstico, prevención y tratamiento de la infección por VPH. Todos los ítems cuentan con un puntaje por respuesta correcta (1 punto) y respuesta incorrecta (0 puntos).

2.4. Proceso de recolección de datos

Previo a la ejecución de la presente investigación, se envió un documento en el cual se solicitó la autorización del director del CLAS San Joaquín (Ica – Perú) para poder ejecutar las encuestas en el servicio de medicina y obstetricia. Se verificó que los padres/madres/cuidadores de adolescentes cumplan con los criterios de inclusión, y una vez seleccionados, se les explicó la finalidad del proyecto. Las personas que accedieron a participar en la investigación firmaron el consentimiento informado (Anexo B) anexado al cuestionario (Anexo A) teniendo un tiempo de 15 minutos para responderlo.

2.5. Técnicas de Análisis e interpretación de Resultados

Luego de la recolección y recopilación de datos se procedió a procesar la información usando la hoja de cálculo Excel (Microsoft 365) en donde se plasmaron los datos obtenidos en los cuestionarios. Luego, se realizaron los datos estadísticos exportando estos datos al programa estadístico SPSS-24, en el cual se obtuvo las tablas con las distribuciones porcentuales. Además, se emplearon categorías para el nivel de conocimiento de acuerdo con el puntaje obtenido, como:

- Alto: mayor de 10 (11-16 puntos)
- Medio: igual a 6 hasta 10 (6-10 puntos)
- Bajo: menor de 6 (0-5 puntos)

Los resultados obtenidos en este presente estudio son expuestos mediante el uso de gráficos estadísticos para favorecer el análisis e interpretación. Finalmente, se expresó las categorías del nivel de conocimiento por cada dimensión en porcentajes.

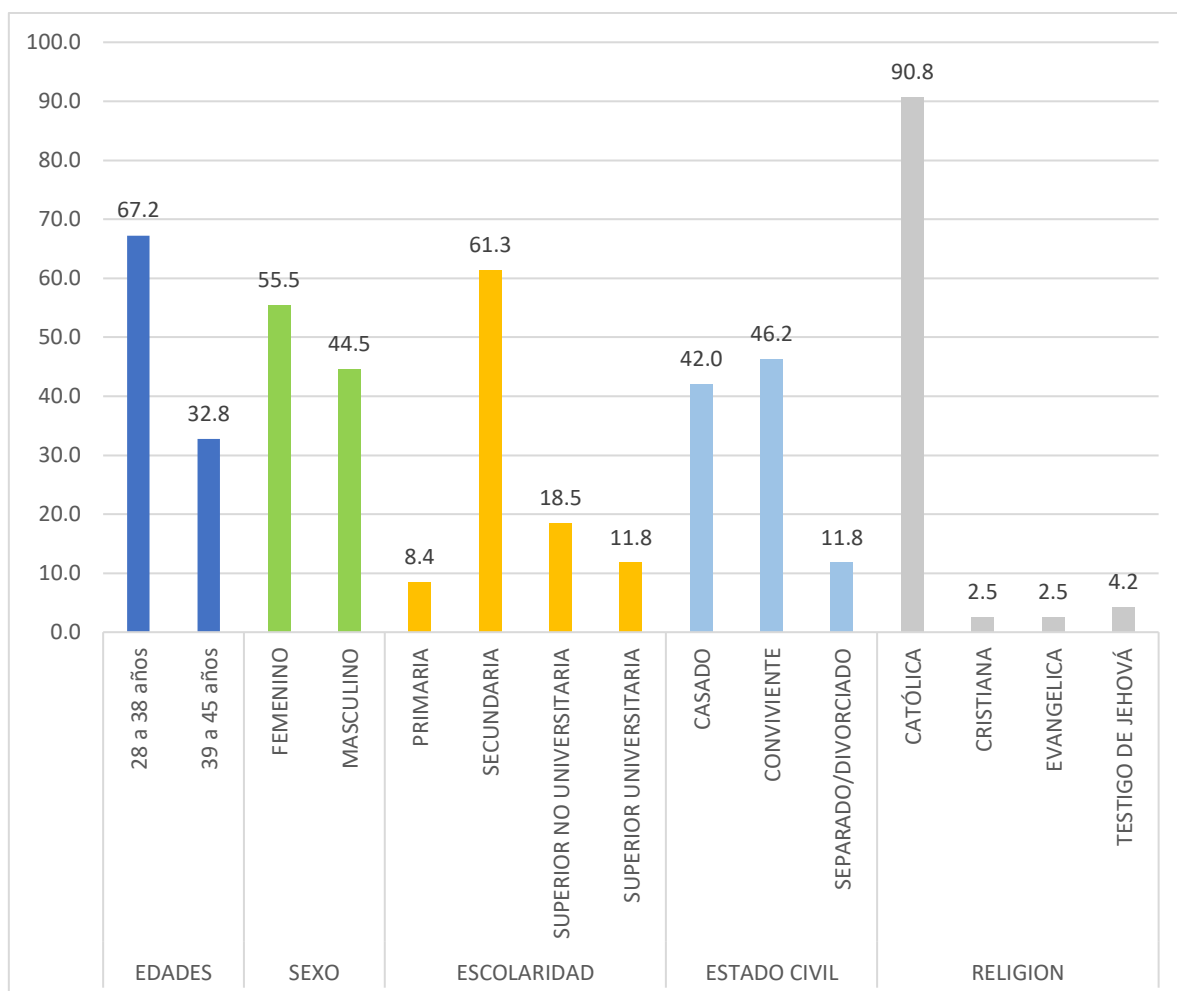
III. RESULTADOS

Tabla 1 Características sociales y demográficas de los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023.

CARACTERITICAS			
GENERALES	CATEGORIA	FRECUENCIA	PORCENTAJE
EDADES	28 a 38 años	80	67.2
	39 a 45 años	39	32.8
SEXO	Femenino	66	55.5
	Masculino	53	44.5
ESCOLARIDAD	Primaria	10	8.4
	Secundaria	73	61.3
	Superior no universitaria	22	18.5
	Superior universitaria	14	11.8
ESTADO CIVIL	Casada	50	42.0
	Conviviente	55	46.2
	Separada/divorciada	14	11.8
RELIGION	Católica	108	90.8
	Cristiana	3	2.5
	Evangélica	3	2.5
	Testigo de jehová	5	4.2
	Total	119	100.0

Fuente: Instrumento de recolección de datos

Gráfico 1: Distribución porcentual de las características sociales y demográficas de los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023.



