

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Carrera de **OBSTETRICIA**

"CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS
DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN
MUJERES DE 18 A 45 AÑOS QUE ACUDEN AL
CENTRO DE SALUD COLLIQUE 3ERA ZONA,
COMAS 2023"

Tesis para optar al título profesional de:

Obstetra

Autor:

Xiomara Haydee Rojas Carrasco

Asesor:

Mg. Lily Callalli Palomino

<https://orcid.org/0000-0002-8440-5632>

Lima - Perú

2024

JURADO EVALUADOR

Jurado 1 Presidente(a)	Victor Sanchez Romero	41109904
	Nombre y Apellidos	DNI

Jurado 2	Luisa Salinas Carrasco	42634545
	Nombre y Apellidos	DNI

Jurado 3	Margarita Loza Huamán	09915554
	Nombre y Apellidos	DNI

INFORME DE SIMILITUD

CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN MUJERES DE 18 A 45 AÑOS QUE ACUDEN AL CENTRO DE SALUD COLLIQUE 3ERA ZONA, COMAS 2023

ORIGINALITY REPORT

16%	16%	4%	12%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	renati.sunedu.gob.pe Internet Source	7%
2	hdl.handle.net Internet Source	2%
3	Submitted to Universidad Privada del Norte Student Paper	1%
4	repositorio.upn.edu.pe Internet Source	1%
5	dspace.ucuenca.edu.ec Internet Source	1%
6	repositorio.unfv.edu.pe Internet Source	<1%
7	repositorio.unid.edu.pe Internet Source	<1%
8	repositorio.upla.edu.pe Internet Source	<1%

DEDICATORIA

Dedico este escrutinio al todo poderoso, a quien agradezco por las bendiciones y la fortaleza que me han permitido seguir adelante cuando todo parecía perdido.

A mis padres, por enseñarme valores y motivarme a perseguir mis sueños, así como por su constante apoyo emocional, moral y económico.

A mis hermanos, que siempre confiaron en su princesa y quienes me recordaron de lo que soy capaz de lograr día a día, cada palabra de aliento las tengo grabadas en mi corazón.

A mis familiares, que hoy ya no se encuentran conmigo, pero siempre están en mi corazón, sobre todo a mi tía Catherine quien fue un ejemplo para mí. Te recuerdo y admiro tía.

AGRADECIMIENTO

En primer lugar, agradecer a la asesora Mg. Lily Callalli Palomino por la guía y
respaldo en la elaboración de este proyecto.

Quiero expresar mi profundo agradecimiento al Centro de Salud Collique III Zona por su
generosidad al permitirme acceder a su centro y por permitirme recabar información y datos
relevantes de las féminas tratadas en Obstetricia.

Asimismo, expreso mi gratitud a la UPN, por darme el conocimiento y las
herramientas necesarias para culminar el proceso de investigación, teniendo como resultado
la titulación.

TABLA DE CONTENIDO

JURADO CALIFICADOR	2
INFORME DE SIMILITUD	3
DEDICATORIA	4
AGRADECIMIENTO	5
TABLA DE CONTENIDO	6
ÍNDICE DE TABLAS	7
RESUMEN	8
CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN	9
1.1. Realidad problemática	9
1.2. Formulación del problema	20
1.2.1. Problema general	20
1.2.2. Problemas Específicos	20
1.3. Objetivos	20
1.3.1. Objetivo general	20
1.3.2. Objetivos específicos	20
1.4. Hipótesis	21
CAPÍTULO II: METODOLOGÍA	22
CAPÍTULO III: RESULTADOS	25
CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	28
REFERENCIAS	31
ANEXOS	36

Índice de tablas

Tabla 1. Nivel de conocimiento sobre el VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023 (n=210)	25
Tabla 2. Prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era Zona, Comas 2023 (n=210).....	25
Tabla 3. Relación entre el nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre el VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023 (n=210).....	27

RESUMEN

El estudio se desarrolló en Comas, en el Centro de Salud de Collique 3era Zona, se investigó la relación entre los saberes y las prácticas preventivas del VPH en 210 personas de sexo femenino entre los 18 y 45 años. El estudio adoptó una metodología cuantitativa, de índole elemental, descriptiva y correlativa, con una estructura no experimental y de corte transversal. Se empleó un cuestionario de 22 puntos (14 destinados a evaluar los conocimientos y 8 a las prácticas de prevención) para la recolección de datos. Entre los hallazgos se estableció que el nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano era moderado (63.8%). La hipótesis planteada fue corroborada, evidenciando una conexión significativa entre el saber y las conductas preventivas en 210 mujeres de entre 18 y 45 años (significancia = .040; Rho = .726). En cuanto a las medidas de prevención, se observó que el uso regular de preservativos no era constante, con un 44.8% de las participantes realizándose el examen de Papanicolaou anualmente y un 33.8% haciéndolo por recomendación médica. Además, más de la mitad de las encuestadas no estaban vacunadas contra el VPH.

PALABRAS CLAVES: VPH, Papanicolaou, conocimientos, prácticas preventivas.

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1.1. Realidad problemática

El cáncer cervicouterino (CCU) se ubica como la cuarta causa esencial de fallecimiento entre mujeres a nivel global. Esto refleja que continúa siendo una preocupación vital de salud pública, con aproximadamente 660,000 casos nuevos reportados. De manera sorprendente, el 57% de estos diagnósticos de cáncer y el 47% de los decesos vinculados ocurren en mujeres en etapa de reproducción. La infección por el Virus del Papiloma Humano (en adelante VPH) se identifica como un elemento crucial en esta situación, ya que representa una de las ITS más extendidas, impactando áreas como los genitales, boca/garganta, pene y ano, con más de 200 variantes identificadas. Es preocupante que hasta el 90% de las personas puedan ser portadoras del VPH en algún momento de sus vidas; aunque a veces el sistema inmune logra erradicar el virus sin manifestaciones sintomáticas, existen variantes del VPH de amenaza elevada que tienen el potencial de adelantar a cáncer de cuello uterino. (1)

Según data brindada por Globocan 2020, la mayor prevalencia de infecciones cervicales por VPH se encontró entre mujeres del África subsahariana (24%), continuada de LATAM y Caribe (16%), Este de Europa (14%) y al sur este de Asia (14%). La prevalencia en los hombres varía mucho según la preferencia sexual (2).

Nacionalmente, en el año 2020 se reportaron 4270 casos nuevos que llevaron a 2288 muertes; en otras palabras, diariamente se diagnostica a 12 féminas con cáncer al cérvix y de ellas, 6 fallecen.

En el territorio peruano, el agente patógeno del papiloma humano (VPH) se vincula con el carcinoma cervicouterino en el 99% de los incidentes, registrándose que el 50% de los afectados fallece a causa de esta dolencia, erigiéndolo como el segundo motivo principal de defunción nacional. Entre el 70% y el 80% de los carcinomas cervicouterinos se atribuyen a dos morfotipos del VPH: el 16 y el 18, además de los tipos 6 y 11, que originan distintas lesiones epiteliales. (3).

De acuerdo con datos de Endes (2022), se descubrió que la mayoría de los habitantes en las zonas costeras (54%) y en la selva amazónica (51.7%) reconocen al VPH como el originador del cáncer cervicouterino, contrastando con un reconocimiento menor en la región andina (45.8%). En diversas provincias, los individuos de 15 a 59 años señalan al VPH como el causante principal de este tipo de cáncer, especialmente en Ucayali (62.5%), San Martín (62.4%) y Arequipa (61%). En contraparte, las provincias con menos conciencia sobre esta correlación incluyen a Huánuco con un 39.9%, Apurímac con 41.5%, Amazonas con 42.1%, y en Lima Metropolitana se nota un reconocimiento considerable (57.7%) de que el VPH está asociado al carcinoma cervicouterino (4).

