



Universidad
Norbert Wiener

Powered by **Arizona State University**

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

Tesis

Nivel de conocimiento del virus papiloma humano y su relación con infección
de transmisión sexual en mujeres que acuden a gineco obstetricia al hospital

Hipólito Unanue Lima 2023

Para optar el Título Profesional de
Licenciada en Enfermería

Presentado por:

Autora: Ygnacio Terrones, Rosa Griselida

Asesor: Mg. Mori Castro, Jaime Alberto

Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2570-0401>

Lima – Perú

2024

 Universidad Norbert Wiener	DECLARACIÓN JURADA DE AUTORIA Y DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN		
	CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-033	VERSIÓN: 01 REVISIÓN: 01	FECHA: 08/11/2022

Yo, Rosa Griselda Ygnacio Terrones egresado de la Facultad de ciencias de la salud y Escuela Académica Profesional de enfermería de la Universidad privada Norbert Wiener declaro que el trabajo académico **“NIVEL DE CONOCIMIENTO DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO Y SU RELACIÓN CON INFECCIÓN DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES QUE ACUDEN A GINECO OBSTETRICIA AL HOSPITAL HIPÓLITO UNANUE LIMA 2023”** Asesorado por el docente: **Mg. Morí castro, Jaime Alberto** DNI: **07537045** ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2570-0401> tiene un índice de similitud **de 18 % (NUMERO) (LETRAS) Dieciocho por ciento** con código **14912:300901881** verificable en el reporte de originalidad del software Turnitin.

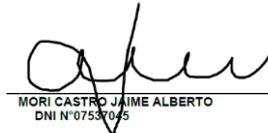
Así mismo:

1. Se ha mencionado todas las fuentes utilizadas, identificando correctamente las citas textuales o paráfrasis provenientes de otras fuentes.
2. No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquella señalada en el trabajo.
3. Se autoriza que el trabajo puede ser revisado en búsqueda de plagios.
4. El porcentaje señalado es el mismo que arrojó al momento de indexar, grabar o hacer el depósito en el turnitin de la universidad y,
5. Asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión en la información aportada, por lo cual nos sometemos a lo dispuesto en las normas del reglamento vigente de la universidad.



.....
 Firma de autor 1
Rosa Griselda Ygnacio Terrones
 Nombres y apellidos del Egresado
 DNI: 43910098.....

.....
 Firma de autor 2
 Nombres y apellidos del Egresado
 DNI:



MORI CASTRO JAIME ALBERTO
 DNI N°07537045

.....
 Firma
Jaime Alberto Mori Castro
 Nombres y apellidos del Asesor
 DNI: ...**07537045** ...

Lima, 07 de Marzo de...2024...

DEDICATORIA

Primero, agradecer a Dios por guiarme y permitirme alcanzar mis metas, así como a mi familia por apoyarme en mi lucha en esta etapa.

AGRADECIMIENTO

Participo la Universidad Norbert Wiener, mis docentes me impartieron conocimientos y me prepararon para esta hermosa profesión. A mi asesor de tesis, quien me guio académicamente a través de su experiencia.

ASESOR DE TESIS: MG. MORI CASTRO JAIME ALBERTO

JURADO

Presidente: Mg

Secretario: Mg.

Vocal: Mg.

ÍNDICE.

CAPITULO I: EL PROBLEMA.....	X
1.1. Planteamiento del problema.....	X
1.2. Formulación del problema.....	XIII
1.2.1. Problema general	XIII
1.2.2. Problemas específicos.....	XIII
1.3. Objetivos de la investigación.....	XIV
1.3.1 Objetivo general.....	XIV
1.3.2. Objetivos específicos.....	XIV
1.4. Justificación de la investigación.....	XV
1.4.1. Teórica.....	XV
1.4.2. Metodológica.....	XV
1.4.3. Practica	XV
CAPITULO II: MARCO TEÓRICO.....	XVI
2.1. Antecedente.....	XVI
2.2. Bases teóricas.....	XIX
2.3. Formulación de hipótesis	XXII
2.3.1. Hipótesis general	XXII
2.3.2. Hipótesis específica	XXIII
CAPITULO III: METODOLOGÍA.....	XXIV
3.1. Método de la investigación.....	XXIV
3.2. Enfoque de la investigación.....	XXIV
3.3. Tipo de investigación.....	XXIV
3.4. Diseño de la investigación.....	XXIV
3.5. Población, muestra y muestreo.....	XXIV

3.6. Variables y operacionalización.....	XXV
3.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos... ..	XXVII
3.7.1. Técnica.....	XXVII
3.7.2. Descripción de instrumentos	XXVII
3.7.3. Validación.....	XXVII
3.7.4. Confiabilidad... ..	XXVIII
3.8. Plan de procesamiento y análisis de datos... ..	XXVIII
3.9. Aspectos éticos... ..	XXIX
CAPITULO IV: PRESENTACION Y DISCUSION DE LOS RESULTADOS...XXX	
4.1. Resultados.....	XXX
4.2. Análisis descriptivos de resultados... ..	XXX
4.3. Discusión de resultados... ..	XLIII
CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES..... XLVI	
5.1. Conclusiones.....	XLVI
5.2. Recomendaciones... ..	XLVII
5.REFERENCIA..... XLVIII	
ANEXOS.....	LVII
Matriz de consistencia... ..	LVIII

RESUMEN

El virus papiloma humano (VPH) es una infección viral muy común que se transmite principalmente a través del contacto sexual. Existen más de 200 tipos diferentes de VPH, algunos de ellos provocar verrugas genitales y otros aumentan el riesgo de cáncer de cuello uterino, así como otros cánceres como el de ano, pene, vagina, vulva y garganta.

. **Objetivo:** Obtener información sobre el Virus Papiloma asociado a infección de la transmisión sexual en mujeres que acuden al hospital. **Método:** Enfoque del estudio cuantitativo, tipo básico, tipo descriptivo. Esta población constar por 60 mujeres cual acudieron a servicio en Gineco obstetricia del hospital Hipólito Unanue, se selecciona por muestreo aleatorio no probabilístico, se emplea una herramienta, de trabajo el formulario legalizado de confianza de 20 preguntas. **Resultados:** Conocimiento sobre los virus del papiloma en una persona con enfermedades, la transmisión sexual, quien asisten a Ginecología y obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023, porcentaje de información promedio es 40%, continua con bajos conocimientos 36% continúa con porcentaje de conocimiento alto 23%. **Conclusión:** Conocimiento de enfermedades infecciosas asociadas con los papilomas humano en damas que tiene cita en ginecología están infectadas con enfermedades de transmisión sexual.

Palabras clave: Conocimientos sobre enfermedades de transmisión sexual; mujeres.

ABSTRACT

Human papillomavirus (HPV) is a very common viral infection that is primarily transmitted through sexual contact. There are more than 200 different types of HPV, some of which cause genital warts and others increase the risk of cervical cancer, as well as other cancers such as anus, penis, vagina, vulva and throat.

Objective: Obtain information about the Papillomavirus associated with sexually transmitted infection in women who attend the hospital. **Method:** Quantitative study approach, basic type, descriptive type. This population consists of 60 women who came to the Gynecology and Obstetrics service of the Hipólito Unanue hospital. They are selected by non-probabilistic random sampling. A working tool is used, the legalized trust form of 20 questions. **Results:** Knowledge about papillomaviruses in a person with diseases, sexual transmission, who attend Gynecology and Obstetrics at the Hipólito Unanue Lima 2023 Hospital, average percentage of information is 40%, continues with low knowledge 36% continues with percentage of knowledge high 23%. **Conclusion:** Knowledge of infectious diseases associated with human papilloma in women who have an appointment in gynecology are infected with sexually transmitted diseases.

Keywords: Knowledge about sexually transmitted diseases; women.

CAPÍTULO 1. EL PROBLEMA.

1.1. Planteamiento del problema.

Se conoce como el grupo de los virus del papiloma e incluye hasta 200 gérmenes asociados, muchos de los cuales se transmiten sexualmente. Hay dos formas de VPH de menor riesgo que casi nunca causan enfermedad. La propagación de alguna clase de VPH de bajo riesgo causa verrugas genitales, importante recordar que no produce cáncer (1).

Conocer el virus del papiloma humano (VPH) una amenaza que puede causar muchos tipos de cáncer. Hay alrededor de 14 categorías VPH de alto riesgo, incluidos los tipos HPV18 y HPV16, son las causas más comunes de cánceres y se transmite fácilmente a las parejas sexuales (2).

Trasmisión sexual de persona a persona a través de contacto cercano de piel a piel, incluida la fricción sexual con el pene (pene -vaginal), el contacto sexual anal con el pene (ano-pene) y el contacto sexual oral con el pene (boca-pene) se utilizan diversos juguetes u objetos sexuales durante las relaciones sexuales diferentes (3).

Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) se transmiten fácilmente entre parejas sexuales. Uso de condones y las prótesis reducen el riesgo de contagio debido a VPH, pero no la previene por completo. El virus de alto riesgo generalmente nunca causa síntomas. Los cambios en las células cervicales que provocan cáncer de útero y contribuyen a infección persistente por VPH son poco frecuentes y no causan síntomas (4).

Es importante conocer el virus papiloma humano. Es esencial los exámenes periódicos y de rutina para detectar el cáncer de cerviz de útero en diferentes organismos, los precursores del cáncer a veces causan lesiones pre cancerosas y otra a veces causan síntoma de cáncer de cerviz uterina, vulva, genitales, recto y faringe **(5)**.

La vacuna Gardasil 9® es un tratamiento importante contra las enfermedades de transmisión sexual. Protege contra nuevos tipos de infección por VPH: que provoca la mayoría de los cánceres asociados por medio de VPH, este tipo de bacteria del papiloma puede dañar los órganos reproductivos, esta enfermedad es común en los países industrializados y pueden atacar a todas las damas durante su vida fértil **(6)**.

Una infección de trasmisión sexual es un virus del papiloma, que daña a los órganos genitales. En común ataca a todas las mujeres en edad fértil. La abundante aparición de nuevos casos de este virus comienza en las relaciones sexuales es una infección por papillomavirus, son lesiones importantes cuyos síntomas son difíciles de manifestar, también son cancerígenos **(7)**.

Esta infección papiloma humano tiene varios subtipos, entre los cuales causan una peligrosa proliferación celular anormal en los individuos. Virus del papiloma humano potencialmente cancerígeno Virus humano 26-53 y 66. Categoría de certeza infección del (VPH) 61-62-64-69- 70-71- 72- 81- 83-84 y 108. Consideración que las enfermedades malignas del útero, con mayor frecuencia a órganos vecinos como la vagina, pene, ano **(8)**.