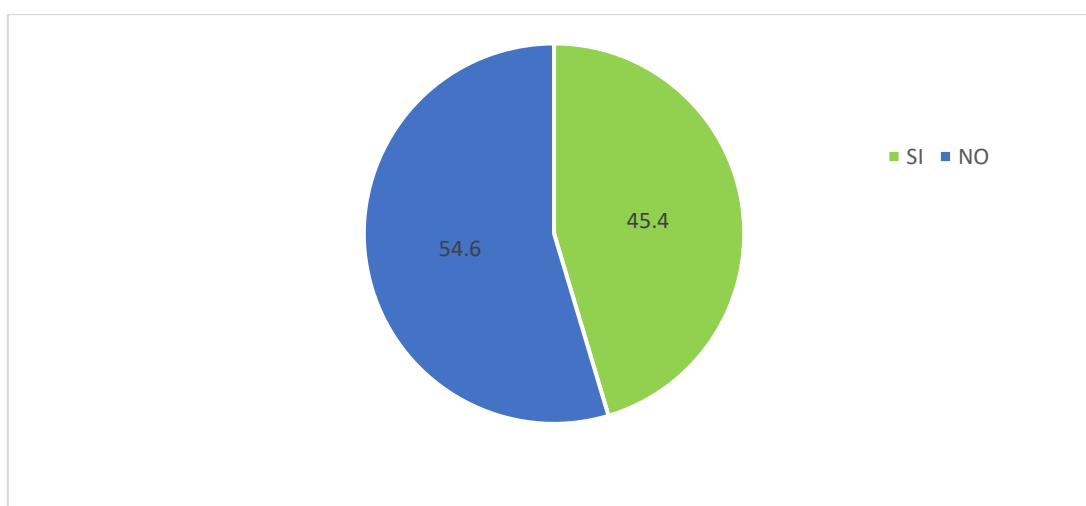
Descripción: En la tabla 1 y el gráfico 1 se observa las características sociales y demográficas de los cuidadores de adolescentes, cuyo grupo de edades que destacaron fueron de 28 a 38 años con un 67.2%, siendo el sexo predominante las mujeres con un 55.5%, cuyo nivel de escolaridad fue secundaria en un 61.3%, su gran mayoría son conviviente en un 46.2% y casi un alto porcentaje de los encuestados son católicos en 90.8%.

Tabla 2 ¿Usted habla abiertamente con su hijo(a) sobre las enfermedades de transmisión sexual y los métodos anticonceptivos?

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
SI	54	45.4
NO	65	54.6
Total	119	100.0

Fuente: Instrumento de recolección de datos

Gráfico 2 Distribución porcentual de cuidadores que hablan abiertamente con sus hijos sobre las enfermedades de transmisión sexual y los métodos anticonceptivos.



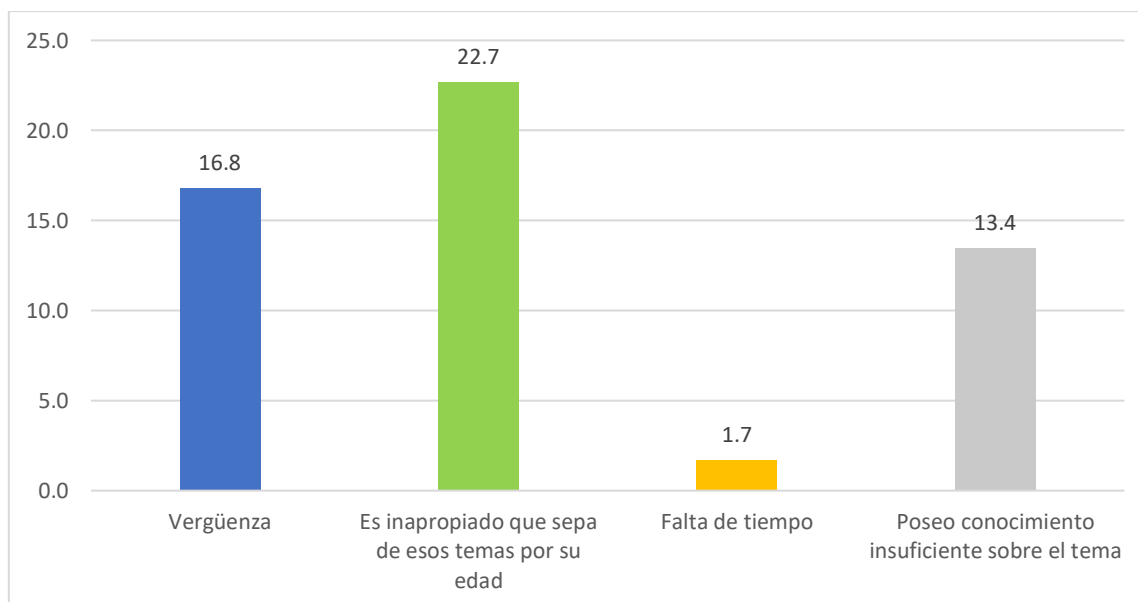
Descripción: En la tabla 2 y el gráfico 2, se observa la comunicación que tienen los cuidadores con los adolescentes sobre las enfermedades de transmisión sexual y los métodos anticonceptivos, de las cuales el 54.6% refieren que no lo hacen y el 45.4% si lo hacen.

Tabla 3 ¿Cuál es el principal motivo por el que no habla de esos temas con su hijo(a)?

Respuestas	Frecuencia	Porcentaje
Vergüenza	20	16.8
Es inapropiado que sepa de esos temas por su edad	27	22.7
Falta de tiempo	2	1.7
Poseo conocimiento insuficiente sobre el tema	16	13.4
Total	65	54.6

Fuente: Instrumento de recolección de datos

Gráfico 3 Distribución porcentual sobre los principales motivos que afectan la comunicación entre cuidadores y adolescentes sobre enfermedades de transmisión sexual y métodos anticonceptivos.



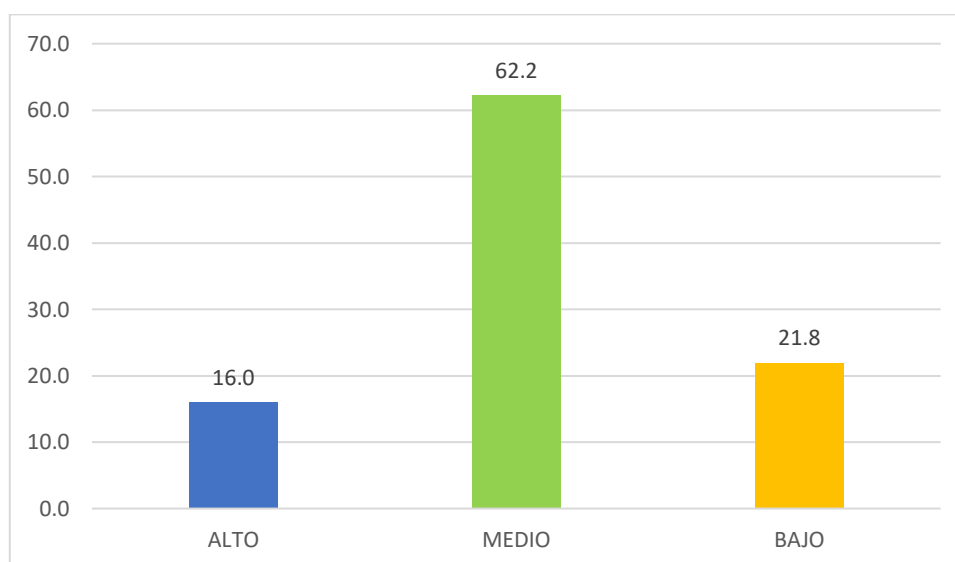
Descripción: En la tabla 3 y el gráfico 3 se observa, el principal motivo por el que no habla de esos temas con su hijo(a), fue que es inapropiado que sepa de esos temas por su edad con un 22.7%, el 16.8% por vergüenza, el 13.4% no cuentan con el conocimiento suficiente y solo el 1.7% por falta de tiempo.

Tabla 4 Conocimiento acerca del virus del papiloma humano en los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, Febrero – Julio, 2023

CONOCIMIENTO	Frecuencia	Porcentaje
ALTO	19	16.0
MEDIO	74	62.2
BAJO	26	21.8
TOTAL	119	100.0

Fuente: Instrumento de recolección de datos

Gráfico 4 Distribución porcentual del nivel de conocimiento acerca del virus del papiloma humano en los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023.