OMS (2020), ha destacado la importancia de abordar aquellas desigualdades relacionadas a la falta de acceso a la vacunación contra el VPH, así como los servicios para detectar. También resalta la necesidad de combatir el desconocimiento, dado que este virus comúnmente no preocupa a los individuos. (1)

Actualmente el VPH continúa siendo difícil de eliminar porque a pesar de la investigación y/o métodos de prevención, las personas carecen del entendimiento adecuado acerca del VPH y no implementan las practicas preventivas, lo cual indica que se le considera una población vulnerable a nivel tiempo presente. C.S. Collique III Zona de Comas, debido a que muchos de las usuarias participantes tenían vacíos en el conocimiento y prevención del VPH (5).

Para el análisis se consideró a mujeres de 18 a 45 años del C.S Collique 3era zona de Comas, para identificar relación entre saberes y prácticas preventivas VPH que ellas realizan en su vida diaria.

Del mismo modo, a partir de este descubrimiento se podría sugerir medios de solución para controlar los niveles de propagación de esta enfermedad, considerando de antemano que el 99% de casos de cáncer guarda una estrecha relación con dicho virus. Los hallazgos proporcionan un fundamento crucial para los establecimientos de atención primaria y los facultativos en el ámbito de precaución, específicamente en el sector del bienestar integral femenina, abarcando a mujeres de 18 a 45 años y a sus núcleos familiares. Esto facilitará la puesta en camino de técnicas pedagógicas (talleres, sesiones didácticas, entre otros) destinadas a este grupo poblacional sobre el VPH.

Con los resultados del estudio, se podrá cotejar y/o discutir lo que se encuentra establecido en los planteamientos teóricos relacionados con las prácticas preventivas del VPH en mujeres, de esa forma se fortalecerá estos planteamientos teóricos, pudiendo ser aprovechados por la comunidad estudiantil e investigadora en las ciencias de la salud reproductiva (6).

Finalmente, los estudios futuros podrán rescatar la estructura metodológica de la investigación, considerando el método usado, la variable y su dimensionalización, así como el instrumento utilizado para recopilar información, ya que es confiable y se encuentra validado, es decir podrá ser usado para medir las labores preventivas del VPH en mujeres, en otros contextos.

En el escenario académico de Trujillo, según Díaz (2023) de la UPAO, se exploró la vinculación entre la erudición respecto al VPH y el ejercicio de coito protegido entre discípulas universitarias. La indagación, abarcando 376 alumnas del ciclo lectivo 2023-I, adoptó una metodología de corte analítico transversal. Los datos revelaron que un 21.5% poseía una comprensión insuficiente del VPH, un 57.7% demostraba un saber intermedio y un 20.7% destacaba por su alto entendimiento. En cuanto a la implementación de métodos anticonceptivos durante el coito, un 35.9% los empleaba deficientemente, en contraste con el 64.1% que los utilizaba correctamente. Pese a la ausencia de correlación estadística de magnitud entre las variables evaluadas, estos descubrimientos ofrecen un prisma crucial acerca de la pedagogía y las praxis asociadas a la salud sexual en dicho colectivo (7).

En el análisis emprendido por Zapata (2021) en el Hospital de Apoyo II de Sullana, Piura, se precisó descriptivamente y de naturaleza cuantitativa y corte transversal para evaluar el grado de comprensión y la adopción de estrategias preventivas frente al VPH. Dentro de este contexto, se seleccionaron 90 féminas como entes de indagación. Los hallazgos mostraron una conciencia universal sobre la transmisión del VPH, con el total de la muestra, es decir, un 100%, informado al respecto. Además, un 79.17% de las participantes implementaba medidas

preventivas y un 63.89% estaba al tanto de la vacuna del VPH, destacando la relevancia de la instrucción y precaución en la salud pública en esta región (8).

En la indagación que Gálvez (2021) condujo en Lima, caracterizada por ser observacional, descriptiva, correlativa y transversal, se percutió la sapiencia relativa a la infestación del VPH y las estrategias profilácticas entre féminas de 20 a 25 años en un establecimiento educativo. Un 80% de las participantes ostentaban un entendimiento medio, mientras que un 13% exhibía un discernimiento deficiente y un 6.2% mostraba una cognición elevada. En lo que respecta a las precauciones preventivas, el 42.5% inició vínculos entre los 17 y 19 años, el 76.2% mantenía entre 1 y 3 consortes, el 53.7% acostumbraba a emplear profilácticos, el 66.3% se sometía a citologías al año, y un 21.3% se había inmunizado contra el VPH. Estos descubrimientos evidencian una vinculación notoria entre la erudición de las mujeres jóvenes acerca del VPH y sus comportamientos preventivos.

En su indagación efectuada en el C.S Carlos Phillips – Comas, Solano (2019) utilizó un abordaje cuantitativo elemental y un esquema correlativo, no experimental para investigar la vinculación entre el grado de saber y maniobras profilácticas contra el VPH. Las conclusiones desvelaron que el 53.78% de las pacientes poseía entendimiento acerca del contagio por VPH, siendo este un porcentaje mayoritario, arrojó que el 33.61% presentaba niveles medios y un porcentaje reducido con nivel alto de solo 12.61%. Asimismo, se determinó la mayor parte de las mujeres mostraban actitud negativa ante la infección con un 66.39%, mientras que la proporción restante mostraba una actitud favorable con un 33.61%. Estos resultados respaldaron la hipótesis alterna, concluyendo mediante los estudios estadísticos inferenciales,

Rho Sperman y chi cuadrado con el porcentaje adecuado de significancia, donde refleja que los niveles de conocimiento son bajos y la variable preventiva presenta un nivel medio a bajo (10).

A escala global, Franco, en 2022, se dio un análisis de índole observacional y transversal en la UMF no. 1, Aguascalientes, México, evaluando el grado de entendimiento sobre VPH en adolescentes de 15 a 19 años. La muestra comprendió a 358 sujetos, donde se constató que el 22% exhibía un grado de sapiencia deficiente, el 47% en un grado medio y el 31% elevado. El estudio subrayó la urgencia de ampliar el saber de este colectivo dada su mayor susceptibilidad al contagio por VPH (11).

Castro (2019) realizó un escrutinio en Tegucigalpa, Honduras, evaluando a 58 féminas entre 30 y 64 años con el fin de discernir mediante una metodología descriptiva y transversal si eran portadoras del VPH. Los hallazgos indicaron que la fracción más numerosa de mujeres con diagnóstico afirmativo para este virus se situaba entre los 30-39 años, constituyendo el 48% del conjunto examinado. Adicionalmente, estas mujeres residían predominantemente en sectores urbanos en un 72%, contaban con educación secundaria completa en un 59%, ejercían como administradoras domésticas en un 78%, y habían desempeñado funciones laborales en un 69%. En el segmento de féminas de 16 a 20 años que mantenían actividad sexual, el 95% reportó entre 1 y 3 compañeros sexuales, el 55% tenía de 1 a 3 descendientes y el 48% eran progenitoras no acompañadas. Los datos recabados de las mujeres sondeadas destacan zonas propicias para la intervención del gremio sanitario, dado que, aunque manifestaron saberes

adecuados y una disposición alentadora, dicha combinación no se materializa siempre en comportamientos preventivos eficaces (12).