La infección de trasmisión sexual en las mujeres se realiza mediante la evaluación de estudios de análisis de tejidos y la brusquedad de procedimientos básicos para detectar una alta susceptibilidad el contagio mediante ADN del virus del papiloma (rama Papiloma). Familia Papilomaviridae que es un proceso cíclico que se multiplica en la capa dérmica de la piel y reduce el estadio del microorganismo **(9)**.

Se recomienda conocimiento de las vacunas frente a virus humano. Los adolescentes pueden empezar a vacunarse entre los 9 a 13 años. Es importante destacar que tanto hombres y mujeres pueden desarrollar verrugas en la boca, garganta, ano y genital. Además, las mujeres corren amenaza de sufrir carcinoma de útero. Las vacunas también pueden reducir la propagación del VPH que causa cáncer en otras partes del cuerpo **(10)**.

Información en relación con virus del papiloma y las enfermedades de transmisión sexual en damas que visitan el hospital, según la entrevistada, muestran ansiedad e información errónea sobre su salud y a menudo actúan por pudor o apatía al no participar. Por último, proporciona una visión general la escritura relacionada en conocimiento de las mujeres sobre virus humano papiloma, podemos concluir que se muestran indiferentes y avergonzados ante las actitudes e información negativas sobre los papilomas, este virus provoca una tasa de infección visiblemente alta.

1.2. Formulación del problema

1.2.1. Problema general

¿Cuál la relación sobre conocimiento del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?

1.2.2. Problemas específicos

¿Cuál la relación sobre conocimiento según dimensión de generalidad del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?

¿Cuál la relación sobre conocimiento según dimensiones, modo de transmisión del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?

¿Cuál la relación sobre conocimiento según dimensiones, complicaciones, consecuencias del virus, papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?

¿Cuál la relación sobre conocimiento según dimensiones, tratamiento, diagnóstico del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?

¿Cuál la relación sobre conocimiento según dimensiones prevención del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?

1.3. Objetivos de la investigación

1.3.1 Objetivo general

Evaluar el conocimiento del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

1.3.2. Objetivos específicos

Evaluar la correlación sobre conocimiento según dimensión de generalidad del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Evaluar la correlación sobre conocimiento según dimensiones, modo de transmisión del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Evaluar la correlación sobre conocimiento según dimensiones, complicaciones, consecuencias del virus, papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Evaluar la correlación sobre conocimiento según dimensiones, diagnóstico, tratamiento del virus, papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Evaluar la correlación sobre conocimiento según dimensiones prevención del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

1.4. Justificación

Este proyecto se implementará con base a un número cada vez mayor de mujeres y se desarrollará durante el embarazo a temprana edad sobre las relaciones sexuales en la zona del distrito del Agustino que acuden por presentar bultos en regiones de genitales, pensaban que es algún tipo de enfermedad maligna, es decir no tienen el más mínimo conocimiento sobre las enfermedades que atacan a los genitales tanto varón como mujer, en nuestro caso valoraremos a la mujer en edad fértil y gestante. También realizando mea culpa, pues nosotros somos los encargados de transmitir esos conocimientos a cada mujer que participa en la encuesta, ese conocimiento debe transmitirse no guardarlos para uno, sino transmitirlo de la manera más sencilla y comprensible para la población.

1.4.1. Teórica.

Sobre el papiloma humano, es brindar información sobre el tema, se puede realizar una prevención primaria y cambiar la aptitud de subsistencia en la localidad, y esta se basa en una encuesta y un cuestionario de preguntas simples y directas aplicadas en la nuestra propuesta inicial realizada.

1.4.2. Metodológica.

Nuestro plan de resultados nos permite conocer como estas la población grado de percepción al conocimiento del papiloma virus benigno que afecta a mujeres pueden ser comparados con un estudio relacionado con otros tipos de variables de estudio.

1.4.3. Práctica:

Es un proceso que ocurre en una persona a un estímulo que puede ser observado en diferentes momentos de su vida diaria y puede volverse un hábito.

CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes internacionales

Verano., (11), en 2021, en Ecuador, cuyo objetivo “Determina el conocimiento para establecer la asociación entre el virus del papiloma humano y el cáncer de oro faringe, las mujeres”. Estudio: descriptiva cuantitativo. Muestra: Compuesta por 84 mujeres. Método: Encuesta y un instrumento de investigación. Resultados: Se trata de relaciones para el cáncer de oro faringe y los subtipos de VPH-94%, 16 integrantes respondieron indica apropiadamente el cual existe una asociación entre la evolución de carcinoma de cavidad oral o de faríngeo. La información con respecto al cáncer de garganta asociado con el papiloma es medio.

Álvarez y Vargas (12), en 2020 en Venezuela, con el objetivo “Determinar enfermedades de transmisión sexual en estudiantes sobre conocimiento del virus del papiloma humano. Estudio: Es descriptivo. Muestra: Estuvo compuesta por 43 estudiantes. Método: Una encuesta y un instrumento de investigación. Resultados: Encontraron que había una preponderancia femenina entre las edades de 18 y 13 años. En cuando a conocimiento, el 76% tuvo un nivel bajo porque no sabe factores de riesgo que aumentan el riesgo de infección.

Chaparro y Morón (13), en 2019 en Venezuela, cuyo objetivo de “Identificar los datos sobre el virus papiloma. Estudio: Descriptivo. Muestra: Se formó con 98 integrantes. Método: se utilizó una encuesta de investigación. Resultados: Mostraron la edad de 25 años promedio en las mujeres. Sin embargo, el 56,1% tiene niveles moderados de actividades preventivas media y baja.

Martínez y Cuesta (14), en 2020, España, cuyo objetivo. “Analizar sobre la infección de transmisión sexual por VPH en los alumnos”. Estudio: Descriptiva. Muestra: De 114 estudiantes. Método: Una encuesta de investigación. Resultados: Mostraron 64% de los adolescentes habían sido vacunados contra el papiloma, 16% no había sido vacunado, 20% desconocía la vacunación. En cuanto a la información, los estudiantes tuvieron un nivel alto.

San Martín (15), en 2021, España, cuyo objetivo de “Analizar sobre la infección transmitida sexualmente en los participantes”. Estudio: Fue cuantitativo, descriptivo. Muestra: Es 156 los colaboradores. Método: Un instrumento de investigación. Resultado: Mayor parte los integrantes tiene conocimientos medios de 42,9% de hombres, el 44% las damas, seguidos por el 31% de hombres y las damas tiene baja información del 28,3%. La mayoría de los participantes, (78,4%) dijeron que quieran más datos sobre las vacunas. Conclusión: la información sobre conocimiento específico era menor.

Antecedentes nacionales

Díaz y García (16) en 2022, cuyo objetivo de “Analizar los papilomas humanos con relación e infección de transmisión sexual en mujeres”. Estudio: Cuantitativo que utiliza el formulario, el rango de Likert. Muestra: 60 mujeres. Método: Utiliza una encuesta y un instrumento. Resultado: Existe un vínculo entre el conocimiento, el contagio del virus papiloma de transmisión sexual. Los encuestados tenían baja información, solo el 11,1% de las mujeres tenían conocimiento alto, poco más de la mitad de las mujeres, el 22,2% estuvo de acuerdo con la información y el 26,7%. Concluye: Todas las mujeres que son consciente del virus papiloma humano con enfermedad de transmisión sexual.

Lujan (17) en 2020, cuyo objetivo de “Determinar sobre la infección que son transmitidas entre personas”. Estudio: Descriptiva, cuantitativa. Muestra: Compuesta de 60 personas que acudieron a un hospital obstetricia - ginecología. Método: Emplea el programa estadístico

24 SPSS para evaluar la información. Resultado: Para la investigación, 60% de la población no sabe acerca de infección Papiloma benigno, 48%. Se concluye: Que las mujeres tienen baja información sobre el contagio a causa de virus Papiloma y su tasa en propagación con infección de transmisión en mujeres.

Nina y Rojas (18), en 2021, cuyo objetivo es “Analizar los papilomas con el virus y el conocimiento en mujeres”. Estudio: Fue cuantitativo en población en mujeres que completaron el estudio. Muestra: 100 mujeres. Método: Encuesta los virus del papiloma, enfermedades sexuales. Resultados: Papilomas del 90.9%, el conocimiento medio domina el 57.3%. Si comparas, el nivel de conocimiento en mujeres es medio (55.5%). Concluyo: Que el aporte en información de los virus papiloma es elevado en personas, a pesar de que todavía existe lagunas de conocimiento entre las mujeres encuestadas.

Fontanal (19), en 2021, cuyo objetivo es “Definir conocimiento y las infecciones, causa el virus humano de transmisión sexual, las damas”. Estudio: Cuantitativo, descriptivo. Muestra: 145 mujeres. Método: Fue con dos instrumentos evaluar la información. Resultado: Arrojaron que el 69,0% reporto rechazo, el 44,9% de ellas son por virus papiloma e infecciones de transmisión tenía un conocimiento medio.

Torres (20), en 2022, cuyo objetivo “Determinar los niveles de conocimientos sobre virus en paciente con papiloma, quien asiste a la consulta de ginecología al Hospital”. Estudio: Descriptiva, cuantitativo. Muestra: Está compuesta de 60 mujeres. Método: Se aplica un formulario sobre conocimiento, contagio, enfermedad en transmisión sexual. Resultado: El nivel de conocimiento en las mujeres representativas fue menor 40%, en comparación al conocimiento medio es 22%, y el conocimiento alto del 38%.

2.2. Bases teóricas

2.2.1. Primeras variables: Nivel de conocimiento Virus papiloma humano

Existen 200 tipos diferentes de virus, esta es una infección de transmisión sexual, de los cuales alrededor de 40 afectan las áreas reproductivas, provocando posibles lesiones cancerosas. La mayoría de las infecciones por papiloma no causan síntomas. Las verrugas pueden aparecer en diferentes partes del organismo (21).

Modo de transmisión del VPH.

La propagación de papilomas malignos se produce durante las relaciones sexuales, lo que permite cambios en la cavidad y las mucosas. Un sistema que se adhiere al organismo, durante las relaciones sexuales por contagio. Es una infección asintomática, lo que significa que su propagación pasa desapercibida y las lesiones pueden aparecer incluso varios años después de la relación sexual (22).

Complicaciones y consecuencias.

Suelen ser asintomáticas. Pero si no se trata, puede tener consecuencias graves, complicaciones durante el embarazo, infertilidad, mayor probabilidad de transmisión sexual. Alrededor 70% de los casos detectados en VPH tipos de 18 o 16. Cáncer de boca: se encuentra en la lengua provocar cáncer de oro faringe daña a varones y mujeres. Esta es una enfermedad precancerosa que se puede tratar con una aprueba de Papanicolaou. Cáncer de Pene: más común en varones VIH positivos y homosexuales. El número de nuevos casos y fallecidos aumenta cada año. Ocurre con mayores frecuencias en mujeres (23).