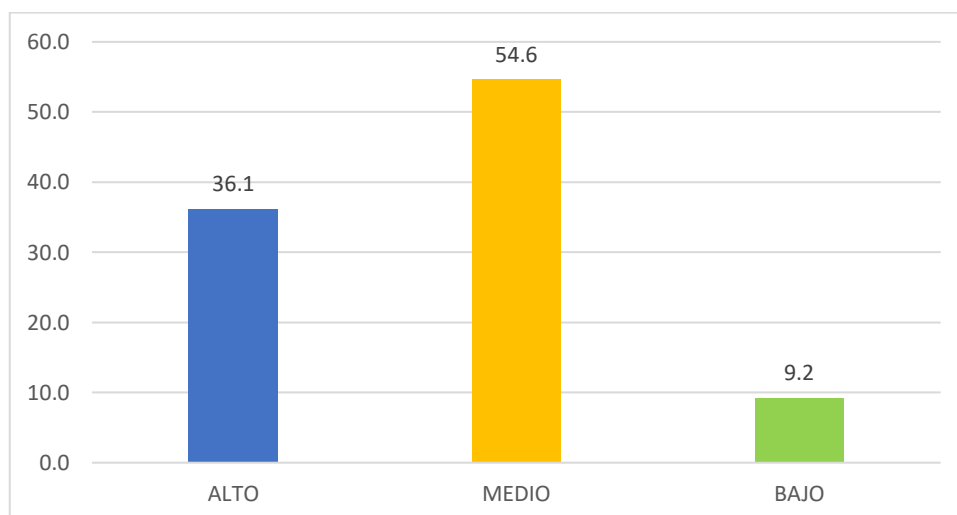
Descripción: En la tabla 4 y el gráfico 4 se observa el conocimiento global que tienen los cuidadores de los adolescentes sobre el virus del papiloma humano, donde el 62.2% tienen un nivel medio, seguido del 21.8% con un nivel bajo y solo el 16% cuenta con un nivel alto.

Tabla 5 Conocimiento en lo que respecta a la definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero - julio, 2023.

CONOCIMIENTO	FRECUENCIA	PORCENTAJE
ALTO	43	36.1
MEDIO	65	54.6
BAJO	11	9.2
Total	119	100.0

Fuente: Instrumento de recolección de datos

Gráfico 5 Distribución porcentual del nivel de conocimiento acerca de la definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero - julio, 2023.



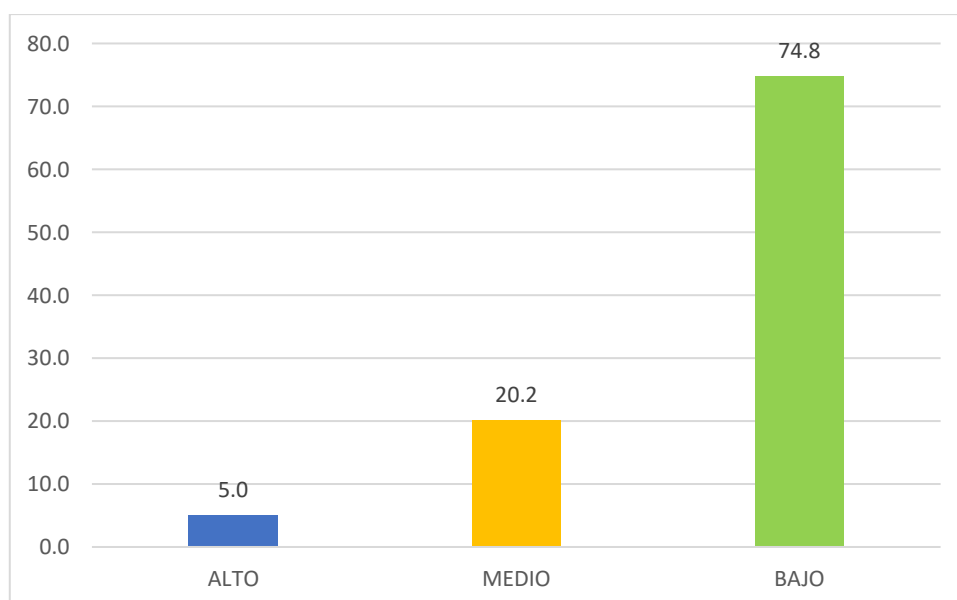
Descripción: En la tabla 5 y el gráfico 5 se observa el conocimiento según la definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de los adolescentes, donde el 54.6% tienen un nivel medio, seguido del 36.1% con un nivel alto y solo el 9.2% cuenta con un nivel bajo.

Tabla 6 Conocimiento con respecto al diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero-julio, 2023.

CONOCIMIENTO	FRECUENCIA	PORCENTAJE
ALTO	6	5.0
MEDIO	24	20.2
BAJO	89	74.8
Total	119	100.0

Fuente: Instrumento de recolección de datos

Gráfico 6 Distribución porcentual del nivel de conocimiento con respecto al diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero-julio, 2023.



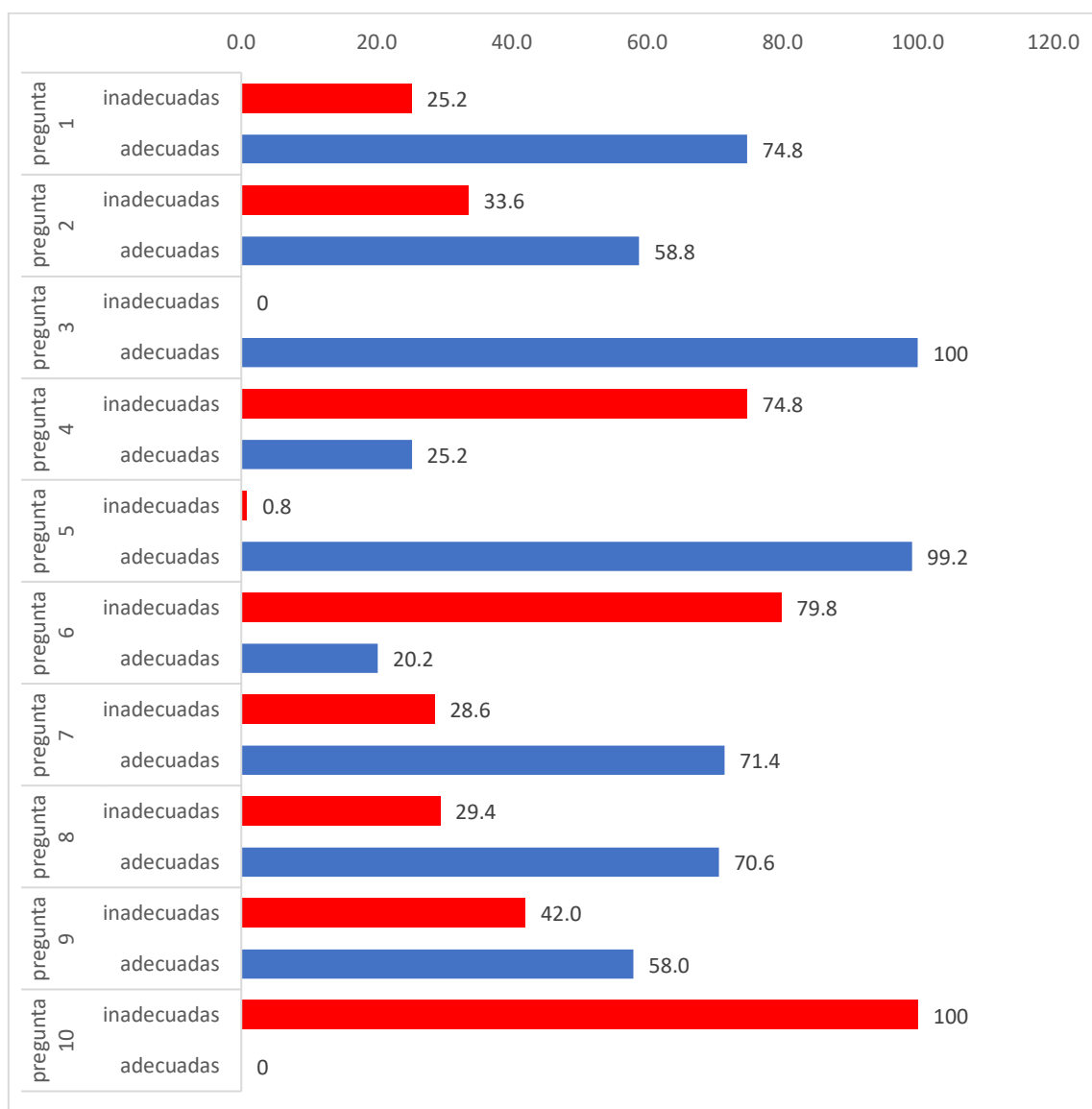
Descripción: En la tabla 6 y el gráfico 6, se observa el conocimiento según el diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores, donde el 74.8% tienen un nivel bajo, seguido del 20.2% con un nivel medio y solo el 5% cuenta con un nivel alto.