Se examinó la labor de Medina y colaboradores, quienes en 2018 ejecutaron una indagación descriptiva en Argentina. La Facultad de Odontología de la Universidad Northeastern seleccionó aprendices en 2010, contabilizando un total de 61 educandos; 47 féminas y 14 varones. La media de edad se estableció en 22 años y se constató que el 59% había incurrido en copulaciones tempranas entre los 13 y 27 años. Un 67% declaró mantener vínculos eróticos con dos o más consortes; adicionalmente, se reveló que el 43% jamás o infrecuentemente recurría al uso de profilácticos. De este colectivo, el 54% practicaba sexo oral; mientras que el 41% abstencionista de anticonceptivos orales. Un 51% consumía bebidas alcohólicas (13).

Medina y colaboradores (2017) efectuaron una indagación en Querétaro, México, en la cual apreciaron a 45 féminas entre los 20 y 40 años, por medio de un método transversal y descriptivo. Las consecuencias del estudio desvelaron que la sapiencia de las involucradas respecto al VPH era dispar: un 22% exhibía una erudición destacada, un 20% mostraba una comprensión mediana, el 17.78% una instrucción escasa y el 40% una percepción extremadamente limitada. En cuanto a la percepción acerca de la vacunación contra el VPH, únicamente un minúsculo porcentaje (2.2%) evidenció un conocimiento sobresaliente, mientras que la preponderancia (53.3%) poseía un entendimiento tremendamente escaso. En lo concerniente a prácticas de peligro, la prematura iniciación de relaciones sexuales y el consumo de estupefacientes fueron señalados como peligros moderados y mínimos para el 46.7% de las

examinadas, aunque un 2.2% reflejó un peligro elevado en estas materias. Así, los investigadores deducen que es imperativo amplificar la erudición sobre el VPH para obviar el avance del cáncer cervical inducido por este agente patógeno, así como ilustrar a las damas acerca de la relevancia de la vacunación antiviral (14).

También se consideró a Páez et al. (2016) en Asunción, Paraguay, se efectuó un examen descriptivo y transversal mediante un cuestionario autogestionado. La pesquisa tuvo lugar entre abril y octubre de 2012, abarcando féminas de 12 USF en Barnado de Asunción. Cuya media de longevidad era 42 años, con la mayor parte de ellas cohabitando o en nupcias (70%); el 65% tenía con instrucción básica, y el 56% se dedicaba al cuidado del hogar. Adicionalmente, el 83% gozaba de cobertura sanitaria; el 78% había sido informado sobre el carcinoma cervical, siendo el 74% de estas en instalaciones sanitarias. Solamente el 10% estaba informado sobre el VPH y su relación con la dolencia, mientras que el 90% había escuchado sobre el examen de Papanicolaou, y el 27% comprendía su significado. Por otro lado, el 90% de las damas manifestaba una disposición propicia hacia la profilaxis de la patología, y el 56% evidenciaba una praxis adecuada al respecto. (15).

Ramírez A, explica: “al conocimiento como un acto consciente e intencional para aprender las cualidades del objeto y primariamente es referido al sujeto, el quién conoce, pero lo es también a la cosa que es su objeto, el qué se conoce” (16).

En el marco de esta indagación, la magnitud de sapiencia alude a los datos acumulados acerca del VPH, por lo cual, dicho grado de entendimiento es susceptible de ser mensurado

cuantitativamente mediante clasificaciones tales como elevado, intermedio y reducido, o mediante el empleo de escalafones numéricos y representaciones gráficas.

El agente patógeno conocido como VPH, otrora denominado "padecimiento venéreo", se cataloga como el patógeno de transmisión erótica más significativo debido a su potencial de latencia asintomática que puede extenderse de 10 a 15 años antes de originar células neoplásicas. En la actualidad, se segmenta en dos conjuntos: los de elevado peligro y los de peligro reducido. Las variedades de ínfimo riesgo se evidencian mediante papilomas en zonas como los genitales. No obstante, existen cerca de 14 tipos considerados de amenaza elevada, incluyendo los números 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 y 68. De estos, el VPH16 y el VPH18 son culpables de la mayor parte de los cánceres vinculados al VPH. (17)

Se consideró a lo relacionado como factor de riesgo a Salazar et. al., quienes mencionan acerca del número de parejas sexuales, ya que tiene un rol elemental, afirmando que existe una percepción errónea relacionada con el machismo, donde se atribuye virilidad al hombre y promiscuidad a la mujer. Además, existe ausencia de saber sobre la transmisión de este, debido a que no presenta síntomas clínicos hasta etapas avanzadas. Esto está influenciado por la forma de vida, la alimentación, los hábitos de higiene, la cultura y el comportamiento, todos los cuales aumentan la probabilidad de contraer el VPH. (18)

OPS (2022), explica acerca del papanicolaou como la prueba más accesible para identificar células precancerosas a tiempo y brindar tratamiento oportuno. Menciona, además, que el PAP, se basa en la observación microscópica de las células, reduciendo en un 60% la mortalidad de cáncer cervicouterino. Sin embargo, esta evaluación proporciona un resultado

preliminar que indica la presencia de CCU. Es decir, se debe realizar otro examen para confirmar el diagnóstico. (19)

Abanto (2015), en su estudio comparativo acerca de PAP y otro método de diagnóstico, observa que la revisión a vista de ácido acético (IVAA) tiene una sensibilidad superior a la del papanicolaou, por ello debe ser evaluada como una opción de detección para las lesiones intraepiteliales (LIEAG) (20). El Ministerio de Salud (2017), define al IVAA, como un examen visual realizado con espéculo usando ácido acético al 5% aplicado en el cuello uterino, lo que permite observar epitelio anormal se torna de color blanco y es fácil de detectar (21).

No obstante, los exámenes citados anteriormente no son concluyentes para confirmar la presencia del VPH. En la actualidad, se valora como una herramienta crucial, la Prueba Molecular, vista como técnica altamente efectiva, precisa y sensible. (9)

Según Lizaraso y Ruiz, explican acerca de la práctica preventiva mencionando a un cambio social que valora la medicina. Esto implica que los individuos sean culpables de su bienestar y tomen medidas para evitar enfermedades o detectarlas a tiempo mediante chequeos regulares (22). En otras palabras, se refiere a la implementación de estrategias para prevenir o tratar enfermedades, lo que incluye conocer las prácticas necesarias para mantener una buena salud sexual y reducir la incidencia de infecciones por el virus en cuestión.

La Sociedad Americana de Cáncer, establece medidas preventivas importantes que se debe difundir para disminuir los niveles de propagación. Entre ellos, la importancia del uso

correcto de preservativo, ya que puede evitar el contagio en aquellas personas que aun desconocen si padecen de VPH. Cabe recalcar, dicha practica no es considerado 100% eficaz, debido que el contacto piel a piel con una persona infectada, podría poner en riesgo de contraer dicha patología. (23)

Por otro lado, otra de las prácticas preventivas importante es la inmunización contra el VPH. El MINSA, enfatiza que la inmunización contra el VPH decrece hasta un 86% la frecuencia de contagios por dicho virus, y por ende, la aparición de episodios de carcinoma cervical. Por lo tanto, incrementar el número de damas inmunizadas favorece la disminución futura de los decesos asociados a esta clase de tumoración maligna. (21)

1.2. Formulación del problema

1.2.1. Problema general

¿Cuáles es la relación entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023?