Diagnóstico y tratamiento del VPH

El diagnóstico correcto y continuo reduce el riesgo de infección, además tiene como objetivo reducir y disminuir la transmisión de germen asociado con la infección para mejorar la calidad de vida. Una forma sencilla y práctica de detectar las lesiones mediante una lámpara de Wood, en el mejor de los casos observar cuidadosa una prueba de Papanicolaou que se realiza cada seis meses. Actualmente, no existe un tratamiento específico para el virus del papiloma, por lo que se están investigando para mejorar la vida a medida que avanza el procedimiento (24).

Prevención del virus papiloma humano.

Prevención a través de la vacunación y educación es importante para prevenir la infección por VPH. Prevenir usado condón: debe usarse correctamente en toda relación sexual, reduce la amenaza de contagiarse de algunas infecciones, sin embargo, esto no asegura que la persona no se infecte, pero ayuda a prevenir la infección de los virus que causan lesiones. Tampoco existe ninguna prueba para detectar el estado del VPH (25).

2.2.2. Segunda Variable: infección de transmisión sexual

Tanto hombres como mujeres pueden infectarse con una ITS, pueden contraer una infección por virus de transmisión sexual de una persona contagiada por papiloma humano, que es común en todo el mundo. El contagio se incluye el acto sexual, vaginal, rectal, oral, del individuo contagiado (26).

Modo de transmisión

Este virus se contagia por medio de relación sexual, se transmite mediante el intercambio de fluidos como el semen o el flujo vaginal con una persona infectada. El uso de condón reduce las posibilidades de contraer el virus, pero no lo previene la infección. Otra forma de transmitir la enfermedad es a través del contacto con la sangre de una persona infectada. Durante el parto, este virus no se transmite de madre a hijo. Este no es común, pero puede ocurrir resultado de la rotura de la piel durante la exposición. No se transmite al ir baño, abrazarse, nadar o compartir alimentos o utensilios (27).

Síntomas y signos del VPH.

Las verrugas pueden ser tan pequeñas que no se puede ver. Entre el 70 a 90% de las personas infectadas por el VPH no presentan síntomas relacionados con la infección, pero el sistema inmunológico los elimina espontáneamente. Aparecen verrugas en los genitales. El virus puede provocar cambios celulares llamadas lesiones intraepitelial es, que pueden ser cancerosos. Las heridas suelen relacionarse con lesiones, no siempre son asintomáticas y pueden aparecer como ampollas planas o elevadas en forma de uvas o en forma de repliegue perianales (28).

Diagnóstico y tratamiento

Las enfermedades de transmisión sexual causada por bacteria o virus se pueden tratar con medicamentos. No existe cura para el virus que lo causa, pero el tratamiento puede aliviar o eliminar los síntomas y ayudar a mantenerlos bajo control. El tratamiento reduce el riesgo de infecciones de transmisión sexual. La prueba es rápida, sencilla y no causa molestias, análisis de laboratorio de muestra de sangre u orina. Las personas con VIH tienen un mayor riesgo de contraer otras enfermedades de transmisión sexual y las mujeres pueden desarrollar

un cáncer de cuello uterino. Prueba de Papanicolaou: se utiliza para detectar cambios celulares anormales en el cuello uterino (29).

Prevención:

Prevención a través de la vacunación y educación es importante para prevenir infecciones de transmisión sexual. Prevenir usado condón: debe usarse correctamente en cada relación sexual, reduce el riesgo de contraer ciertas infecciones, pero no garantiza que una persona no se contagie, pero ayuda a prevenir una infección por virus que causan las lesiones (30).

2.2.3. Rol de la enfermera.

Papel de la enfermería en la promoción de la buena salud, ayudar a la persona a mejorar su salud, entendiendo los compromisos ambientales y sociales mediante la prevención, planificación y la terapia para sanar la enfermedad. Ministerio de Salud coordina con los miembros del equipo en salud. Un modelo de salud integral, domiciliario y Comunidad basado en una comprensión psicosocial de la salud y el bienestar, donde las enfermeras desempeñen un rol vital. En La comunidad en los pacientes están mejor informados sobre el tratamiento con la educación sanitaria como eje de integración con las actividades de prevención en diferentes escenarios (31).

2.1. Formulación de hipótesis

2.1.1. Hipótesis general

Hi: Existe correlación estadística sobre conocimiento del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Ho: No existe correlación estadística sobre conocimiento del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

2.3.2. Hipótesis específicas

H1: Existe correlación estadística en dimensión generalidad del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

H2: Existe correlación estadística en dimensiones, modo, transmisión del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

H3: Existe correlación estadística en dimensiones, complicaciones y consecuencias del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

H4: Existe correlación estadística en dimensiones, tratamiento, diagnóstico del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

H5: Existe correlación estadística en dimensiones prevención del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

CAPÍTULO III. METODOLOGÍA

3.1. Método de investigación

Deductivo: una encuesta y su análisis cuantitativo concreto para llegar a una conclusión general, se determinan fenómenos generales, se utilizan métodos estadísticos de validación de la información (32).

3.2. Enfoque de investigación

Los resultados obtenidos se procesan mediante métodos estadísticos, por lo que se trata de un estudio cuantitativo (33).

3.3. Tipo de investigación

Fácil, ya que simplemente amplía el conocimiento sobre un tema determinado (34).

3.4. Diseño de investigación

No experimental: sin variación de variables. Esto se analiza con base en los fenómenos presentados en la discusión original (35).

3.5. Población, muestra y muestreo.

Son mujeres entre 25 y 40 años que tienen cita en la sección de ginecología y obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima-2023.

Muestra

La muestra está conformada por 60 mujeres que tienen cita en la sección de obstetricia y ginecología, la misma, ya que la población es pequeña.

N = Población total = 60.

Z = Cuadrado es 1.96 (95% para un margen).

P = Porcentaje esperado (en este caso 50% = 0,5).

Q = 1- p (1-0.5= 0,5 en este caso).

E = Exactitud 0,05 (5%).

Muestreo

El muestreo censal en el cual se considera toda la Comunidad para el estudio.

Criterios de inclusión

Mujeres han solicitado cita en sección de Obstetricia y Ginecología del Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Mujeres han sido informadas sobre el permiso de participar en la investigación realizado del Hospital Hipólito Unanue Lima 2023

Criterio de exclusión

Mujeres no aceptaron colaborar en el cuestionario de la investigación, y no firma el cuestionario.

3.6. Variables y operacionalización

V1: Nivel de Conocimiento del virus papiloma humano.

V2: Infección de transmisión sexual.

3.6. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

VARIABLES	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición	Escala valorativa (niveles y rangos).
V1: Nivel de conocimiento del virus papiloma humano.	Virus en riesgo alto infecta una célula, cambia la forma en que esas células se comunican, lo que la estimula la proliferación sin control (36).	Virus del papiloma, las personas son grupos diferentes de virus, causa verrugas en hombres y mujeres, es decir, como una razón índice de mortalidad.	Generalidad	Microorganismo a cuál infecta la superficie de la célula en piel.	Ordinal	Bajo: 1 – 9 Medio: 10 – 15 Alto: 16 - 20
			Modo de transmisión	La transmisión se produce fácilmente por la fricción de la piel durante la actividad sexual.		
			Consecuencias y Complicaciones	Cáncer de boca y garganta, cáncer anal y verrugas genitales.		
			Tratamiento y Diagnóstico	Hágase el examen de Papanicolaou para detectar el VPH. Láser, extirpación quirúrgica.		
			Prevención	La vacunación y la educación son claves para prevenir la infección por VPH.		
V2: Infección de trasmisión sexual	Una enfermedad que causa infección por ciertos tipos de virus u otros microorganismos que se transmiten de una persona a otra (37).	Indica infección, un virus que infecta principalmente a través contacto sexual, incluido el sexo vaginales, anales y orales.	Modo de transmisión	Las enfermedades de trasmisión sexual se transmite los humanos a través de la actividad sexual.	Ordinal	Bajo: 1 – 9 Medio: 10 – 15 Alto: 16 - 20
			Síntomas y signos	Úlceras o granos en los genitales o alrededor de la boca o el recto.		
			Tratamiento y diagnóstico	Líquido ulceroso de los genitales, el pene durante un examen médico o bajo un microscopio.		
			Prevención	Utilice condón durante las relaciones sexuales.		

3.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.7.1. Técnica:

Evaluación se realiza mediante un formulario definido en el estudio en torno a las variables del objeto.

3.7.2. Descripción de instrumentos

El instrumento será un formulario, constará por 20 ítems divididos de cinco dimensiones generalidad relacionados con la transmisión del virus (5 ítems); segunda parte corresponde al modo transmisión (6 ítems); tercera parte corresponde sobre las complicaciones y consecuencias (2 ítems); cuarta parte corresponde diagnósticos y tratamiento (3 ítems); quinta parte corresponde a prevención contra las infecciones (4 ítems) la segunda variable contra las infecciones de transmisión sexual son 18 ítems bajos =1-9, medio=10 -15, alto= 16- 20 **(38)**.

3.7.3. Validación

La herramienta es revisada por pares, se ha aprobado por cuatro especialistas, se obtuvo su aprobación **(39)**.

Experto	Grado	%
Dr. Dante Mendoza Báez	Médico Gineco-obstetricia	95%
Dr. Víctor Manuel Salcedo Bohol	Médico Gineco-obstetricia	95%
Dr. Juan Vidal Romero Quispe	Médico Gineco-obstetricia	95%
Dr. Víctor Loza Becerra	Médico Gineco-obstetricia	95%
	Total	96%

3.7.4. Confiabilidad.

Aplicó una muestra piloto en 60 mujeres y los datos analizaron por medio de coeficiente alfa de Cron – Bach, un total de 0,738, se resolvió la prueba y se aceptó el valor de confiabilidad de esto nos permitió llevar a cabo los objetivos de validación de estudio **(40)**.

3.7.5. Procesamiento y análisis de datos

Virus del papiloma sobre el conocimiento. Esta investigación se realiza una encuesta con la aprobación del director del hospital, con una carta de recomendación otorgada escuela Norbert Wiener.

3.7.6. Aplicación de instrumento de recolección de datos

Estudio realizará a partir setiembre, en esta fase, realizará una encuesta, recolección de datos a cada mujer que tiene cita en departamento, ginecología y obstetricia, se realiza en acuerdo a un orden de llegada a participar, ya que es personal. Se recopilará y analizará información para obtener el éxito de conclusión de estudio **(41)**.

3.7.7. Método de análisis estadístico

Construye, recopilará la información estadística con un programa SPSS versión 24 y Excel con un 95% de confianza, luego se realizará análisis descriptivos de variables cuantitativas, se utiliza tablas de frecuencias **(42)**.

3.9. Aspectos éticos

Considera que el aspecto bioético de justicia, beneficencia y autonomía, nunca malicia proteger a los individuos que colaborar aquella encuesta de estudio, se aplicó el consentimiento informado que es voluntario, libre, racional, realizado por la propia persona.