Tabla 7 Repuestas sobre definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero - julio, 2023.

Preguntas	F	%
¿Qué es el virus del papiloma humano?		
inadecuadas	30	25.2
adecuadas	89	74.8
En cuanto a los tipos de virus de papiloma humano:		
inadecuadas	40	33.6
adecuadas	70	58.8
¿El virus del papiloma humano se contagia por?		
inadecuadas	0	0
adecuadas	119	100
¿El virus papiloma humano lo pueden contraer?		
inadecuadas	89	74.8
adecuadas	30	25.2
¿Un riesgo para el contagio del virus de papiloma humano es?		
inadecuadas	1	0.8
adecuadas	118	99.2
El virus papiloma humano se puede transmitir al bebe por una madre infectada a través de:		
inadecuadas	95	79.8
adecuadas	24	20.2
¿Otra forma arriesgada para el contagio del virus papiloma humano puede ser?		
inadecuadas	34	28.6
adecuadas	85	71.4
¿Una manifestación de la infección por el virus papiloma humano en el cuerpo es?		
inadecuadas	35	29.4
adecuadas	84	70.6
¿Una de las complicaciones de tener infección por virus de papiloma humano es?		
inadecuadas	50	42.0
adecuadas	69	58.0
Otra de las consecuencias asociadas al virus papiloma humano son:		
inadecuadas	119	100
adecuadas	0	0

Fuente: Instrumento de recolección de datos

Gráfico 7 Distribución porcentual de las respuestas acerca de definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero - julio, 2023.



Descripción

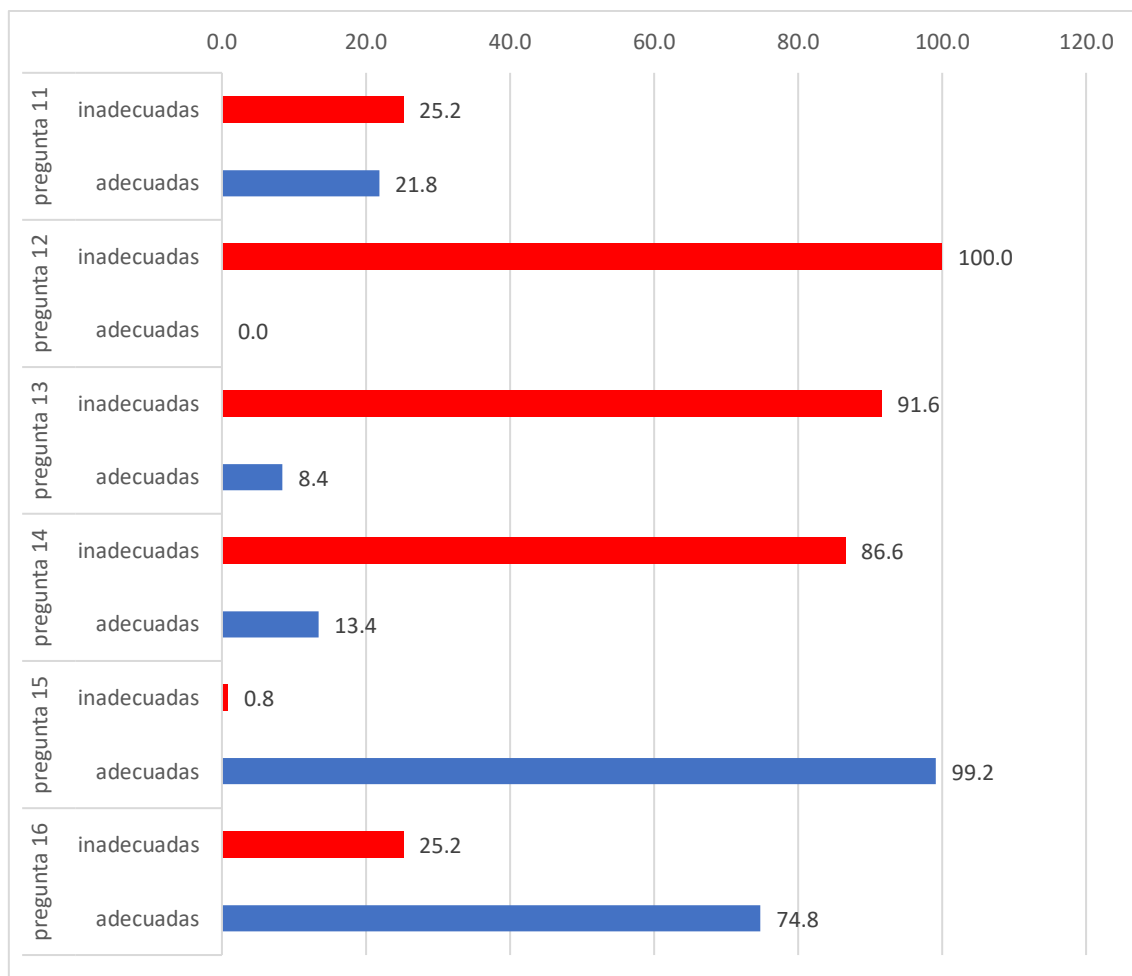
En la tabla 7 y el gráfico 7, se observa los datos de los cuidadores con respecto a la definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano, se encontró que todas las respuestas fueron correctas en su gran mayoría con porcentajes que predominan las adecuadas. Las preguntas con mayor porcentaje de respuestas inadecuadas fueron la pregunta 4 acerca de quienes lo pueden contraer, con un total de 74.8% de respuestas incorrectas. Otra pregunta donde se observa mayor equivocación es la pregunta 6 acerca de la trasmisión el virus del papiloma humano al bebé, mostrando un 79.8% de respuestas erróneas. Sin embargo, fue la pregunta 10 acerca de consecuencias asociadas al virus del papiloma humano la que presentó un 100% de respuestas incorrectas.

Tabla 8 Respuestas sobre el diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero-julio, 2023.