1.2.2. Problemas Específicos

¿Cuál es el grado de sapiencia del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023?

¿Cuáles son las prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023?

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivo general

Determinar la vinculación entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.

1.3.2. Objetivos específicos

Identificar el nivel de conocimientos del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.

Determinar las prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.

1.4. Hipótesis

H1: Existe vinculación entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas del VPH en féminas de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.

H0: No existe vinculación entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas del VPH en féminas de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.

CAPÍTULO II: METODOLOGÍA

Para esta indagación, se adoptó la metodología de investigación básica de carácter cuantitativo para valorar las cogniciones y estrategias preventivas frente al VPH en féminas en período de fertilidad. En este ámbito, se procedió a un escrutinio de los datos cuantitativos aglomerados específicamente para esta exploración (24). Además, correspondió a un estudio observacional, donde las variables examinadas no sufrieron intervención alguna, sino que se compilaron datos para su posterior análisis (25).

Respecto al diseño, se citó un modelo no experimental de corte transversal con una amplitud correlacional. Esta decisión se debió a que los datos se recopilaron sin alterar las variables en un instante específico, sin seguimientos ulteriores, caracterizándose, así como transversal y con el propósito de descubrir las conexiones entre ellas (26).

La población objetivo comprendió pacientes tratadas en el Centro de Salud Collique, 3ra zona de Comas, durante un lapso concreto de seis meses, desde agosto hasta enero, estimándose una comunidad finita de 1261 personas. Se determinó una muestra utilizando un enfoque probabilístico por proporciones, resultando en 210 individuos. Por ende, se efectuó un sondeo a cuatro pacientes diariamente.

El estudio abarcó a aquellas participantes que cumplieron con ciertos requisitos de inclusión: población femenina en edad de procrear, entre los 18 y 45 años, y que recibieran atención en el área de Obstetricia del mencionado Centro de Salud.

Criterios de exclusión: mujeres embarazadas o en el periodo inmediatamente posparto, mujeres que no pudieran comunicarse de manera efectiva o con historial de alguna enfermedad que pudiera interferir con la comprensión de la información relacionada con el VPH.

Se aplicó una encuesta mediante un cuestionario para acopiar data sobre los saberes y labores preventivas del VPH. El instrumento cuenta con 22 interrogantes, 14 interrogantes corresponden a la variable conocimientos y 8 interrogantes corresponden a la variable prácticas preventivas, los ítems tienen múltiples opciones de respuesta. La variable conocimientos tiene una escala de medida ordinal, entonces, la respuesta a cada ítem se evaluó como incorrecto (1) o correcto (2). En cambio, la variable práctica, tuvo una escala de medida nominal, entonces, de todas las respuestas que hubo para cada ítem, los encuestados podían marcar cualquier respuesta sin existir respuesta correcta. Este cuestionario fue adaptado de la investigación de Gálvez, realizada en el año 2021, en una población femenina de un centro materno de Lima (27).

El interrogatorio fue corroborado y proclamado fidedigno. La confirmación se ejecutó con la concurrencia de tres doctos especialistas en la materia discutida en la presente indagación, consiguiendo el endoso de los elementos a implementarse (Apéndice 4). En relación a la fiabilidad, se dispuso el cuestionario a 10 individuos como un ensayo preliminar donde se percibieron estimaciones aceptables conforme a la evaluación estadística de fiabilidad utilizada. Para la variable grado de sapiencia se registró un coeficiente de fiabilidad de .854 y para la variable maniobras profilácticas se anotó un coeficiente de fiabilidad de .879 (Apéndice 5).

Antes de la implementación del sondeo, se otorgó a las participantes una instrucción sobre el artefacto y los propósitos del estudio. Igualmente, se les facilitó un consentimiento consciente describiendo los propósitos y asegurando la transparencia del procedimiento, los procedimientos, los riesgos, beneficios, confidencialidad y derechos de las participantes. Estas posteriormente otorgaron su aprobación mediante la firma del documento para poder ser partícipes del estudio. Se proporcionó el instrumento de manera presencial y posteriormente se dio un plazo de 15 minutos para su contestación, sin obligación de responder preguntas incómodas. En este tiempo, se resolvieron todas las dudas acerca del estudio.

Ulteriormente, se procedió al derrame de los registros en una matriz de MSEXcel que se transfirió al aplicativo de análisis SPSS. Se emprendieron estudios estadísticos descriptivos e inferenciales para elucubrar causas, proporciones y discernir la asociación entre saberes y maniobras profilácticas acerca del VPH en féminas de 18 a 45 años en un establecimiento sanitario. Tras discernir cuál evaluación correlacional era menester, se efectuó un examen de normalidad denominado Kolmogorov Smirnov, ya que el colectivo se componía de más de 50 individuos, derivando de este análisis un índice inferior a 0.05. Para ejecutar el escrutinio inferencial se empleó el Rho de Spearman, teniendo en cuenta un índice de importancia del 5% (valor p no excediendo 0.05), seleccionando esta técnica tras concluir que el depósito de datos no mostraba una distribución estándar. Se veneró la autodeterminación de las concurrentes permitiéndoles valorar su contribución en el estudio. Se aseguró el anonimato y la reserva de los datos recabados, los impresos se resguardaron en sobres sellados y la información no se divulgó más allá de los propósitos investigativos. Finalmente, los dictámenes se examinan de modo agregado y no individual

CAPÍTULO III: RESULTADOS

Tabla 1. Nivel de conocimiento sobre el VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023 (n=210)

	f	%
Nivel alto de saberes sobre VPH	46	21.9%
Nivel medio de saberes sobre VPH	134	63.8%
Nivel bajo de saberes sobre VPH	20	9.5%
Total		

Los resultados indican que el saber sobre el VPH en féminas de 18 a 45 años que asisten al Centro de Salud Collique en la tercera zona de Comas durante el año 2023 fue predominantemente moderado, ya que el 63.8% de la muestra mostró una combinación de respuestas acertadas y erradas. Además, se identificó que el 21.9% de las mujeres poseía un elevado grado de saber, pero solo el 9.5% presentaba un bajo grado de sapiencia sobre el tema.

Tabla 2. Prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era Zona, Comas 2023 (n=210)

	f	%
Edad de inicio de relaciones sexuales		
14-16	67	31.9
17-19	112	53.3
20-22	14	6.7
23-25	17	8.1
Cantidad de parejas sexuales		
Aún no inició su vida sexual	7	3.3
1-3	95	45.2

4-6	64	30.5
Más de 7	44	21.0
Uso de preservativo		
Siempre	31	14.8
A veces	163	77.6
Nunca	16	7.6
Motivos para el uso de preservativo		
Para evitar un embarazo no planeado	58	29.9
No contraer una ITS	13	6.7
A y B	102	52.6
Incierto	21	10.8
Frecuencia de Papanicolaou		
Nunca realizado	26	12.4
Anualmente	94	44.8
Cada 2 años	19	9.0
Según recomendación médica	71	33.8
Práctica de inspección visual con ácido acético		
Si	33	15.7
No	104	49.5
Desconocía	73	34.8
Vacunado contra el VPH		
Si	64	30.5
No	146	69.5
Si no se vacuno, ¿Por qué fue?		
Considera que no previene el cáncer	22	15.1
Esteriliza a las mujeres	17	11.6
Tiene temor por los inyectables	43	29.5
Ignoraba los beneficios de la vacuna	64	43.8

Adicionalmente, en cuanto a las prácticas se nota que la edad en la que gran parte de las féminas de 18 a 45 años que visitan el Centro de Salud Collique en la tercera zona de Comas durante el año 2023 iniciaron vínculos fluctuaba entre los 17 y 19 años (53.3%), por otro lado,

el 45.2% de la muestra tuvieron entre 1 a 3 parejas sexuales, considerando su pareja fija u ocasional. La real sorpresa se encontró en el uso de preservativo, puesto que, el 77.6% de féminas de 18 a 45 años que se presentan al ente de Collique 3era zona de Comas lo usan a veces, a pesar de que el 56.2% conoce que se usa para prevenir embarazos y para no contraer una ITS. También se encontró que el el 44.8% se realizaba Papanicolaou de manera anual y el 33.8% lo realiza cuando su médico lo recomienda. De igual forma, el 49.5% de las participantes no había sido sometido a una inspección visual con ácido acético. Concluyendo el análisis de las prácticas, se observó que el 69.5% de la muestra carecía de la vacunación contra el VPH, a pesar de su importancia en la prevención del contagio, situación que se debía principalmente a que la mayoría (43.8%) desconocía los beneficios de su aplicación.