Autonomía:

Por lo tanto, en la investigación cada una de las mujeres que colaboran del estudio procederán libremente, sin coacción alguna, se darán cuenta de que participan en los intereses de la ciencia científica de una investigación.

Beneficencia:

Se refiere al deber de hacer el bien, de reducir o prevenir el daño que le puede ocurrir a alguien. Todas las personas que colaborar en el estudio de investigación se le informa sobre los beneficios de participar.

Justicia:

Este principio consiste en repartir equitativamente carga y beneficio sin hacer diferencias. Las personas que participan en el estudio serán elegir de acuerdo con las reglas de exclusión e inclusión, no ser discrimina por ningún motivo.

No maleficencia

Este principio es no lastimar a otro. Las entradas de la encuesta son anónimas y solo se utilizarán para el fin acordado.

CAPÍTULO V: PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

4.1. Resultados

4.1.1. Análisis descriptivo de resultados

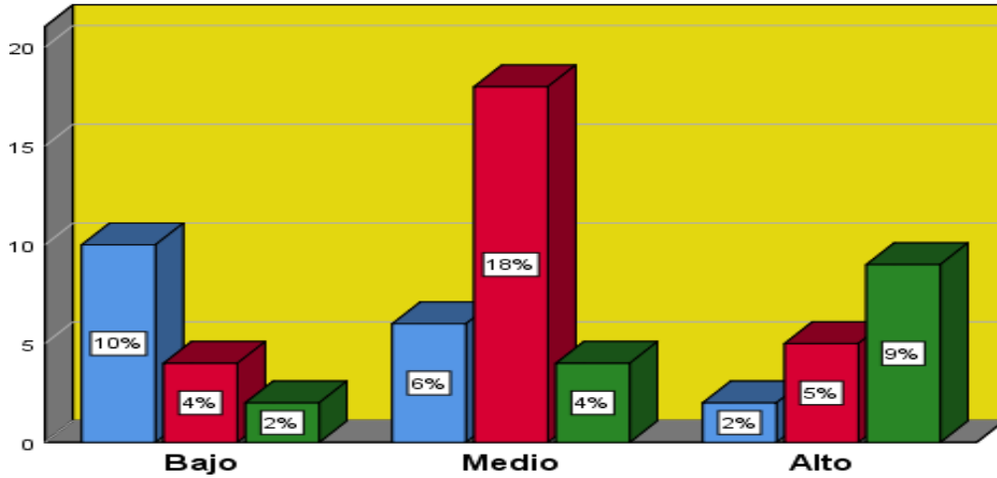
Tablas 1: Tabla cruzada sobre conocimiento del virus papiloma humano e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Nivel conocimiento del virus papiloma humano	Infección de transmisión sexual						TOTAL	
	Bajo		Medio		Alto		Frecuencia	Porcentaje
	Frec	%	Frec	%	Frec	%		
Bajo	10	56	4	15	2	13	26	26
Medio	6	33	18	67	4	26	46	46
Alto	2	11	5	18	9	60	26	26
TOTAL	30	100	45	100	25	100	100	100

Fuente propia del investigador

Figura 1: Sobre conocimiento del virus papiloma humano e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Nivel de conocimiento y su relación con infección de transmisión sexual del VPH



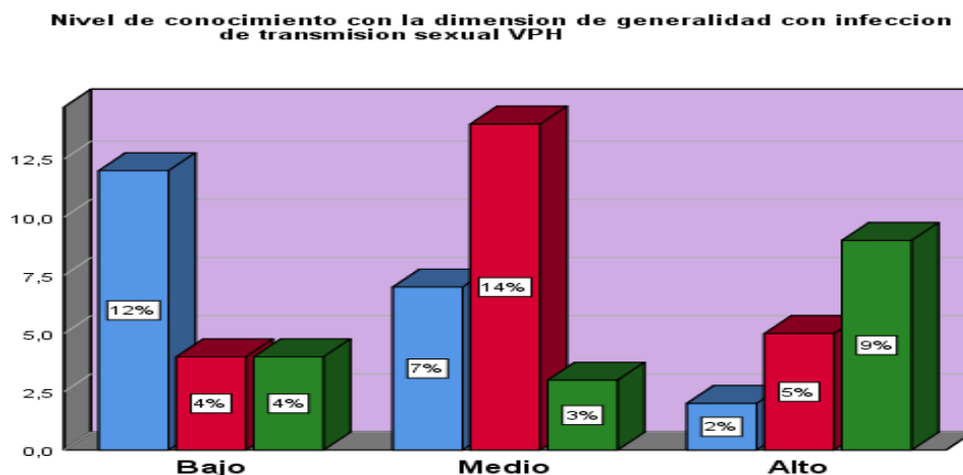
Interpretación: Tabla y figura 1, Conocimiento sobre el VPH e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023, donde el 100% (60) 26% tuvo un nivel conocimiento bajo y el 46% tenía medio conocimiento y el 26 % tenía un alto conocimiento.

Tabla 2: Tabla cruzada sobre conocimiento del virus papiloma humano con dimensión generalidad e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

El conocimiento con dimensión generalidad del virus papiloma humano	Infección de transmisión sexual						TOTAL	
	Bajo		Medio		Alto		Frecuencia	Porcentaje
	Frec	%	Frec	%	Frec	%		
Bajo	12	57	4	17	4	25	20	33
Medio	7	33	14	60	3	18	24	40
Alto	2	10	5	22	9	56	16	26
TOTAL	21	100	23	100	16	100	60	100

la propia fuente del investigador

Figura 2: Sobre conocimiento del virus papiloma humano con dimensión de generalidad e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.



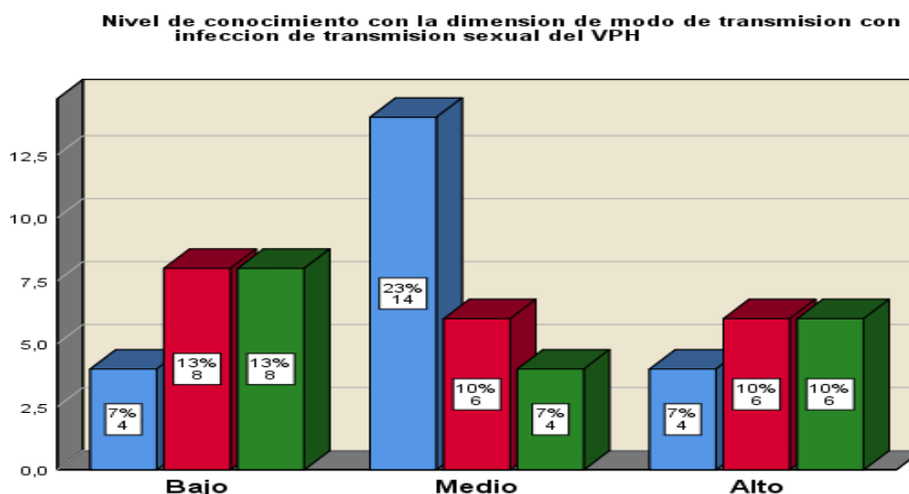
Interpretación: Figura, tabla 2, Sobre conocimiento y su relación con la infección de trasmisión sexual sobre la dimensión la generalidad con VPH en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023 total, mujeres estudio 100% (60) el 40% tiene medio conocimiento y el 33 % tiene un bajo conocimiento, 26 % tiene alto conocimiento.

Tabla 3: Tabla cruzada sobre conocimiento del virus papiloma humano con dimensiones del modo, transmisión con relación e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia del Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

El conocimiento con la dimensión modo transmisión del virus papiloma humano	Infección de transmisión sexual						TOTAL	
	Bajo		Medio		Alto		Frecuencia	Porcentaje
	Frec	%	Frec	%	Frec	%		
Bajo	4	18	8	40	8	44	20	33
Medio	14	63	6	30	4	22	24	40
Alto	4	18	6	30	6	33	16	26
TOTAL	22	100	20	100	18	100	60	100

Fuente propia del investigador

Figura 3: Sobre conocimiento del virus papiloma humano con dimensiones, modo, transmisión con relación e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.



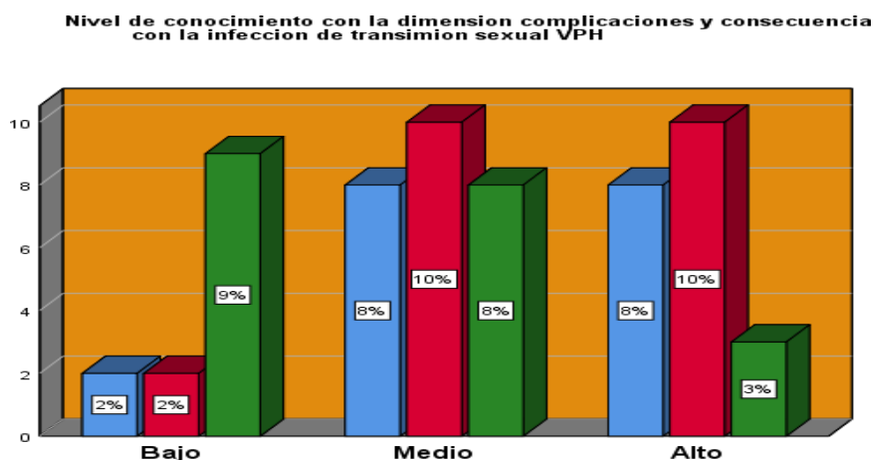
Interpretación: Figura, tabla 3. Sobre conocimiento e infección de transmisión sexual del virus papiloma humano con dimensiones, modo, transmisión, es 100% (60) entre las mujeres, el 33% tenía bajo conocimiento, 40% tenía medio conocimiento, 26% tiene alto conocimiento.

Tabla 4: Tabla cruzada sobre conocimiento del virus papiloma humano con dimensiones de complicaciones, consecuencias con relación e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

El conocimiento con dimensiones complicaciones, consecuencias del VPH.	Infección de transmisión sexual						TOTAL	
	Bajo		Medio		Alto		Frecuencia	Porcentaje
	Frec	%	Frec	%	Frec	%		
Bajo	2	11	2	9	9	45	13	21
Medio	8	44	10	40	8	40	26	43
Alto	8	44	10	45	3	15	21	35
TOTAL	18	100	22	100	20	100	60	100

Fuente propia del investigador

Figura 4: Sobre conocimiento del virus papiloma humano con dimensiones, complicaciones, consecuencias con relación e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia del Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.