¿Las formas de diagnóstico del virus del papiloma humano es mediante?		
Inadecuadas	93	25.2
Adecuadas	26	21.8
¿Una de las formas de diagnosticar el virus papiloma humano en hombres, cuando no hay verrugas genitales, es?		
Inadecuadas	119	100.0
Adecuadas	0	0.0
¿El tratamiento contra el virus del papiloma humano es?		
Inadecuadas	109	91.6
Adecuadas	10	8.4
Las verrugas genitales que aparecen producto del virus papiloma humano se pueden tratar mediante:		
Inadecuadas	103	86.6
Adecuadas	16	13.4
¿Una de las formas para prevenir el contagio del virus del papiloma humano?		
Inadecuadas	1	0.8
Adecuadas	118	99.2
La vacuna contra el virus del papiloma humano sirve para:		
Inadecuadas	30	25.2
Adecuadas	89	74.8

Fuente: Instrumento de recolección de datos

Gráfico 8 Distribución porcentual acerca de las respuestas sobre el diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero-julio, 2023.



Descripción:

En la tabla 8 y el gráfico 8, se observa los datos de los cuidadores con respecto al diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano, se encontró que todas las respuestas fueron incorrectas en su gran mayoría con porcentajes que predominan las inadecuadas. Sin embargo, la pregunta 15 acerca de medidas de prevención tuvo un 99.2% de respuestas correctas; y la pregunta 16 en relación con la vacuna del papiloma humano obtuvo un 74.8% de respuestas adecuadas.

IV. DISCUSIÓN

Los resultados de la presente investigación dieron a conocer de manera general que el nivel de conocimiento acerca del virus del papiloma humano en los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023, fue medio con un 62.2%, estos resultados fueron similares con el estudio de Palacios y Sánchez (14), en el año 2018, sobre “Conocimientos, actitudes y prácticas sobre ETS en la población LGBTIQ”, cuyos resultados se evidenciaron que el 50% de los participantes tenían un conocimiento regular acerca de las ETS de todos los participantes encuestados, al igual que el estudio De Gracia y Díaz (15), en el año 2019 donde menciona que el 53,3% de las madres poseían un conocimiento medio sobre las vacunas de VPH, al igual que el estudio de Zamalloa (16), en el año 2018 en sus resultados dio conocer el nivel de conocimiento, donde un 67,8% de las gestantes tenía un conocimiento medio/regular, y el 17% tenía conocimiento bajo o deficiente, así mismo en el estudio de Mamani e Hinostroza (19), en el año 2018, los resultados mostraron que el 60,5% de los estudiantes mantenían una conversación de manera regular con el padre y el 9,9% entablaban una comunicación deficiente, ante lo mencionado es importante mencionar que “el conocimiento es una de las capacidades más relevantes del ser humano, ya que le permite entender la naturaleza de las cosas que los rodean, sus relaciones y cualidades por medio del razonamiento, destacando su racionalidad ya que se origina de una actividad superior exclusiva del hombre, esta es la razón, objetivo porque va en búsqueda de la verdad objetiva, universal porque tiene sus propias particularidades, tiene validez en todo lugar y para todas las personas.

Con base en lo anterior, se evidencia el hecho de que los conocimientos sobre el fenómeno juegan un papel muy importante sobre la forma en que las personas asumen su sexualidad, protección, prevención, entre otros. En este sentido, es importante que un profesional de salud capacitado apoye en las instituciones educativas, en la promoción de la salud, que participa en la consulta externa, debe tener en cuenta que los adolescentes son un grupo de riesgo que requiere saber sobre el VPH, por su vínculo tan estrecho con cáncer en mujeres y hombres, y trabajar en aspectos tan importantes como es brindar información a la población sobre el fenómeno y así visualizar las posibles campañas educativas en materia de salud que se deben ofertar por grupo poblacional y el cómo hacerlas llegar, es necesario contar con estudios exploratorios como este, de manera tal que se cuente con los elementos teóricos de qué puntos del fenómeno es necesario reforzar sobre este aspecto.

Dentro de las características sociales y demográficas de los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023, fueron, las edades que predominaron son de 28 a 38 años con un 67.2%, el sexo femenino con un 55.5%, el 61.3% tienen secundaria, el

46.2% son convivientes, y su gran mayoría son católicos con un 90.8%, estos resultados fueron similares al estudio de Zamalloa (16), en el año 2018 donde refiere que la edad promedio de las participantes fue de 25,8 años, y el 70,6% era conviviente, al realizar un análisis nos percatamos las características generales que sobresalen en este grupo poblacional, para que de esta manera podamos trabajar en los grupos de mayor vulnerabilidad.

Con respecto al nivel de conocimiento en lo que respecta a la definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero - julio, 2023 fue medio con un 54.6%, estos resultados fueron similares al estudio de Lema-Vera et al. (12), en el año 2020, quienes mencionan que se les realizó un pretest a los estudiantes, cuyos resultados evidenciaron un conocimiento moderado sobre el significado de las siglas VPH y el 42% cómo se transmite el VPH, lo cual esto hace tener como un precedente de la información que se tiene sobre el VPH y lo deficiente que se encuentran informados, al realizar un análisis sobre los resultados de nuestro estudio con el estudio de Vera, encontramos que la población no se encuentra informada, sobre temas referentes a sexualidad en este caso al virus de papiloma humano que viene causando daños a futuro a la mujer y su entorno sino cuenta con la información correcta, para si prevenir a tiempo su aparición.

En cuanto al nivel de conocimiento con respecto al diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero-julio, 2023, fue bajo con un 74.8%, si bien los resultados no fueron los esperados, no podemos dejar de mencionar la gran importancia que tiene esta dimensión sobre el VPH, sobre todo lo que concierne a la prevención que es lo que se espera en todas las personas, ya que gracias a ello se puede evitar una serie de complicaciones y seguir propagando este virus, por medio del uso de preservativos que son la única manera que proteger a la pareja.

V. CONCLUSIONES

- El nivel de conocimiento acerca del virus del papiloma humano en los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023, fue categorizado como un nivel medio con un 62.2%.
- Las características sociales y demográficas de los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero – julio, 2023, fueron. Las edades que predominaron son de 28 a 38 años con un 67.2%, el sexo femenino con un 55.5%, el 61.3% tienen secundaria, el 46.2% son convivientes, y su gran mayoría son católicos con un 90.8%
- El nivel de conocimiento en lo que respecta a la definición, forma de transmisión y consecuencias de una infección por el virus del papiloma humano que poseen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero - julio, 2023 fue medio con un 54.6%.
- El nivel de conocimiento con respecto al diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano que tienen los cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, Ica, febrero-julio, 2023, fue bajo con un 74.8%.