Tabla 3. Relación entre el nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre el VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023 (n=210)

			Conocimientos	Prácticas
Rho de Spearman	Conocimientos	Coefficiente de correlación	1.000	.726
		Sig. (bilateral)	.	.040
		N	210	210
	Prácticas	Coefficiente de correlación	.726	1.000
		Sig. (bilateral)	.040	.
		N	210	210

Después de la aplicación de la prueba correlacional respectiva, se determinó que, existía relación directa (positiva) con una fuerza alta entre variables.

CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

En el segmento previo, se confirmó que hay un vínculo directo (positivo) de considerable magnitud entre las variables, corroborando así la hipótesis principal del estudio. Este hallazgo se contrastó con las conclusiones de Gálvez, quien señaló una conexión entre el grado de conocimiento acerca de la infección por el VPH y sus medidas de prevención. No obstante, esto difiere de los resultados de Díaz, quien no descubrió una relación significativa entre el conocimiento del VPH y la práctica de sexo seguro.

Además, el grado de conocimiento sobre el VPH entre las mujeres de 18 a 45 años que acudieron al Centro de Salud en 2023 fue moderado, resultado que también se observó en las investigaciones de Gálvez, Díaz y Franco. El estudio de Solano encontró, de forma diferente, ya que la mayoría de la muestra del estudio tenía bajos niveles de conocimiento.

Por otro lado, se determinó que existían prácticas preventivas que no se realizaban de la manera más apropiada en la totalidad de las féminas de la muestra, tales como el uso de preservativo (la mayoría lo usaban a veces más no siempre y hasta habían mujeres que no lo usaban aunque tenían parejas ocasionales), la frecuencia con que se realizan un Papanicolaou (ya que no todas las mujeres lo realizaban anualmente) y el que gran parte de la muestra no se encontraba vacunada contra dicha patología. Lo encontrado coincide con Díaz, quien también manifiesta que no se usa condón con regularidad, por otro lado, también existe coincidencia con lo encontrado por Castro y por Medina et al., en cuanto a que es una labor normal que feminas tengan entre 1 y 3 parejas sexuales, Medina et al., también encontraron que es una práctica regular usar condones a veces y no como práctica constante. De forma diferente, la

investigación de Páez, donde si mostró en su población encuestada buenas prácticas preventivas del VPH.

El estudio enfrentó restricciones dado que la demografía variaba mensualmente, conduciendo a la elección de un muestreo por proporciones para calcular una muestra media de las pacientes atendidas. No obstante, se careció de una abundancia de antecedentes que respaldaran idénticos propósitos del análisis, motivo por el cual se congregaron indagaciones de múltiples índoles para examinar la conexión entre las variables y otros de carácter descriptivo relacionados con los grados de entendimiento y las estrategias de prevención del VPH.

En términos prácticos, la investigación sugiere la persistencia de prejuicios asociados a la vacunación contra el VPH, ya que algunas mujeres todavía ignoran los beneficios de la vacuna e incluso creen que ésta puede provocar esterilidad. Desde el aspecto metodológico, se ha desarrollado una herramienta que podría ser empleada en investigaciones futuras, dirigidas a grupos demográficamente relevantes, con el fin de evaluar el nivel de conocimientos o conductas relacionadas con el VPH.

Se deduce que la correlación entre las variables fue notable ($\text{sig}=.040$; $\text{Rho}=.726$). Adicionalmente, el entendimiento acerca del VPH en féminas de 18 a 45 años que visitan el Establecimiento Sanitario Collique, tercera sección, Comas en el año 2023, se calificó de intermedio en la mayoría (63.8%). Finalmente, las estrategias de prevención del virus en la mayor parte de las damas de 18 a 45 años que acuden a dicho centro en 2023, incluyeron el inicio de relaciones sexuales entre los 17 y 19 años, uso intermitente de profilácticos (no

constantemente), realización de citologías cervicales anuales, aunque menos del 50% de la muestra lo practica, y más de la mitad carecían de la inmunización.

Se aconseja al equipo médico del departamento de obstetricia del Establecimiento Sanitario Collique, tercera sección de Comas, que intensifiquen la instrucción y la transmisión de saberes acerca del VPH a las pacientes durante las consultas, asimismo, debe generarse actividades en cuanto los conocimientos relacionados con este tema, estas actividades pueden ser talleres, charlas, foros o visitas guiadas a sus domicilios.

Asimismo, se debe generar talleres interactivos donde se enseñe la mejor forma de realizar las prácticas preventivas del VPH, considerando la realización de Papanicolaou, uso de preservativo y vacunación necesaria. Por otro lado, debe realizarse campañas de vacunación a domicilio, que contribuyan a que las mujeres puedan vacunarse en mayores proporciones contra este virus.

Se sugiere a los responsables del servicio de obstetricia centro Collique 3era zona de Comas que realicen actividades de preparación y capacitación del personal de salud que atiende en esta área, para que llegue la retroalimentación sobre las variables a las usuarias en temas de VPH. Finalmente, a los entes encargados que realicen mayor inversión en actividades de prevención contra el VPH para que se puedan realizar mayores actividades y llegar a la población que se atienden en estos lugares y logren alcanzar mayor conocimiento y puedan realizar de mejor manera las prácticas preventivas

Referencias

1. Organización Mundial de la Salud. Papilomavirus humano y cáncer [Internet]. 2023 [citado 21 de diciembre de 2023]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/human-papilloma-virus-and-cancer>
2. Organización Panamericana de la Salud. Vacuna contra el VPH (VPH) [Internet]. 2023 [citado 21 de diciembre de 2023]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/vacuna-contra-virus-papiloma-humano-vph>
3. Ministerio de Educación. Presentación de resultados del EVA 2021 [Internet]. 2022 [citado 27 de noviembre de 2023]. Disponible en: <http://umc.minedu.gob.pe/presentacion-de-resultados-del-eva-2021/>
4. INEI [Internet]. 2023 [citado 02 de marzo de 2024]. Encuesta Demográfica y de Salud Familiar ENDES 2022. Nacional y Departamental. Disponible en: https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1898/libro.pdf
5. Organización Panamericana de la Salud. ¿Cómo me protejo del Virus Papiloma Humano (VPH)? [Internet]. 2023 [citado 21 de diciembre de 2023]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/campanas/chile-tu-vida-importa-hazte-pap/como-me-protejo-virus-papiloma-humano-vph>
6. Caudillo L, Benavides RA, Valdez C, Flores ML, Hernández MT. Modelo de conducta anticonceptiva en mujeres jóvenes: Teoría de Situación Específica. Index Enferm [Internet]. junio de 2018 [citado 5 de septiembre de 2023];27(1-2):52-6. Disponible en: https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1132-12962018000100011&lng=es&nrm=iso&tlng=es
7. Díaz GM. Percepción sobre cuidado enfermero y satisfacción de atención recibida en madres de niños hospitalizados del servicio clínica pediátrica HNERM Lima 2015 [Internet] [Tesis de Maestría]. [Huánuco - Perú]: Universidad Nacional Hermilio Valdizan Huánuco; 2018 [citado