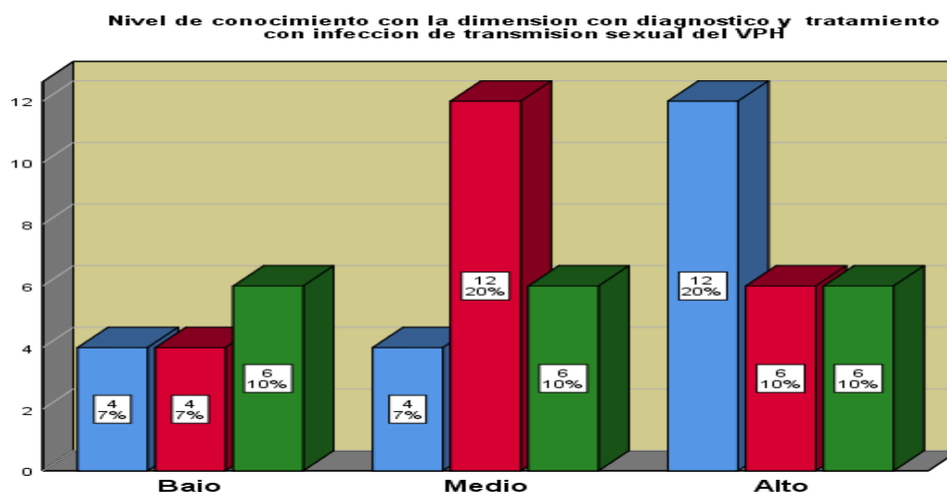
Interpretación: Figura, tabla 4. El virus papiloma humano, las dimensiones, consecuencia y complicaciones con el conocimiento e infección de trasmisión sexual, donde el 60 (100%) mujeres con un conocimiento bajo el 21%, un conocimiento medio es un 43% y un conocimiento alto el 35%.

Tabla 5: Tabla cruzada sobre conocimiento del virus papiloma humano con dimensiones, tratamiento, diagnóstico con relación e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

El conocimiento con dimensiones diagnóstico, tratamiento del	Infección de transmisión sexual						TOTAL	
	Bajo		Medio		Alto		Frecuencia	Porcentaje
VPH.	Frec	%	Frec	%	Frec	%		
Bajo	4	20	4	18	6	33	14	23
Medio	4	20	12	54	6	33	22	37
Alto	12	60	6	27	6	33	24	40
TOTAL	20	100	22	100	18	100	60	100

Fuente propia del investigador

Figura 5: Sobre conocimiento del virus papiloma humano con dimensiones, tratamiento, diagnóstico e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia del Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.



Interpretación: Figura, tabla 5 pueden observar sobre conocimiento del virus papiloma humano e infección de trasmisión sexual, con las dimensiones del tratamiento y diagnóstico el 40% tenía alto conocimiento y el 37% tenía conocimiento moderado y solo el 23 % tenía conocimiento bajo.

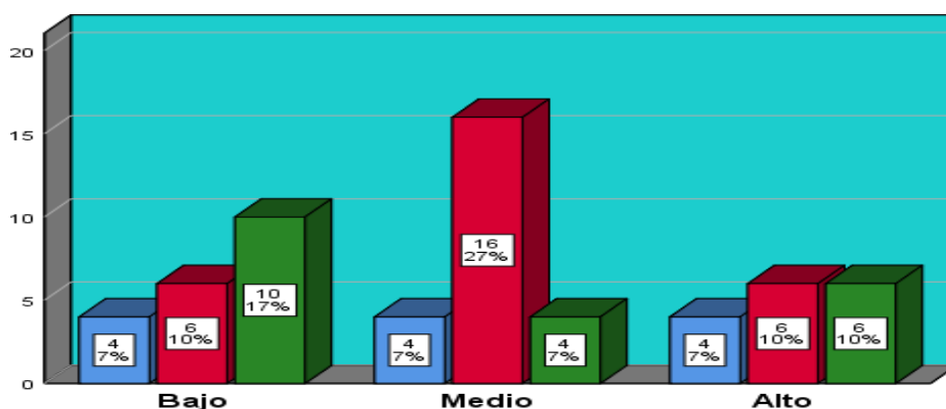
Tabla 6: Tabla cruzada sobre conocimiento del virus papiloma humano con las dimensiones, prevención e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia del Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Sobre conocimiento del VPH con dimensiones prevención	Infección de transmisión sexual						TOTAL	
	Bajo		Medio		Alto		Frecuencia	Porcentaje
	Frec	%	Frec	%	Frec	%		
Bajo	4	33	6	21	10	50	20	33
Medio	4	33	16	57	4	20	24	40
Alto	4	33	6	21	6	30	16	27
TOTAL	12	100	28	100	20	100	60	100

Fuente propia del investigador

Figura 6: Sobre conocimiento del virus papiloma humano con dimensiones, prevención e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue lima 2023.

Nivel de conocimiento con la dimension de prevencion con infeccion de transmision sexual del VPH



Interpretación: Figura, tabla 6, el virus papiloma humano con dimensiones, prevención con conocimiento e infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden al hospital Hipólito Unanue y puntaje general de la prueba fue de 100% (60), que es conocimiento medio del 40%, de personas el 33% tiene bajo conocimiento, 27% tiene alto conocimiento.

4.2. Formulación de hipótesis

4.2.1. Hipótesis general

Hi: Existe correlación estadística sobre conocimiento del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Tabla 7: Spearman de correlación de análisis de conocimiento e infección de transmisión sexual sobre virus papiloma humano en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

		Correlación		
			El conocimiento del VPH	Infección de transmisión sexual
Rho de Spearman	Nivel de conocimiento del VPH	Coeficiente de correlación	1,000	,463
		Sig. (bilateral)	.	,04
		N	60	60
Spearman	Infección de transmisión sexual	Coeficiente de correlación	,463	1,000
		Sig. (bilateral)	,04	.
		N	60	60

*. La correlación es significativa al nivel de 0,005 (bilateral).

Fuente propia del investigador

Tabla 7: Valor alfa de 0. 04, hipótesis sugiere que en el caso de resultados con valor alfa menor a 0.05, existe correlación estadística en el conocimiento del VPH con infección de transmisión sexual de las mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hipólito Unanue Lima 2023.

4.2.2. Hipótesis específicas

H1: Existe correlación estadística en dimensión generalidad del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Tabla 8: Análisis dimensión de Spearman con el conocimiento de correlación de generalidad del virus papiloma humano con mujeres y la transmisión de infección que tiene cita a Gineco obstetricia en Hipólito Unanue.

		Correlación		
			El conocimiento, VPH dimensión generalidad	Infección de transmisión sexual
Rho de Spearman	El conocimiento, VPH dimensión generalidad	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	1,000 .	,405 ,001
		N	60	60
	Infección de transmisión sexual	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	,405 ,001	1,000 .
		N	60	60

*. La correlación es significativa al nivel de 0,005 (bilateral).

la propia fuente del investigador

Tabla 8: Los resultados para alfa de 0.01 y alfa 0.05, se muestran a continuación. Teniendo en cuenta la presencia de virus, papiloma humano e infección, trasmisión sexual en mujeres que acuden a obstetricia y ginecología del hospital Hipólito Unanue 2023 Lima, existe la hipótesis de que se debe aceptar una correlación en la dimensión de generalidad.

H2: Existe correlación estadística en dimensiones, modo, transmisión del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Tabla 9: Correlación del virus papiloma humano entre las dimensiones modo transmisión de Spearman del análisis sobre el conocimiento y la relación con infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia del Hospital Hipólito Unanue.

Correlación				
			El conocimiento, VPH dimensiones modo transmisión	Infección de transmisión sexual
Rho de Spearman	El conocimiento, VPH de dimensiones modo de trasmisión	Coeficiente de correlación	1,000	,873
		Sig. (bilateral)	.	,02
		N	60	60
	Infección de transmisión sexual	Coeficiente de correlación	,873	1,000
		Sig. (bilateral)	,02	.
		N	60	60

*. La correlación es significativa al nivel de 0,005 (bilateral).

Fuente propia del investigador

Tabla 9: Correlación con dimensiones modo transmisión. Resultados en alfa de 0,02 y alfa 0,05. Se aceptó esta hipótesis respecto al conocimiento sobre VPH y la infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

H3: Existe correlación estadística en dimensiones, complicaciones y consecuencias del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Tabla 10: El virus papiloma humano con Spearman sobre dimensiones, complicaciones, consecuencias, resultados analizados con infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Correlaciones				
		El conocimiento, VPH dimensión complicaciones y consecuencia.		Infección de transmisión sexual
Rho de	El conocimiento, VPH dimensiones	Coeficiente de correlación	1,000	,755
		Sig. (bilateral)	.	,005
Spearman	complicaciones y consecuencias.	N	60	60
		Coeficiente de correlación	,755	1,000
	Infección de transmisión sexual	Sig. (bilateral)	,005	.
		N	60	60

*. La correlación es significativa al nivel de 0,005 (bilateral).

Fuente propia del investigador

Tabla 10: Acepta el resultado de alfa 0,05 y alfa igual a 0,05, existe la hipótesis, una asociación existe una relación entre los efectos de las dimensiones de las consecuencias y complicaciones sobre el papiloma humano del virus en relación la transmisión de infección en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital.

H4: Existe correlación estadística en dimensiones, tratamiento, diagnóstico del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Tabla 11: En mujeres por virus papiloma humano. Tengo un análisis de correlación con infección de Spearman con las dimensiones, tratamiento y diagnóstico de transmisión sexual que acuden a Gineco obstetricia al Hipólito Unanue.

Correlaciones				
		El conocimiento, VPH dimensiones tratamiento, diagnóstico.		Infección de transmisión sexual
Rho de Spearman	El conocimiento, VPH	Coeficiente de correlación	1,000	,551
	dimensiones tratamiento,	Sig. (bilateral)	.	,005
	diagnóstico.	N	60	60
	Infección de transmisión	Coeficiente de correlación	,551	1,000
	sexual	Sig. (bilateral)	,005	.
		N	60	60

*. La correlación es significativa al nivel de 0,005 (bilateral).

Fuente propia del investigador

Tabla 11: Los resultados con alfa 0.005, muestran que alfa 0.05, es igual la hipótesis, existe una relación del VPH con las dimensiones del tratamiento, diagnósticos con la infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

H5: Existe correlación estadística en dimensiones prevención del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Tabla 12: Correlación Spearman - VPH entre dimensiones de prevención del análisis de transmisión e infección sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia del Hipólito Unanue.

		Correlación		
			El conocimiento, VPH dimensiones prevención	Infección de transmisión sexual
Rho de	El conocimiento, VPH dimensión prevención.	Coeficiente de correlación	1,000	,344
		Sig. (bilateral)	.	,07
		N	60	60
Spearman	Infección de transmisión sexual	Coeficiente de correlación	,344	1,000
		Sig. (bilateral)	,07	.
		N	60	60

*. La correlación es significativa al nivel de 0,005 (bilateral).

Fuente propia del investigador

Tabla 12: Los resultados, cuando alfa es 0.07, muestran que alfa es igual a 0.05, la hipótesis se basa en medir el VPH, dimensión de prevención de transmisión e infección sexual en mujeres, acuden a Gineco obstetricia, al Hipólito Unanue.