VI. RECOMENDACIONES

- Se recomienda mejorar e implementar consultorios para los adolescentes por MINSA, a su vez es muy importante la participación de los padres o cuidadores de los adolescentes, para mejorar o aclarar sus conocimientos, por medio de sesiones educativas y talleres didácticos realizados por el personal de salud durante horarios que puedan ser accesibles para los padres y adolescentes.
- Los padres deben asistir a la Escuela de Padres en los colegios, donde los profesores y profesionales de la salud puedan orientar y brindar conocimientos sobre las Infecciones de Transmisión Sexual y métodos anticonceptivos, haciendo énfasis en las consecuencias y medidas de prevención para poder disminuir la tasa de incidencia de éstas. Así como, asesorar al padre de familia para que pueda transmitir esos conocimientos a sus hijos.
- Se recomienda enfatizar y priorizar el conocimiento con respecto al diagnóstico, tratamiento y medidas de prevención acerca del virus del papiloma humano, ya que los cuidadores cuentan con muchas deficiencias en estos puntos, haciendo uso de test pre y post charlas para garantizar su aprendizaje durante las charlas educativas o consejerías grupales.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. OMS. Estrategia mundial de prevención y control de las infecciones de transmisión sexual 2006-2015. Ginebra: OMS; 2007. Disponible en: https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA59-REC1/s/Anexo2-sp.pdf
2. Rivera A, De la Plata J, Montiel M, Romero C, Piedrahita P, Sánchez E, et al. Experiencia de estudios realizados sobre Papiloma Virus Humano (VPH) en diferentes provincias del Ecuador. Rev científica Digit INSPILIP. 2018. [Citado: 29 de septiembre de 2023]; 2:1-22. Disponible en: <https://www.inspilip.gob.ec/wp-content/uploads/2019/04/Estudios-sobre-el-virus-del-papiloma-humano-VPH-en-el-Ecuador-parte-I.pdf> DOI <http://dx.doi.org/10.31790/inspilip.v2i1.39.g44>
3. OMS. Infecciones de transmisión sexual. [Internet]. 2019 [citado 29 de septiembre de 2023]. Disponible en: [https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis))
4. Vargas-Hernández V, Acosta-Altamirano G. Prevención primaria del cáncer cervicouterino. Cir Cir. 2012;80:291-300. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/circir/cc-2012/cc123o.pdf>
5. Sanabria Negrín José G. Virus del Papiloma humano. Rev Ciencias Médicas [Internet]. 2009 Dic [citado 2023 Set 29]; 13(4): 168-187. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942009000400019&lng=es.
6. León CG, Bosques DO. Infección por el virus del papiloma humano y factores relacionados con la actividad sexual en la génesis del cáncer de cuello uterino. Rev Cubana Ginecol. 2005;31:1-8. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-600X2005000100010&lng=es.
7. Menéndez-López L, Rodríguez-Romero G, Salabarría M. La adolescencia y su importancia para la vida. Arch Med. 2008;4:1-7. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/503/50312954005.pdf>
8. OPS. (2018). Plan de Acción sobre la prevención y el control de cáncer cervicouterino 2018-2030. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/38574>

9. González-González M, Hernández-González M, Castro Barberena A. Factores asociados al virus del papiloma humano. Área V. Cienfuegos. MediSur. 2008;6:29---32. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/1800/180020309008.pdf>
10. Goncalves H, Machado EC, Soares AL, et al. Sexual initiation among adolescents (10 to 14 years old) and health behaviors. Rev Bras Epidemiol. 2015;18:1-19. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1590/1.980-5497201500010003>
11. Pinheiro P, Miranda M. El conocimiento de los adolescentes escolarizados sobre el virus del papiloma humano:revisión integrativa. Enf Global. [internet]. 2019 [citado 2 de febrero de 2023];18(4):603-6. Disponible en: <https://revistas.um.es/eglobal/article/view/362881>
- 12.- Lema-Vera, L. A., Mesa-Cano, I. C., Ramírez-Coronel, A. A., & Jaya-Vásquez, L. C. (2021). Conocimientos sobre el virus del papiloma humano en estudiantes de básica superior y bachillerato. Archivos Venezolanos de Farmacología y Terapéutica, 40(3), 283-289. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5039464>
- 13- Botero Cartagena L. y Yasno Plata M. (2019). Conocimiento del virus del papiloma humano y de las medidas de prevención entre hombres que tienen sexo con hombres que acuden al Chepoint de Barcelona. España. [Internet]. [Citado el 02 de enero de 2023] Disponible en: <http://repositori.umanresa.cat/handle/1/134>
- 14.- Palacios Serrano, M. y Sánchez Criollo J. (2018). Conocimientos, Actitudes y Prácticas sobre infecciones de transmisión sexual en la población LGBTI, Cuenca, Ecuador. [Internet]. [Citado el 02 de enero de 2023]. Disponible en: <https://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/29729/1/PROYECTO%20DE%20INVESTIGACION%20C3%93N.pdf>
- 15.- De Gracia K, Diaz L. (2019). Conocimientos y actitudes sobre la vacuna contra el virus del papiloma humano en madres de escolares. Trujillo, Perú. [Tesis para optar el título de licenciada en enfermería] [Internet]. [Citado el 02 de enero de 2023] Disponible en: <https://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/11628/1858.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 16.- Zamalloa Soto, C. (2019). Relación entre el nivel de conocimiento y prácticas de prevención sobre el virus papiloma humano en gestantes atendidas en el Hospital San Juan de Lurigancho,

2018. Lima – Perú. [Tesis para optar por el título de licenciada en Obstetricia] [Internet]. [Citado el 02 de enero de 2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12672/10433>

17- Tapia Condori, R (2019). Nivel de conocimiento y actitud frente a la vacuna contra el virus del papiloma humano en estudiantes de quinto de primaria, Institución Educativa Mateo Pumacahua, Sicuani, Cusco, 2018. [Tesis para optar el título de licenciada en Enfermería] [Internet]. [Citado el 02 de enero de 2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12557/2999>

18.- Manco Berrocal, M. (2019). Prácticas de Salud sexual en adolescentes de las Instituciones Educativas 20189 Nuestra Señora de la Concepción y 20874 Centro de Varones de Cañete, 2017. Lima- Perú. [Tesis para optar por el título de Médico cirujano] [Internet]. [Citado el 02 de enero de 2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12727/5409>

19.- Mamani Pérez, L. e Hinostraza Pando, C. (2019). Nivel de comunicación y conocimientos sobre sexualidad en la I.E. N°0051 “José Faustino Sánchez Carrión, Carapongo. Lima – Perú. [Tesis para optar el título de licenciada en Enfermería] [Internet]. [Citado el 02 de enero de 2023]. Disponible en: <http://hdl.handle.net/20.500.12840/1627>

20.- Mariluz Avalos, M. y Jacobo Pachas, F. (2018). Nivel de conocimiento del virus del papiloma humano en estudiantes de la carrera de Enfermería de la Universidad Autónoma de Ica, 2018. Ica – Perú. [Tesis para optar el título de licenciada en Enfermería] [Internet]. [Citado el 02 de enero de 2023]. Disponible en: <http://repositorio.autonmadeica.edu.pe/handle/autonmadeica/618>

21. Flores Campos, D (2019). Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano (VPH) en mujeres que acuden al hospital Santa María del Socorro de Ica (HSMSI), durante el periodo agosto-octubre, 2019. Ica – Perú. [Tesis para optar por el título de Médico cirujano] [Internet]. [Citado el 02 de enero de 2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.14308/3383>

22.- Puente Perpiñán Magalis, Haber Reyes María del Pilar, de los Reyes Losada Alina, Salas Palacios Sara Ricci. Adolescentes e infección por virus del papiloma humano. MEDISAN [Internet]. 2014 Jun [citado 2023 Ene 02] ; 18(6): 769-775. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192014000600004&lng=es.

23.- Pinheiro Polliana Lúcio Lacerda, Cadete Matilde Meire Miranda. El conocimiento de los adolescentes escolarizados sobre el virus del papiloma humano: revisión integrativa. Enferm.

glob. [Internet]. 2019 [citado 2023 Ene 02] ; 18(56): 603-663. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1695-61412019000400020&lng=es.

24. Tamayo Lien Tania, Varona Sánchez Joel. Infección por papiloma virus humano en adolescente. Rev Cubana Obstet Ginecol [Internet]. 2006 Ago [citado 2023 enero 4] ; 32(2). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-600X2006000200012&lng=es.

25.- Rodríguez González Dalgy, Pérez Piñero Julia, Sarduy Nápoles Miguel. Infección por el virus del papiloma humano en mujeres de edad mediana y factores asociados. Rev Cubana Obstet Ginecol [Internet]. 2014 Jun [citado 2023 Ene 02] ; 40(2): 218-232. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-600X2014000200009&lng=es.