27 de mayo de 2022]. Disponible en:
<http://repositorio.unheval.edu.pe/handle/20.500.13080/3834>

8. Zapata MY. Nivel de conocimiento y práctica preventiva sobre el virus Papiloma Humano en mujeres jóvenes del Hospital de Apoyo II-2 Sullana, 2020 [Internet] [Tesis de Título Profesional]. [Piura - Perú]: Universidad San Pedro; 2021 [citado 22 de marzo de 2024]. Disponible en: <http://repositorio.usanpedro.edu.pe//handle/20.500.129076/18160>

9. Gálvez AII. Conocimientos y prácticas preventivas sobre la infección por VPH en mujeres de 20 a 25 años de edad. Centro Materno Infantil Daniel Alcides Carrión, 2020 [Internet] [Tesis de Título Profesional]. [Lima - Perú]: Universidad Nacional Mayor de San Marcos; 2021 [citado 22 de marzo de 2024]. Disponible en: <https://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/20.500.12672/16690>

10. Solano A. Nivel de conocimiento y actitudes preventivas sobre el VPH que poseen las mujeres que asisten al Centro de Salud Carlos Phillips-Comas, 2019 [Internet] [Tesis de Título Profesional]. [Huancayo - Perú]: Universidad Peruana Los Andes; 2021 [citado 22 de marzo de 2024]. Disponible en: <http://repositorio.upla.edu.pe/handle/20.500.12848/2293>

11. Franco K. Conocimiento sobre infección por VPH en pacientes de 15-19 años en la UMF No. 1, Aguascalientes [Internet] [Tesis de Especialización]. [Aguascalientes]: Universidad Autónoma de Aguascalientes; 2022 [citado 22 de marzo de 2024]. Disponible en: <http://bdigital.dgse.uaa.mx:8080/xmlui/handle/11317/2258>

12. Castro EJ. Conocimientos, actitudes y prácticas en relación a la infección por VPH en mujeres con diagnóstico positivo del Centro Integral de Salud, San Benito, Tegucigalpa, Honduras. Marzo 2019 [Internet] [Tesis de Título Profesional]. [Nicaragua]: Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua; 2019. Disponible en: <https://repositoriosiidca.csuca.org/Record/RepoUNANM12234>

13. Medina ML, Medina MG, Merino LA. Principales conductas de riesgo sobre Papilomavirus Humano en universitarios argentinos. Avances en Odontoestomatología [Internet]. diciembre

de 2018 [citado 22 de marzo de 2024];34(6):311–9. Disponible en:
https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0213-12852018000600005&lng=es&nrm=iso&tlng=es

14. Medina IA, Gallegos RM, Cervera ME, Cob RA, Jiménez J, Ibarra O. Conocimiento del VPH y su vacuna por parte de mujeres de una zona rural de Querétaro, México. Enfermería Actual de Costa Rica [Internet]. junio de 2017 [citado 22 de marzo de 2024];(32):26–39. Disponible en: http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1409-45682017000100026&lng=en&nrm=iso&tlng=es

15. Páez M, Rodríguez MI, Kasamatsu E, Castro A, Orué E, Lampert N, et al. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre VPH (VPH) y cáncer de cuello uterino en mujeres de 30 y más años de edad, de un barrio ribereño de Asunción, (Bañado Sur). 2012. Revista de la Universidad Industrial de Santander Salud [Internet]. abril de 2016 [citado 22 de marzo de 2024];48(1):37–44. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0121-08072016000100006&lng=en&nrm=iso&tlng=es

16. Organización Mundial de Salud. Infecciones de transmisión sexual [Internet]. 2023 [citado 22 de marzo de 2024]. 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))

17. Ramirez A. La teoría del conocimiento en investigación científica: una visión actual. Anales de la Facultad de Medicina [Internet]. septiembre de 2009 [citado 22 de julio de 2022];70(3):217–24. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1025-55832009000300011&lng=es&nrm=iso&tlng=es

18. Salazar-Campos , A., & Reyes-Silva, J. A. (2020). Conocimiento y factores de riesgo del VPH en adolescentes . Uno Sapiens Boletín Científico De La Escuela Preparatoria No. 1, 2(4), 7-11. Disponible en : <https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/prepa1/article/view/5114>

19. Cáncer cervicouterino. (s/f). Paho.org. Recuperado el 6 de mayo de 2024, Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/cancer-cervicouterino>
20. Abanto, M. J. C. (2017). Inspección visual con ácido acético y papanicolaou en la detección de lesiones intraepiteliales de alto grado del cuello uterino en pacientes de cuídате consultorios especializados-la victoria enero-diciembre 2015. Edu.pe. Disponible en: https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/2799/abanto_mjc.pdf?sequence=3&isAllowed=y
21. Lizaraso F, Ruiz E. Hacia una nueva medicina preventiva. Horizonte Médico (Lima) [Internet]. abril de 2016 [citado 22 de marzo de 2024];16(2):4–5. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1727-558X2016000200001&lng=es&nrm=iso&tlng=es
22. Gallardo EE. Metodología de Investigación: manuales autoformativos interactivo [Internet]. 1º ed. Huancayo - Perú: Universidad Continental; 2017 [citado 14 de junio de 2022]. 98 p. Disponible en: <https://repositorio.continental.edu.pe/handle/20.500.12394/4278>
23. Manterola C, Otzen T. Estudios Observacionales: Los Diseños Utilizados con Mayor Frecuencia en Investigación Clínica. Int J Morphol [Internet]. junio de 2014 [citado 31 de octubre de 2020];32(2):634-45. Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0717-95022014000200042&lng=es&nrm=iso&tlng=es
24. Bernal CA. Metodología de la investigación [Internet]. 3º ed. Colombia: Pearson Educación; 2010. Disponible en: <https://abacoenred.com/wp-content/uploads/2019/02/El-proyecto-de-investigaci%C3%B3n-F.G.-Arias-2012-pdf.pdf>
25. Gálvez AII. Conocimientos y prácticas preventivas sobre la infección por VPH en mujeres de 20 a 25 años de edad. Centro Materno Infantil Daniel Alcides Carrión, 2020 [Internet] [Tesis de Licenciatura]. [Lima - Perú]: Universidad Nacional Mayor de San Marcos; 2021 [citado 9

de febrero de 2024]. Disponible en:
<https://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/20.500.12672/16690>

Anexos

ANEXO N° 1. Matriz de consistencia.