4.1.2. Discusión de los resultados

Luego analizar, presentan gráfico con tabla de datos para calcular el porcentaje según características socio demográfico en las mujeres que acuden a Gineco obstetricia de edad de 25 a 45 años, 100% (60) de la encuesta, el conocimiento bajo 26%; el medio conocimiento 46%; altos conocimientos es 26%.

Cuanto, a la dimensión de generalidad, está asociado con papiloma humano del virus, determinar el conocimiento con relación y la infección en trasmisión sexual a las mujeres que acuden Gineco obstetricia al hospital, de acuerdo a los resultados de la figura y tabla N° 2, 40%, tenía medio conocimiento, 33% bajo conocimiento, 26 % con conocimiento alto. De las mujeres participantes eran promedio, y otras sabían que el VPH causa infecciones de transmisión sexual que puede causar condilomas y otros podrían causar ciertos cánceres. Estos resultados de muestra respaldan el trabajo de Sánchez J. en un estudio realizados con mujeres hospitalizadas 24 a 40 años, encontramos que el 40% tiene medio conocimiento, 33% con bajo conocimiento, finalmente con 26% con conocimiento alto, la información es común entre las mujeres concedió acceso a la investigación sobre muestras infectadas. **(43)**.

Respecto a la dimensión de modo de transmisión, la tabla y el gráfico N° 3, determinan el conocimiento con relación y la infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden al hospital sobre el papiloma humano del virus a Gineco obstetricia al Hipólito, el conocimiento bajo tiene 33%, el conocimiento medio tiene un 40% y el conocimiento alto tiene 26%. Orientado al resultado que concuerda con la investigación de Apolo D. Cruz M realizo esta investigación, el 40% en las mujeres tuvieron un conocimiento medio, tiene bajo conocimiento 27%, alto conocimiento tiene 33% con la investigación de estudio, encontramos es un nivel medio la cual coinciden la investigación **(44)**.

En cuanto a las dimensiones de complicaciones y consecuencia, la relación del virus papiloma humano, el gráfico y tabla N° 4, muestra presencia con infección en mujeres que acuden al hospital por trasmisión sexual del Hipólito Unanue, el conocimiento medio tiene un 43%, tiene bajos conocimientos 21%, altos conocimientos tienen 35%, indagar el carcinoma de cerviz uterino es una conclusión del VPH, en esta encuesta para conseguir entre el hospital. Resultado concuerdan la investigación, se halla relacionada con Torres K en donde el 43% de las mujeres entrevistadas conocen la secuela del VPH, entre el cual el 30% tenía conocimiento bajo y el 27% tenía conocimiento alto, y esta es la población para cada paso. Si asiste a un control ginecológico, adicional a luego sus etapas les permite alcanzar mayor conocimiento relativo este prototipo de virus **(45)**.

Con respecto, gráfico y tabla N°5, con dimensión de diagnóstico y tratamiento, del virus papiloma humano sobre conocimiento, se muestra a asociación y la infección de trasmisión sexual entre mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital, se encontró en las mujeres que el 37% tienen un conocimiento medio, 40% tiene conocimiento alto y el 23% tiene conocimiento bajo este resultado nos indica que la promoción de la salud han sido las indicadas. Resulta que coincide con el análisis de Valdez E realizado en donde el 40% tiene un conocimiento alto, estudio que refleja la importancia que este orienta al contagio, con un diagnóstico temprano se logra ayudar el método **(46)**.

Finalmente, se determina del VPH en mujeres que acuden a hospital, mediante gráfico y tabla N° 6, conocimiento e infección de trasmisión sexual a Gineco obstetricia al Hipólito Unanue, encontramos 40%, mujeres tenían conocimiento medio, el 27% tenían conocimiento alto y el 33% tiene de mujeres tenían conocimiento bajo. Este resultado se asocia más significativo con las participantes del hospital, cualquier muestra de ITS, medidas de prevención. Generalmente lo mismo. Conclusión coincide con Verdura M, Raimundo M, al realizar la prueba en un hospital, el 40% tenía conocimiento promedio, este resultado muestra la educación, previene las infecciones en el futuro. Demuestra que son responsable. Ambos estudios demuestran la necesidad de una mayor promoción y prevención para VPH y sus consecuencias. **(47)**.

CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. Conclusiones

- Referente a mujeres acuden al hospital de Gineco obstetricia de Lima 2023 para consulta sobre papiloma humano, transmisión sexual e infección con conocimiento para las mujeres de 25 a 45 años son 100% (60), tiene conocimiento medio.
- Respecto a la primera dimensión sobre la generalidad de virus de transmisión sexual en mujeres que acuden al servicio de Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023 para papiloma e infección, es medio.
- Respecto a al papiloma humano, las dimensiones del modo de trasmisión con relación de virus y la infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023 es medio.
- Respecto el conocimiento sobre los virus y la infección por papiloma humano con relación a las dimensiones, las complicaciones y consecuencias de trasmisión sexual en mujeres, acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023 es medio.
- Respecto al conocimiento, los virus a las dimensiones sobre el diagnóstico y tratamiento al papiloma humano e infección a trasmisión sexual en mujeres acuden a Génico obstetricia al hospital, es un nivel alto.
- Respecto al virus y la dimensión sobre prevención y la infección del papiloma humano con trasmisión sexual entre mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023 es medio.

5.2. Recomendaciones

- Para brindar la información sobre el virus del papiloma humano en hospital, ampliar nuestro conocimiento con transmisión sexual durante las consultas, el departamento de obstetricia y ginecología de Hipólito Unanue a través de una asesoría personalizada y específica.
- Se recomienda el tema de virus e infección. Realizar sesiones educativas sobre el papiloma humano, se centra específicamente en la transmisión sexual entre mujeres que acude al hospital.
- Hipólito Unanue y deben incluir aspectos identificados en este estudio que no se conocen en este programa. Debe reforzarse con materiales educativos, didácticos y audiovisuales que despierte la atención del paciente y aumente su consciencia, para lograr un apoyo continuo.
- Ofrecer asesoramiento durante el embarazo para las mujeres que acuden al hospital, enfocada sobre modo transmisión del VPH propuesta en Hipólito Unanue, que también se recomienda en edad fértil.
- Se debe informar al público sobre las precauciones contra las enfermedades de transmisión sexual relacionadas con los VPH. En nuestro medio, con prevención es más común en cuanto a transmisión.
- Los expertos en Ginecología y obstetricia sugieren realizar campañas sobre conocimiento de los virus, centrado en el tema del papiloma humano, como la prevención con salud y promover la vacunación, de manera en aumento la concienciación de la población, aunque esto último también se aplica a los jóvenes en alto riesgo.

5. REFERENCIAS

1. Pascual L. Nivel de conocimiento sobre el virus papiloma humano y la inmunización en niñas del 5to grado de primaria del colegio Estados Unidos Comas, lima, 2020. [Tesis]. Lima. Universidad César Vallejo. Disponible en: http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/5993/Pascual_GLA.pdf?sequence=1.
2. Ortunio M., Rodríguez A., Guevara H., Cardozo R. Conocimiento sobre el virus del papiloma humano en estudiantes de cito tecnología de una Universidad nacional de Venezuela [Internet] 2018.12(1):1-10. Disponible en: <http://www.redalyc.org/pdf/3757/375740254002.pdf>.
3. Torres K. Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en mujeres que acuden al consultorio externo de ginecología del Hospital Nacional Sergio E. Bernales Lima [Tesis]. Lima. Universidad Privada San Juan Bautista; 2019. Disponible en: <http://repositorio.Upsjb.edu.pe/handle/upsjb/1458>.
4. Valdez E. Relación entre el nivel de conocimiento y las actitudes preventivas sobre la infección por el virus del papiloma humano en usuarias del centro de salud chancas de Andahuaylas de Santa Anita. Lima, 2021 [Tesis]. Lima. Universidad Nacional Mayor De San Marcos 2018. Disponible en: <http://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/cybertesis/4338>.
5. Raimundo M., Verdura M., Gerometta R. Conocimientos sobre el virus papiloma humano en una escuela secundaria de la ciudad Corrientes. [Internet]. 2019 [revisado 2020 diciembre 10]. Disponible en: www.med.unne.edu.ar/revista/revista204/2_204.pdf.

6. Hidalgo M., Castellano G. Virus del papiloma humano y adolescencia. [Internet]. 2020;10(1). Disponible en: http://sccalp.org/boletin/201/BolPediatr2007_47213-218.pdf.
7. Contreras R., Santana M., Jiménez E., Nivel de conocimiento en adolescente sobre el virus del papiloma humano. [Internet].2017[Revisado2022 octubre 02]. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=358751562005>.
8. Medina L., Medina G., Merino A. Conductas de riesgo y nivel de conocimiento sobre papiloma virus humano en universitarios del noreste de Argentina. [Internet].2020 [revisado 2021Abril 16]. Disponible en: http://www.researchgate.net/profile/Luis_Merino/publication/286674200_Risk_behaviors_and_level_of_knowledge_about_humanpapillomaviruses_in_Northeastern_UniversityArgentina/links/56713ae008ae2b1f87aedcf4.pdf.
9. Organización mundial de la salud papiloma virus humano. [Internet]. 2021 [revisado 2018 abril 26]. Disponible en: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections>.
10. Sánchez J. Nivel de conocimiento sobre los riesgos del papiloma humano en mujeres de 15 a 35 años en el sector 3 de Paucarbamba, Amarilis Huánuco 2018 [Tesis]. Peru.Universidad de Huánuco 2021.Disponible en: <http://repositorio.Udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/115/S%C3%A1nchez%20Mosquera%20Jerry%20Martin.Pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
11. Chávez K. Nivel de conocimientos y conductas de riesgo para contraer el virus del papiloma humano en dos instituciones educativas de San Juan de Miraflores, lima 2021. [Tesis de pre grado]. Lima. Universidad Nacional Mayor De San Marcos 2021. Disponible en: <http://>

cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/5614/Chavez_rk.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

12. Gonzales K. Nivel de Conocimiento sobre el virus del papiloma humano en estudiantes de enfermería técnica del IV-V ciclo del instituto Santa Rosa en el distrito de San Juan de Lurigancho.Lima,2022 [Tesis]. Lima. Universidad Privada arzobispo Loayza 2017.Disponible en: [https:// docplayer. Es / 69516767-Universidad - privada arzobispo-Loayza. Html](https://docplayer.es/69516767-Universidad-privada-arzobispo-Loayza.html).

13. Jiménez E. Nivel de conocimientos en adolescentes sobre el virus del papiloma humano. [Internet].2022 [revisado 2022 noviembre 17]. Disponible en: [http:// www. Redalyc. org/ articulo. oa? id=358751562005](http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=358751562005).