26. World Health Organization. WHO guidance note: comprehensive cervical cancer prevention and control: a healthier future for girls and women. 2013. Disponible en: <https://www.who.int/publications-detail-redirect/9789241505147>

27. Chen MK, Hung HF, Duffy S, Yen AMF, Chen HH. Cost-effectiveness analysis for Pap smear screening and human papillomavirus DNA testing and vaccination. Journal of evaluation in clinical practice. 2011;17(6):1050-8. doi: 10.1111/j.1365-2753.2010.01453.x.

28. Black ME, Yamada J, Mann V. A systematic literature review of the effectiveness of communitybased strategies to increase cervical cancer screening. Can J Public Health. . 2002;93(5):386-93. Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/11104636_A_Systematic_Literature_Review_of_the_Effectiveness_of_Communitybased_Strategies_to_Increase_Cervical_Cancer_Screening

29. ICO/IARC. Human Papillomavirus and Related Diseases Report World. 2019. Disponible en: <https://hpvcentre.net/statistics/reports/XWX.pdf>

30. Nanda K, McCrory DC, Myers ER, Bastian LA, Hasselblad V, Hickey JD, et al. Accuracy of the Papanicolaou test in screening for and follow-up of cervical cytologic abnormalities: a systematic review. Ann Intern Med. 2000;132(10):810-9.

31. Demirtas B. Review of strategies in promoting attendance for cervical screening. Asian Pac J Cancer Prev. 2013;14(5):3263-7. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23803113/>

32.- Sanabria Negrín, José G.. Virus del Papiloma humano / Human Papilloma virus (HPV). Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río, [Internet] [Citado el 05 de enero de 2023], v. 13, n. 4, oct. 2012. ISSN 1561-3194. Disponible en: <https://revcmpinar.sld.cu/index.php/publicaciones/article/view/562>.

33.- Valdez E. Relación entre el nivel de conocimiento y las actitudes preventivas sobre la infección por virus del papiloma humano en usuarias del centro de salud “chancas de andahuaylas” de Santa Anita, primer semestre del 2015. UNMSM. [Tesis para optar el título de licenciada en obstetricia] [Internet] [Citado el 05 de enero de 2023]. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12672/4338>

VIII. ANEXOS

ANEXO 1: Instrumentos de recolección de información

ANEXO A

CUESTIONARIO DE CONOCIMIENTO SOBRE VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

Para el presente estudio se utilizará la ficha de recolección de datos de Valdez E. (33) realizada en su Tesis llamada Relación entre el nivel de conocimiento y las actitudes preventivas sobre la infección por virus del papiloma humano en usuarias del centro de salud “chancas de andahuaylas” de Santa Anita, primer semestre del 2015; para optar por el título de licenciada en obstetricia por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

El presente cuestionario tiene por finalidad determinar el nivel de conocimientos sobre el virus de papiloma humano en los padres, madres y/o cuidadores de adolescentes que acuden al CLAS San Joaquín, localizado en el departamento de Ica (Perú).

Las respuestas al presente no serán divulgadas, sólo procesadas para fines de la investigación.

I. Datos generales:

- Edad:
- Sexo:
 - ✓ Femenino
 - ✓ Masculino
- Grado de instrucción:
 - ✓ Ninguno
 - ✓ Primaria
 - ✓ Secundaria
 - ✓ Superior no universitario
 - ✓ Superior universitario
- Estado civil:
 - ✓ Soltera
 - ✓ Conviviente
 - ✓ Casada
 - ✓ Divorciada/separada
 - ✓ Viuda
- Religión:
 - ✓ Católica

- ✓ Cristiana
- ✓ Testigo de Jehová
- ✓ Evangelista
- ✓ Otros
- ✓ Ninguno

¿Usted habla abiertamente con su hijo(a) sobre las enfermedades de transmisión sexual y los métodos anticonceptivos?

- ✓ Sí
- ✓ No

Si la anterior respuesta es No, ¿Cuál es el principal motivo por el que no habla de esos temas con su hijo(a)?

- ✓ Vergüenza
- ✓ Es inapropiado que sepa de esos temas por su edad
- ✓ Falta de tiempo
- ✓ Poseo conocimiento insuficiente sobre el tema
- ✓ Otros

II. Conocimientos:

1.- ¿Qué es el virus del papiloma humano?

- a) Es un virus que produce infección de vías urinarias
- b) Es el virus del VIH/SIDA
- c) Es el virus que produce una enfermedad de transmisión sexual
- d) Es un tipo de cáncer.

2.- En cuanto a los tipos de virus de papiloma humano:

- a) Todos producen cáncer
- b) Algunos desarrollan solo verrugas y otras lesiones que pueden causar cáncer
- c) Ninguno es cancerígeno
- d) Todos producen lesiones benignas (que se pueden curar)

3.- ¿El virus del papiloma humano se contagia por?

- a) Transfusiones sanguíneas
- b) Relaciones sexuales penetrativas (vaginal, anal)
- c) El sudor
- d) Un abrazo o beso

4.-¿El virus papiloma humano lo pueden contraer?

- a) Solo los hombres que tienen sexo con hombres
- b) Las trabajadoras sexuales
- c) Solo mujeres
- d) Cualquier persona sea hombre o mujer

5.-¿Un riesgo para el contagio del virus de papiloma humano es?

- a) No tener relaciones sexuales
- b) El tener una sola pareja sexual
- c) Tener muchas parejas sexuales
- d) Usar ropa de personas infectadas

6.- El virus papiloma humano se puede transmitir al bebe por una madre infectada a través de:

- a) La sangre
- b) La placenta
- c) La lactancia materna
- d) El contacto con piel lesionada, ocasionadas por el virus (verrugas)

7.-¿Otra forma arriesgada para el contagio del virus papiloma humano puede ser?

- a) El contacto directo con los genitales infectados
- b) El uso de jabón por personas infectadas
- c) Uso de calzados
- d) El uso de utensilios de cocina.

8.-¿Una manifestación de la infección por el virus papiloma humano en el cuerpo es?

- a) Verrugas en vagina, ano y pene
- b) Heridas en la vagina y ano
- c) Manchas en la piel
- d) Manchas en la boca y en la lengua

9.-¿Una de las complicaciones de tener infección por virus de papiloma humano es?

- a) Condilomas o verrugas genitales
- b) Dolor de cabeza
- c) Dolor en el estómago
- d) Cáncer a la piel

10.-Otra de las consecuencias asociadas al virus papiloma humano son:

- a) Cáncer de cuello uterino
- b) Cáncer de estómago
- c) Cáncer de piel
- d) Cáncer de mama.

11.-¿Las formas de diagnóstico del virus del papiloma humano es mediante?

- a) Examen de sangre
- b) Examen de orina
- c) Ecografía transvaginal
- d) Prueba de virus de papiloma humano

12.-¿Una de las formas de diagnosticar el virus papiloma humano en hombres, cuando no hay verrugas genitales, es?

- a) Mediante pruebas de VPH
- b) Por examen de sangre
- c) Examen clínico (revisión o evaluación médica)
- d) No se puede diagnosticar el VPH en hombres

13.-¿El tratamiento contra el virus del papiloma humano es?

- a) No existe cura pero se puede tratar las complicaciones
- b) Óvulos
- c) Pastillas
- d) Inyecciones

14.- Las verrugas genitales que aparecen producto del virus papiloma humano se pueden tratar mediante:

- a) Uso de medicamentos para infecciones por hongos
- b) Cirugías laser u otros mecanismos que eliminen las verrugas
- c) Uso de antibióticos
- d) Uso alcohol yodado

15.-¿Una de las formas para prevenir el contagio del virus del papiloma humano?