TITULO: CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DEL VPH EN MUJERES DE 18 A 45 AÑOS QUE ACUDEN AL CENTRO DE SALUD COLLIQUE 3ERA ZONA, COMAS 2023					
PROBLEMA	OBJETIVO	HIPOTESIS	VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGÍA	POBLACIÓN Y MUESTRA
GENERAL	GENERAL	H: HIPOTESIS DE INVESTIGACION	V1: CONOCIMIENTOS SOBRE EL VPH -Definición -Factores de riesgo -Manifestaciones clínicas -Formas de contagio -Prevención	Tipo, enfoque y diseño de investigación: Básico, cuantitativo y no experimental, transversal, descriptivo correlacional simple.	Población de estudio: La población está conformada por 1261 pacientes atendidas de agosto a enero en el Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023. Muestra: La muestra de estudio estuvo constituida por 210 mujeres de 18 a 45 años que cumplieron criterios de selección.
¿Cuáles es la relación entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023	Determinar la relación entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.	H1: Existe relación significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.			
ESPECIFICOS	ESPECIFICOS	H0: HIPOTESIS NULA	V1: PRACTICAS PREVENTICAS SOBRE EL VPH - Inicio de las relaciones coitales - N° de parejas sexuales		Técnica y recolección de datos: La encuesta y de instrumento, el cuestionario el cual fue adaptado de Gálvez realizada en el año 2021, en una población femenina de un centro materno de Lima.
¿Cuál es el nivel de conocimiento del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023?	Identificar el nivel de conocimientos del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.	H0: No existe relación significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas			

<p>¿Cuáles son las prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023?</p>	<p>Identificar las prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.</p>	<p>2023.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de método de barrera - Papanicolaou - Vacunas 	<p>Consta con 22 interrogantes, 14 interrogantes corresponden a la variable conocimientos y 8 interrogantes corresponden a la variable prácticas preventivas. El instrumento fue evaluado en cuanto a su validez y confiabilidad.</p> <p>Análisis de datos:</p> <p>Para realizar el análisis inferencial se usó el valor de significancia Rho de Sperman, tomando en cuenta un al 5% ($p < 0.05$).</p>
---	---	--------------	---	---

ANEXO N° 2. Operacionalización de variables.

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA
Conocimiento sobre el VPH	Grupo de conocimientos que tiene una persona sobre el VPH	Definición	Concepto de VPH	Ordinal
			Tipos de VPH	
		Factores de riesgo	N° de parejas sexuales	
			Inicio de las relaciones sexuales a edad temprana	
			Relaciones sexuales sin protección	
		Manifestaciones clínicas	Signos y síntomas	
		Formas de contagio	Vía sexual	
		Prevención	Uso de métodos de barrera	
			Papanicolau	
			Vacunas	
Periodo de exámenes de PAP				
	Condiciones para realizase los exámenes de prevención			
Prácticas preventivas sobre el VPH	Aplicación de los conocimientos que tiene una persona sobre el VPH de forma material	Inicio de las relaciones sexuales	Edad	Nominal
		N° de parejas sexuales	Número de parejas sexuales	
		Uso de métodos de barrera	Uso de preservativos	
		Papanicolau	Ultimo papanicolaou	
		Vacunas	Información acerca de las vacunas contra el VPH Aplicación de las vacunas	

ANEXO N° 3. Instrumento

CUESTIONARIO

**CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DEL VPH EN MUJERES DE 18 A
45 AÑOS QUE ACUDEN AL CENTRO DE SALUD COLLIQUE 3ERA ZONA, COMAS
2023.**

Estimada participante, a continuación, se presentan una serie de preguntas relacionadas con sus características personales, los conocimientos y prácticas preventivas del VPH. Dado que la encuesta es anónima se le solicita responder veracidad y claridad, marcando con una “X” la alternativa que mejor represente su condición actual. Gracias de antemano por su participación.

INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA

- 1. ¿Cuántos años tiene actualmente?**
- 2. ¿Cuál es su estado civil actual?**
 - (1) Soltera.
 - (2) Casada.
 - (3) Conviviente.
 - (4) Viuda.
 - (5) Divorciada.
- 3. ¿Cuál es su nivel de instrucción:**
 - (1) Primaria.
 - (2) Secundaria.
 - (3) Superior.
 - (4) Sin instrucción.
- 4. ¿Actualmente a qué se dedica principalmente?**
 - (1) Ama de casa.
 - (2) Estudiante.
 - (3) Trabajadora.
- 5. ¿Cuántos hijos tiene actualmente?**

CONOCIMIENTOS SOBRE EL VPH

- 1. ¿Qué es el VPH?**
 - A. Es una infección de transmisión sexual
 - B. Es un hongo
 - C. Es cáncer de cuello uterino
- 2. ¿Cuáles son los tipos de VPH?**
 - A. Bajo riesgo (verrugas genitales)
 - B. Alto riesgo (cáncer de cuello uterino)
 - C. A y B
 - D. No conozco

3. ¿Cuáles son las formas de contagio del VPH?

- A. Relaciones sexuales (vaginal, anal u oral)
- B. Contacto casual (abrazo, beso o dar la mano)
- C. Hereditario

4. ¿Cuáles son los síntomas que se relacionan al VPH?

Señale V (verdadero) o F (falso):

- A. Sangrado vaginal anormal (fuera de la menstruación)
- B. Ardor al orinar
- C. Dolor en la parte inferior del abdomen, pelvis, espalda, piernas
- D. Pérdida de peso
- E. Verrugas en la vulva, vagina, cuello del útero, ano (mujeres) y en el pene, escroto y ano (hombres)
- F. Dolor durante las relaciones sexuales
- G. Puede no tener síntomas

5. ¿Cómo una persona aumentaría el riesgo de contraer el VPH?

- A. Iniciar la vida sexual a una edad temprana
- B. Múltiples parejas sexuales
- C. No usar protección en cada relación sexual
- D. Todas las anteriores

6. ¿Cómo se detecta el VPH?

- A. Examen de sangre
- B. Examen de orina
- C. Prueba Molecular del VPH
- D. No conozco

7. ¿Cuál es la finalidad del Papanicolaou?

- A. Curar el cáncer de cuello uterino
- B. Conocer nuestro cuerpo y calcular el día de la menstruación
- C. Permite detectar alguna célula cancerosa

8. ¿Quiénes deberían realizarse el Papanicolaou?

- A. Solo las madres luego de tener un hijo
- B. Solo las mujeres en edad fértil
- C. Todas las mujeres que han iniciado su vida sexual
- D. Solo las mujeres en la etapa de la menopausia

9. ¿Cuáles son las condiciones que debe cumplir para poder realizarse el Papanicolaou?

- A. No influye en el examen si hubo relaciones sexuales el día anterior, o si recientemente culmine un tratamiento ginecológico (óvulos)
- B. Beber mucho líquido ya que facilitará el examen
- C. Realizar una higiene vaginal
- D. No tener sangrado menstrual, no haber tenido relaciones sexuales por lo menos 2 a 3 días antes, no tratamiento con óvulos ni duchas vaginales

10. ¿Con qué frecuencia debería realizarse los exámenes para prevenir el cáncer de cuello uterino?

- A. Cada 6 meses
- B. Cada año
- C. Cada 5 años

11. ¿Conoce cuál es el examen llamado Inspección Visual con Ácido Acético?

- A. Si
- B. No

Si respondió SI a la pregunta anterior, responda:

¿Sabe cuál es el objetivo de realizarse el IVAA?, este examen consta de colocar ácido acético en el cuello uterino por un intervalo de 1 minuto en el cuál apreciaremos si hay algún cambio en la coloración del útero.

- A. Detectar si hay infección vaginal
- B. Detectar si hay infección urinaria
- C. Detectar células anormales en el cuello del útero
- D. Es igual que el Papanicolaou

12. ¿Conoce acerca de las vacunas contra el VPH?