14. Puente m; haber m. reyes a. adolescentes e infección por el virus del papiloma humano. medisan. [internet].2017;18(6):779-785.disponibleen: [http:// www. redalyc. Org /articulo. oa? Id = 368445006004](http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=368445006004).

15. Bustamante R., Martínez S., Tenahua Q., Jiménez C, López M. Conocimiento y prácticas de prevención sobre el virus del papiloma humano (VPH) en universitarios de la Sierra Sur, Oaxaca. Anales de la Facultad de Medicina. 2020; 76(4). Acceso 01 de setiembre de 2021. Disponible en: [http:// www. scielo. org. pe/ scielo. php? script= sci _arttext&pid= S 102555 832015000500007](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S102555832015000500007).

16. Inmaculada S (2021). Conceptos Básicos y generalidades de las vacunas. “Unidad de Vigilancia Epidemiológica de Alava. Disponible en: [http:// www. socinorte. Com / wp –content / uploads / 2013 / 12 / Conceptos – Basicos - y Generalidades – de – las – vacunas . pdf”](http://www.socinorte.com/wp-content/uploads/2013/12/Conceptos-Basicos-y-Generalidades-de-las-vacunas.pdf)

17. Sepúlveda G., Meneses A., Goldemberg P. Cuestionario de Vulnerabilidad al Virus del Papiloma Humano. Scielo. Consultado el: 10-01-2019. Pág. 2. Disponible en URL: http://scielo.isci.es/pdf/eg/v13n35/administración_4.pdf.
18. Cánova F., Gonzales A., Zambrano M. Capacidades de Cuidado de las Madres sobre el Virus del Papiloma Humano en Niñas del 4to y 5to Grado de Primaria de la Institución Educativa 3056 “Gran Bretaña”. [Tesis Pregrado]. Lima. Universidad de Ciencias y Humanidades. 2016. Consultado el: 10-01-2020. Disponible en URL: http://repositorio.uch.edu.pe/bitstream/handle/uch/45/canova_valverde_francis.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
19. Córdova T. Nivel de Conocimiento sobre la Infección por el Virus del Papiloma Humano en Mujeres Atendidas en el Puesto de Salud I-2 “Santo Tomas”. [Tesis Pregrado] Iquitos. Universidad Científica del Perú 2020. Consultado el: 10-01-18. Disponible en URL: <http://repositorio.ucp.edu.pe/bitstream/handle/UCP/307/CORDOVA1TrabajoNivel.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
20. Tafur F. Conocimiento y Actitud Frente a la Vacuna Contra el Virus del Papiloma Humano en Mujeres Adolescentes del 5to de Primaria. [Tesis Pregrado]. Universidad Ricardo Palma. Lima 2013. Consultado el: 10-01-18. Disponible en URL: http://cybertesis.urp.edu.pe/bitstream/urp/373/1/Tafur_fm.pdf.
21. Goreloreto. Gobierno regional de Loreto realiza campaña de vacunación contra el papiloma. Loreto 2020. Consultado el: 10-01-18. Disponible en URL: <http://www.RegiónLoreto.gob.pe/gobiernoregional-de-loreto-realiza-campaña-de-vacunacion-contra-el-papiloma>.

22. 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. Andahuaylas 2015. Consultado: 10-08-18 disponible en URL: http://b.cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/4338/Valdez_ce.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

23. Ayora D, Guzmán M. Conocimientos, Actitudes y Prácticas de Prevención del Virus del Papiloma Humano en Estudiantes de Colegios Nocturnos. [Tesis Pregrado]. Universidad Nacional de Loja. Ecuador 2022. Consultado el: 10-01-18. Disponible en URL: https://www.researchgate.net/publication/322121257_Conocimientos_actitudes_y_practicas_de_preencion_del_virus_del_papiloma_humano_en_estudiantes_de_colegios_nocturnos.

24. Guartatanga K, Gutama M. Conocimientos Actitudes y Practicas Sobre el Virus Del Papiloma Humano en las/os Adolescentes de Bachillerato del Colegio Javeriano de la Parroquia Sayausi. [Tesis Pregrado]. Universidad de Cuenca. Ecuador 2021. Consultado el: 10-01-18. Disponible en URL: <http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/23538/1/Tesis%20%20Pregrado.pdf>.

25. Lizarbe G. Conocimientos que tienen los estudiantes sobre VPH en una Institución Educativa Pública. [Tesis Pregrado]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima 2020. Disponible en: URL: http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/7585/Lizarbe_pg%20-%20Resumen.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

26. Chávez K. Nivel de conocimiento y conductas de riesgo para contraer el VPH en dos Instituciones Educativas de San Juan de Miraflores. [Tesis Pregrado]. Universidad Nacional

Mayor de San Marcos. Lima 2019. Disponible en: URL: http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/5614/Chavez_rk.pdf?sequence=1&isAllowey.

27. Flores V. Conocimiento y actitudes sobre el VPH en estudiantes de 3ro a 5to año de nivel secundario en colegios estatales del distrito de Gregorio Albarracín Lanchipa y el distrito de Ciudad Nueva. [Tesis Pregrado]. Universidad Privada de Tacna. Tacna 2021. Disponible en: URL: <http://repositorio.upt.edu.pe/handle/UPT/138>

28. Pautar G. Efecto de una intervención educativa y nivel de conocimiento sobre el VPH en estudiantes del 5to de secundaria del Colegio Ramón Castilla. [Tesis Posgrado]. ¿Universidad Nacional de la Amazonia Peruana? Iquitos 2020. Disponible en: URL: http://repositorio.Unapiquitos.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/4708/Gisela_Tesis_Maestr%C3%ADa_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

29. Romeu G. Los cambios psicológicos en la adolescencia. Dr. Romeu Psiquiatras y Psicólogos en Barcelona. Consultado el: 03082021. Disponible en: URL: <https://www.drromeu.net/los-cambios-psicol%C3%B3gicos-la-adolescencia>.

30. Organización Mundial de la Salud. Desarrollo en la Adolescencia. OMS. Consultado el: 12-06-2018. Disponible en: URL: http://www.who.int/maternal_child_adolescent/topics/adolescence/dev/es/.

31. Casas J, Ceñal M, Etapas de la adolescencia. Cuídate plus. Consultado el: 03-08-2021. Disponible en: URL: <https://cuidateplus.marca.com/familia/adolescencia/diccionario/etapas-adolescencia.html>.

32. Organización mundial de la salud. Adolescentes: riesgos para la salud y soluciones. Acerca de la OMS. Consultado el: 03-08-2018. Disponible en: URL: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/adolescent-health-risks-and-solutions>.
33. Puente M, Haber M, De los Reyes A, Salas S. Adolescentes e Infección por Virus del Papiloma Humano. Scielo. Consultado: el: 14-06-2018. Disponible en: URL: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S102930192014000600004.
34. Upiachihua H. Factores Sociodemográficos, Culturales y el Cumplimiento del Calendario de Inmunizaciones en Lactantes, Puesto de Salud I-2 Masusa. [Tesis Pregrado]. Universidad Nacional de la Amazonia Peruana. Iquitos. Puchana 2021. Disponible en: URL: http://repositorio.unapiquitos.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/3565/Herman_Tesis_Titulo_2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
35. Locke J. 2022. La Filosofía de Locke. El Conocimiento. Niveles y tipos de conocimientos. Quinta parte. Disponible en: URL: http://www.webdianoia.com/moderna/Locke/Locke_fil_conoc.htm. <http://tiposde.org/cotidianos/53-tipos-de-conocimiento> https://html.rincón-del-vago.com/el-conocimiento_1.html.
36. Rogelio L. Definición de Conocimiento Empírico. psicoPegagogia.com. Consultado el: 12-06-2020. Disponible en: URL: <http://www.psicopedagogía.com/definicion/conocimiento%20empiric>.
37. Bunge M. 2022. Teorías del conocimiento. Filosofía Word press. Disponible en: URL: <https://filosofía.wordpress.com/2012/02/24/introducción-a-laepistemologia-sugun-mariobunge>.

38. Salazar J. Conocimiento y actitud sobre sexualidad en adolescentes de la institución educativa secundaria Túpac Amaru Paucarcolla. Universidad Nacional del altiplano. Puno 2022. Consultado el: 12-08-2022. Disponible en: URL: http://repositorio.una.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/2039/Salazar_Mamani_Jessica.pdf?sequence=1.
39. Bustos C, Campos C, Luna L, Hetz E. Actitudes. SCRIBD. Consultado el: 12-08-2021. Disponible en: URL: <https://es.scribd.com/doc/22419386/ACTITUDES>.
40. Mejuto E. Tres componentes de la actitud y de la inteligencia actitudinal. ABOUT ESPAÑOL. Consultado el: 12-08-2018. Disponible en: URL: <https://www.aboutespanol.com/tres-componentes-de-la-actitud-y-de-la-inteligencia-actitudinal-527893>.
41. Malavé N. ESCALA TIPO LIKERT. República Bolivariana de Venezuela, Ministerio de Educación Universitario, Instituto Universitario de Tecnología, Jacinto Navarro Vallenilla, Universidad Politécnica Experimental de Paria. Maturín 2007. Disponible en: URL: <https://www.scribd.com/document/156814723/Fisico-deEscala-Likert>.
42. Vidac R. La actitud de aceptación. Criterio Digital. Consultado el: 12-08-2022. Disponible en: URL: http://www.revistacriterio.com.ar/bloginst_new/2017/10/10/la-actitudde-aceptacion.
43. Alfaro A, Fournier M. Virus del papiloma humano. Revista Médica de Costa Rica y Centroamérica. 2021 consultado el: 10-08-2021. Disponible en: URL: <http://www.medigraphic.com/pdfs/revmedcoscen/rmc2013/rmc132d.pdf>.