- a) El uso de T de cobre
- b) Fidelidad mutua o tener solo una pareja sexual
- c) Inicio temprano de las relaciones sexuales
- d) Utilizar el preservativo de vez en cuando.

16.-La vacuna contra el virus del papiloma humano sirve para:

- a) Para prevenir el cáncer a la piel
- b) Para causar el cáncer de cuello uterino
- c) Para prevenir el cáncer de cuello uterino
- d) Para prevenir el SIDA

**TABLA DE CÓDIGOS DE RESPUESTAS DEL INSTRUMENTO “CUESTIONARIO
DE CONOCIMIENTO SOBRE EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO”**

ÍTEMS	ALTERNATIVA CORRECTA	PUNTAJE	
		PREGUNTA CORRECTA	PREGUNTA INCORRECTA
01	C	1	0
02	B	1	0
03	B	1	0
04	D	1	0
05	C	1	0
06	D	1	0
07	A	1	0
08	A	1	0
09	A	1	0
10	A	1	0
11	D	1	0
12	D	1	0
13	A	1	0
14	B	1	0
15	B	1	0
16	C	1	0

ANEXO 2: Consentimiento informado

ANEXO B

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA PARTICIPANTES DE INVESTIGACIÓN

El propósito de esta ficha de consentimiento es proveer a los participantes en esta investigación con una clara explicación de la naturaleza de la misma, así como de su rol en ella como participantes.

La presente investigación es conducida. La meta de este estudio es rescatar información para la investigación. Si usted accede a participar en este estudio, se le pedirá responder preguntas en una entrevista (o completar una encuesta, o lo que fuera según el caso). Esto tomará aproximadamente 15 minutos de su tiempo.

La participación en este estudio es estrictamente voluntaria. La información que se recoja será confidencial y no se usará para ningún otro propósito fuera de los de esta investigación. Sus respuestas al cuestionario y a la entrevista serán codificadas usando un número de identificación y por lo tanto, serán anónimas.

Desde ya le agradecemos su participación.

ANEXO 3: Solicitud de autorización a la institución

SOLICITO: PERMISO PARA EJECUCIÓN DE MI PROYECTO DE TESIS Y
APLICACIÓN DE INSTRUMENTO

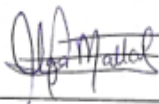
Señor(a) jefe del Centro de Salud San Joaquín

Yo, OLGA DE SANTA MARÍA MATTA ECHEGARAY identificado con DNI 71569752 domiciliado en urb. Santo Domingo de Guzmán M-13 primera etapa – Ica, con celular 956000852 con email olgamattaechegaray@gmail.com, respetuosamente me presento y expongo:

Que, habiendo terminado la carrera profesional de MEDICINA HUMANA en la Universidad Nacional San Luis Gonzaga, solicito a usted, permiso para acceder al centro de salud que Ud. Tan dignamente representa y al servicio de MEDICINA y OBSTETRICIA, en bien de aplicar el instrumento de recolección de datos que me son necesarios para completar mi Proyecto de Tesis titulado “Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en cuidadores de adolescentes, CLAS San Joaquín, Ica, Febrero – Julio, 2023” para optar el título de Médico Cirujano.

Por lo antes expuesto; ruego a usted acceder a mi solicitud.

Ica, 3 de abril del 2023



MATTA ECHEGARAY, OLGA DE SANTA MARÍA

DNI 71569752



MINISTERIO DE SALUD
REGIONAL ICA
C.D. JUAN MANUEL MAYAUTE ARCE
JEFE C.S. SAN JOAQUIN

Recibido
03-04-23

ANEXO 4: Autorización de la institución



DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
RED DE SALUD ICA
MICRORED LA PALMA
CENTRO DE SALUD SAN JOAQUIN
"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"



Ica. 3 de abril del 2023

Srta. Olga Matta Echegaray

Tesista

Presente.

De mi consideración:

Yo, Mayaute Arce Juan Martin, Odontólogo y Gerente del C.S. San Joaquín, ante Ud. Me presento y expongo:

Que, desde mi facultad como Gerente del C.S. San Joaquín, le otorgo permiso para la ejecución de su instrumento de recolección de datos en el Servicio de Medicina y Obstetricia de este establecimiento de salud, por el tiempo que requiera, para la culminación de su Proyecto de Tesis titulado "Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en cuidadores de adolescentes, CLAS San Joaquín, Ica, Febrero – Julio, 2023", respondiendo así su solicitud presentada, esperando sea oportuno el desarrollo de su investigación de tesis.

Sin otro particular me despido cordialmente de Ud.

Atentamente.

ANEXO 5: Resolución Decanal de Aprobación de Proyecto de Tesis



UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
DECANATO



"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Resolución Decanal N° 157-D-FMH-UNICA-23

Ica, 29 de marzo de 2023

VISTO:

El Oficio N° 170-DUI-FMH-UNICA-2023, remitido por la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga".

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Presidencial N° 146-CEU-UNICA-2022, de fecha 21 de noviembre de 2022, el Comité Electoral Universitario proclama, entre otros decanos, a la Dra. NANCY MARIA BRIZUELA POW SANG, como Decana de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", por el periodo comprendido del 01 de diciembre de 2022 al 30 de noviembre de 2026;

Que, mediante Oficio N° 5135-2022-SUNEDU-02-15-02 de fecha 28 de diciembre de 2022, la Unidad de Grados y Títulos de la Superintendencia Nacional de Educación Universitaria - SUNEDU, declara procedente la solicitud de registro de datos de las autoridades, formulada por la Universidad Nacional San Luis Gonzaga, disponiendo su registro;

Que, la Facultad de Medicina Humana, es una unidad de formación académica, profesional y de gestión, que forma profesionales médicos generales y de 2da. Especialidad y desarrolla sus actividades dentro de la autonomía de gobierno, académica y administrativa;

Que, con Oficio de Visto, la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Medicina Humana, comunica que el docente, Mg. ELIAS BARRERA, CARMEN CECILIA, asesora del Proyecto de Tesis Titulado: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN CUIDADORES DE ADOLESCENTES, CLAS SAN JOAQUÍN, ICA, FEBRERO - JULIO, 2023", del alumno de pregrado: MATTÁ ECHEGARAY, OLGA DE SANTA MARÍA, para optar el Título de Médico Cirujano, ha presentado el informe de aprobación del proyecto en mención y solicita emitir la Resolución Decanal correspondiente, para lo cual adjunta el Acta de aprobación, la Constancia de Antiplagio y el proyecto de tesis culminado;

Y, en uso de las atribuciones conferidas a la Señora Decana de la Facultad de Medicina Humana, por el Artículo 70° de la Ley Universitaria N° 30220 y, Artículo 39° del Estatuto Universitario.

SE RESUELVE:

Artículo Unico.- Aprobar, el Proyecto de Tesis, para optar el Título de Médico Cirujano que a continuación se detalla: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN CUIDADORES DE ADOLESCENTES, CLAS SAN JOAQUÍN, ICA, FEBRERO - JULIO, 2023"

Autor: - Alum. MATTÁ ECHEGARAY, OLGA DE SANTA MARÍA

Asesor: - Mg. ELIAS BARRERA, CARMEN CECILIA

Regístrese, Comuníquese y Archívese.

Universidad Nacional "San Luis Gonzaga"
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
"DANIEL ALCIDES CARRIÓN"

Dra. Nancy Brizuela Pow Sang
DECANA

NMBPS/ecm
c.c. - Unidad de Investigación
- Comité de Investigación
- Asesor
- Interesado
- Archivo

ANEXO 6: Evidencias fotográficas