44. organización de la salud. Infección por el virus del papiloma humano lesiones pre malignas y cáncer. Asociación española de patología cervical y colposcopia. España 2016. Consultado: 10-08-18 disponible en: URL: [http:// www. aepcc. org/ wpcontent/ uploads/ 2020/ 10/ Infeccion_AEPCC_def.pdf](http://www.aepcc.org/wpcontent/uploads/2020/10/Infeccion_AEPCC_def.pdf).
45. Gómez V. etiología del VPH. Consultado el: 10-08-18. Disponible en: URL: [https:// es. scribd. com/ document/ 111077656 / Etiología-Del-Vph](https://es.scribd.com/document/111077656/Etiología-Del-Vph).
46. Sanabria J. Virus del Papiloma Humano. Universidad de Ciencias Médicas “Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna”, Cuba 2022. Disponible en: URL: [http:// www. revcompinar. sld. cu/ index. php/ publicaciones/article/view/562/115](http://www.revcompinar.sld.cu/index.php/publicaciones/article/view/562/115).
47. Ramírez A. ¿Cuáles son los síntomas del VPH? 2018. Consultado el 11-08-2020. Disponible en: URL: <https://www.plannedparenthood.org/es/temas-de-salud/enfermedadesde-transmision-sexual-ets/vph/cuales-son-los-sintomas-del-vph>.
48. Mayo clínica. Infección por VPH. EE. UU 2021. Consultado el: 12-08 2021. Disponible en: URL: [https://V www. mayoclinic. org/ eses/ diseases- conditions/ Vph- infection/ diagnosis-treatment/ drc 20351602](https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/Vph-infection/diagnosis-treatment/drc-20351602).
49. Organización panamericana de la salud. Estrategias de vacunación contra el virus del papiloma humano en el mundo en desarrollo. 2022. Disponible en URL: [http:// www. rho. org/ files/ CCA_ estrategias_ de_ vacunacion_ VPH. pdf](http://www.rho.org/files/CCA_estrategias_de_vacunacion_VPH.pdf). Citado en: Tafur F. Conocimiento y Actitud Frente a la Vacuna Contra el Virus del Papiloma Humano en Mujeres Adolescentes del 5to de Primaria. [Tesis Pregrado]. Universidad Ricardo Palma. Lima 2021. Disponible en URL: http://cybertesis.urp.edu.pe/bitstream/urp/373/1/Tafur_fm.pdf.

Anexos

Anexo 1: Matriz de consistencia

Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Variables y dimensiones	Diseño metodológico
<p>PROBLEMA GENERAL: ¿Cuál la relación sobre conocimiento del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?</p> <p>PROBLEMAS ESPECÍFICOS: ¿Cuál la relación sobre conocimiento según dimensión de generalidad del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?</p> <p>¿Cuál la relación sobre conocimiento según dimensiones, modo de transmisión del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?</p> <p>¿Cuál la relación sobre conocimiento según dimensiones, complicaciones, consecuencias del virus, papiloma</p>	<p>OBJETIVO GENERAL: Evaluar el conocimiento del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Evaluar la correlación sobre conocimiento según dimensión de generalidad del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p> <p>Evaluar la correlación sobre conocimiento según dimensiones, modo de transmisión del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p> <p>Evaluar la correlación sobre conocimiento según dimensiones, complicaciones, consecuencias del</p>	<p>HIPÓTESIS GENERAL: H_i: Existe correlación estadística sobre conocimiento del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p> <p>HIPÓTESIS ESPECÍFICOS: H₁: Existe correlación estadística en dimensión de generalidad del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p> <p>H₂: Existe correlación estadística en dimensiones, modo, transmisión del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p>	<p>V1: Nivel de conocimiento virus papiloma humano</p> <p>V2: Infección de transmisión sexual</p> <p>Dimensiones</p> <p>Dimensión 1: Generalidad</p> <p>Dimensión 2: Modo de transmisión</p> <p>Dimensión 3: Complicaciones y consecuencias</p> <p>Dimensión 4: Diagnóstico y tratamiento</p> <p>Dimensión 5: Prevención</p>	<p>Método: Deductivo</p> <p>Enfoque: Cuantitativo</p> <p>Nivel: Descriptivo</p> <p>Tipo: Básico</p> <p>Diseño: No experimental</p> <p>Población: Mujeres de 25 a 45 años que tiene cita en departamento de Gineco obstetricia en el hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p> <p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumento: Cuestionario.</p>

<p>humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?</p> <p>¿Cuál la relación sobre conocimiento según dimensiones, tratamiento, diagnóstico del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?</p> <p>¿Cuál la relación sobre conocimiento según dimensiones prevención del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023?</p>	<p>virus, papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p> <p>Evaluar la correlación sobre conocimiento según dimensiones, diagnóstico, tratamiento del virus, papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p> <p>Evaluar la correlación sobre conocimiento según dimensiones prevención del virus papiloma humano e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p>	<p>H3: Existe correlación estadística en dimensiones, complicaciones y consecuencias del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p> <p>H4: Existe correlación estadística en dimensiones, tratamiento, diagnóstico del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p> <p>H5: Existe correlación estadística en dimensiones prevención del VPH e infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al Hospital Hipólito Unanue Lima 2023.</p>		
--	---	--	--	--

Anexos 2: Instrumentos de medición

Cuestionario sobre conocimiento del virus papiloma humano y su relación con infección de trasmisión sexual en mujeres que acuden Gineco obstetricia al hospital.

Tengan usted un cordial saludo, soy estudiante de enfermería de la Universidad Norbert Wiener y estoy realizando un trabajo de investigación, por lo cual solicito su colaboración para contestar las preguntas del presente cuestionario, que es de carácter anónimo y confidencial será empleado única y exclusivamente en esta investigación por lo que agradeceré que su respuesta.

Instrucciones: a continuación, se presentan diferentes preguntas, las cuales debe marcar con un aspa (x) la respuesta que crea correcta para usted.

Gracias.

1. Nunca
2. Algunas veces
3. Siempre

D1: GENERALIDAD			
	(1) Nunca	(2) Algunas veces	(3) Siempre
¿Qué es el virus del papiloma humano?			
En cuantos a los tipos de virus papiloma humano			
¿Conoce sobre el cáncer de cuello uterino?			
Es el virus que produce una infección de transmisión sexual.			
El virus papiloma humano está relacionado a:			
D2: COMO SE TRANSMITE			
	(1) Nunca	(2) Algunas veces	(3) Siempre
¿El virus de papiloma humano se contagia por?			
¿El virus del papiloma humano lo pueden contraer?			
¿Un Riesgo para el contagio del virus del papiloma humano es?			
El virus del papiloma humano se puede transmitir al bebé por una madre infectada a través de:			
¿Otra forma arriesgada para el contagio del virus del papiloma humano puede ser?			
¿Una manifestación de la infección por el virus del papiloma humano en el cuerpo es?			

D3: COMPLICACIONES Y CONSECUENCIAS			
	(1) Nunca	(2) Algunas Veces	(3) Siempre
¿Una de las complicaciones de tener la infección por virus de papiloma humano es?			
Otra de las consecuencias asociadas al virus del papiloma humano es:			
D4: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO			
	(1) Nunca	(2) Algunas Veces	(3) Siempre
¿Las formas de diagnóstico del virus del papiloma humano es mediante?			
¿Una de las formas de diagnosticar el virus papiloma humano en hombres, cuando no hay verrugas genitales, es?			
¿El tratamiento contra el virus del papiloma es?			
D5: PREVENCIÓN			
	(1) Nunca	(2) Algunas Veces	(3) Siempre
¿Las verrugas genitales aparecen producto del virus del papiloma humano, se pueden tratar mediante?			
¿Una de las formas para prevenir el contagio del virus del papiloma humano es?			
¿La vacuna contra el virus del papiloma humano sirve para?			
¿El uso de preservativo te protege?			

3. En una escala del (1) al (3) nunca (1) algunas veces, (2) siempre, señala con qué frecuencia tuviste las siguientes dimensiones, generalidad, modo de transmisión, complicaciones y consecuencia, diagnóstico y tratamiento y prevención.

	(1) Nunca	(2) Algunas Veces	(3) Siempre
¿Qué son las infecciones de transmisión sexual (ITS)?			
De las siguientes enfermedades, señale un grupo de aquellas que usted considere son infecciones de transmisión sexual.			
¿Qué organismos y/o microorganismos son causantes de las infecciones de transmisión sexual (ITS)?			
¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en las mujeres?			
¿A qué edad has tenido relaciones sexuales?			
¿De qué forma se transmite las infecciones de transmisión sexual (ITS)?			
¿Sólo la persona que presenta signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) puede contagiar la enfermedad?			
¿Cómo se previene las infecciones de transmisión sexual (ITS)?			
¿Qué grupo de personas son más propensas a contraer las infecciones de transmisión sexual (ITS)?			
¿Cree Ud. ¿Qué evitando el uso de ropa íntima ajena lo protege contra las infecciones de transmisión sexual (ITS)?			
¿El uso del condón en cada relación sexual ayuda a prevenir el contagio de las infecciones de transmisión sexual (ITS)?			
¿Cuál es la secuencia correcta del uso del condón?			
¿Considera usted que se debe utilizar un condón nuevo para cada relación sexual con cualquier persona?			
¿Cuántas parejas sexuales has tenido?			
¿Con quién fue tu primera relación sexual?			
17. ¿Cuándo has tenido relaciones sexuales as (o tu pareja ha) utilizado el condón?			
¿En qué momento te has o se ha colocado el condón?			
¿Has practicado el sexo anal sin protección?			

Anexo N° 3: Consentimiento Informado

Consentimiento informado para participar en la investigación Estos documentos de consentimiento informado tienen formación que lo ayudara a decidir participar en este estudio de investigación en salud: **Nivel de conocimiento del virus papiloma humano y su relación con infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.** Participa o no, debe conocer y comprender cada una de las siguientes recomendaciones, tome su tiempo necesario y lea con detenidamente la información proporcionada.

Título del proyecto: Nivel de conocimiento del virus papiloma humano y su relación con infección de transmisión sexual en mujeres que acuden a Gineco obstetricia al hospital Hipólito Unanue Lima 2023.

Nombre de la investigadora: Ygnacio Terrones, Rosa.

Contacto: 958514530.

Correo: rogriterosita@gmail.com.

Propósito del estudio: Determinar y proponer la información del conocimiento del virus papiloma humano en mujeres que acuden a hospital Hipólito Unanue.

Participantes: Las mujeres que acuden al hospital.

Beneficios: Usted tiene opciones de conocer los resultados de la investigación.

Confidencialidad: La información que usted proporcione estará protegido, solo será usada para fin de la investigación.

Renuncias: Usted puede retirarse de la encuesta en cualquier momento, si lo desea sin pérdida de su derecho.

Consultas posteriores: Si tiene duda o alguna pregunta sobre sus derechos como voluntario, puede dirigirse a la investigadora a cargo.

Declaración de consentimiento

Declaro que he leído y comprendido, tuve tiempo y oportunidad de hacer preguntas, las cuales fueron respondidas satisfactoriamente, no he percibido con acción ni he sido influido indebidamente a participar en el estudio y prosigo finalmente participar voluntariamente en el estudio.

Documento Nacional de Identidad:

Correo electrónico personal o institucional: rogriterosita@gmail.com.

● 18% de similitud general

Principales fuentes encontradas en las siguientes bases de datos:

- 16% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 13% Base de datos de trabajos entregados
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

FUENTES PRINCIPALES

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1	repositorio.usanpedro.edu.pe Internet	2%
2	uwiener on 2023-12-13 Submitted works	1%
3	repositorio.uwiener.edu.pe Internet	1%
4	uwiener on 2023-02-21 Submitted works	1%
5	uwiener on 2023-11-10 Submitted works	<1%
6	cybertesis.unmsm.edu.pe Internet	<1%
7	uwiener on 2023-05-18 Submitted works	<1%
8	repositorio.urp.edu.pe Internet	<1%