- A. Si
- B. No

Si respondió SI a la pregunta anterior, responda V (verdadero) o F (falso):

- A. La vacuna protege contra cualquier tipo de VPH
- B. Aplicándose las vacunas ya no es necesario que use el preservativo ya que estaría protegida por las vacunas
- C. La vacuna protege contra algunos tipos de papiloma humano
- D. Solo debería aplicarse en las mujeres que no han iniciado su vida sexual
- E. Se le puede administrar tanto a mujeres como a varones
- F. La vacuna se puede aplicar en mujeres que han iniciado su vida sexual, así como a las que aún no lo inician
- G. La vacuna contra el VPH consta de 2 dosis
- H. Si solo me coloco una dosis es suficiente para estar protegida
- I. Con las vacunas ya no es necesario que me realice los exámenes de citología para prevenir el cáncer de cuello uterino

PRÁCTICAS PREVENTIVAS DEL VPH

1. ¿A qué edad inició sus relaciones sexuales?

- A. 14-16 años
- B. 17-19 años
- C. 20-22 años
- D. 23-25 años

2. ¿Cuántas parejas sexuales ha tenido incluyendo a parejas estables y ocasionales?

- A. Aún no iniciado su vida sexual
- B. 1-3
- C. 4-6

D. Más de 7

3. ¿Usa preservativo en cada relación sexual con su pareja o pareja ocasional?

- A. Siempre
- B. A veces
- C. Nunca

4. ¿Por qué usa preservativo?

- A. Prevenir un embarazo no deseado
- B. Prevenir una ITS
- C. A y B
- D. No estoy segura el por qué

5. ¿Con qué frecuencia se realiza el Papanicolaou?

- A. Nunca me lo he realizado
- B. Cada año
- C. Cada 2 años
- D. Cuando me lo indica el profesional de salud

6. ¿Usted se ha realizado alguna vez el IVAA (Inspección visual con ácido acético)?

- A. Si
- B. No
- C. No conocía este examen

7. ¿Usted se ha vacunado contra el VPH?

- A. Si
- B. No
- C. No había escuchado acerca de las vacunas

8. Si la respuesta es NO, conteste lo siguiente: ¿Si la vacuna contra el VPH previene el cáncer de cuello uterino, por ende, es una práctica necesaria, por qué no se vacuno?

- A. Considera que no previene el cáncer
- B. Esteriliza a las mujeres
- C. Tiene temor por los inyectables
- D. Ignoraba los beneficios de la vacuna

ANEXO N° 4. Validación de instrumento

**FICHA PARA JUICIO DE EXPERTO****I. INFORMACIÓN GENERAL**

- 1.1. Nombre de la prueba:** Cuestionario de conocimientos y prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.
- 1.2. Objetivo de la prueba:** Determinar la relación entre los conocimientos y prácticas preventivas del virus de papiloma humano en una muestra de mujeres de 18 a 45 años de un centro de salud.
- 1.3. Autor/es de la prueba:** Adaptación de (Gálvez, 2021).
- 1.4. Población objetivo:**
- Condición : Pacientes de un centro de salud.
 - Nacionalidad : Peruana.
 - Procedencia : Comas.
 - Idioma : Español.
 - Escolaridad : Diversa.
- 1.5. Total de ítems:** 22.
- 1.6. Forma de aplicación:** Presencial.
- 1.7. Medición (Escalamiento):** Multiopciones con una sola respuesta correcta.
- 1.8. Información del experto:**
- Nombre del experto: Guerrero Rivera Carlos Arnoldo
 - Grado de académico/Título/Especialidad:

Doctorado	
Maestría	Gestión de los Servicios en Salud Investigación y docencia universitaria
Especialidad	
Título profesional	Licenciado en Obstetricia

- Fecha de revisión: 21/02/2024

II. ASPECTOS TEORICOS QUE FUNDAMENTAN EL CONSTRUCTO A MEDIR**2.1. Base teórica de la/s variables**

El virus del papiloma humano genital es el virus de transmisión sexual más común, la mayoría de las personas sexualmente activas tendrán VPH en algún momento de sus vidas, muchas no saben que lo tienen debido a que no da síntomas y puede desaparecer por sí solo, las relaciones sexuales son el medio por el cual este virus es transmitido (vaginales y anales), sin embargo en algunos casos este virus produce la aparición de verrugas genitales, o resultados de Papanicolaou anormales o incluso llevar a producir cáncer de cuello uterino (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, 2023).

Ramírez define al conocimiento como un acto consciente e intencional para aprender las cualidades del objeto y primariamente es referido al sujeto, el quién conoce, pero lo es también a la cosa que es su objeto, el qué se conoce (Ramírez,

2009). Para el estudio el nivel de conocimiento es definido como un conjunto de información almacenada acerca del VPH. El conocimiento puede ser medido cuantitativamente a través de niveles como: alto, medio y bajo o en escalas como: numérica y gráfica.

La práctica preventiva, de acuerdo a Passos, se relaciona con un cambio social donde se valore mucho más la medicina preventiva de una manera colectiva, es decir, donde las personas sean responsables de su salud; donde tomen acción para poder evitar el contagio de una enfermedad o llegar a poder detectarlo a tiempo con revisiones periódicas (Vignolo et al., 2011). Es decir, es la aplicación de una idea para prevenir o tratar un daño, así conociendo cuáles son las prácticas que se deben realizar para mantener una salud sexual se reducirían los casos por infección por este virus.

2.2. Operacionalización de la/s variables

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA
Conocimiento sobre el virus de papiloma humano	Grupo de conocimientos que tiene una persona sobre el VPH	Definición	Concepto de VPH	ORDINAL
			Tipos de VPH	
		Factores de riesgo	Nº de parejas sexuales	ORDINAL
			Inicio de las relaciones sexuales a edad temprana	
			Relaciones sexuales sin protección	
		Manifestaciones clínicas	Signos y síntomas	ORDINAL
		Formas de contagio	Vía sexual	ORDINAL
		Prevención	Uso de métodos de barrera	ORDINAL
			Papanicolau	
			Vacunas	
Periodo de exámenes de PAP				
Condiciones para realizase				

			los exámenes de prevención	
Prácticas preventivas sobre el virus de papiloma humano	Aplicación de los conocimientos que tiene una persona sobre el VPH de forma material	Inicio de las relaciones sexuales	Edad	ORDINAL
		Nº de parejas sexuales	Número de parejas sexuales	ORDINAL
		Uso de métodos de barrera	Uso de preservativos	ORDINAL
		Papanicolau	Ultimo papanicolaou	ORDINAL
		Vacunas	Información acerca de las vacunas contra el VPH Aplicación de las vacunas	ORDINAL

MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO: CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN MUJERES DE 18 A 45 AÑOS QUE ACUDEN AL CENTRO DE SALUD COLLIQUE 3ERA ZONA, COMAS 2023					
PROBLEMA	OBJETIVO	HIPOTESIS	VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGÍA	POBLACIÓN Y MUESTRA
GENERAL	GENERAL	H: HIPOTESIS DE INVESTIGACION	V1: CONOCIMIENTOS SOBRE EL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO -Definición -Factores de riesgo -Manifestaciones clínicas -Formas de contagio -Prevención	Tipo, enfoque y diseño de investigación: Básico, cuantitativo y no experimental, transversal, descriptivo correlacional simple.	Población de estudio: La población está conformada por 1248 pacientes atendidas de agosto a enero en el Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023. Muestra: La muestra de estudio estuvo constituida por 208 mujeres de 18 a 45 años que cumplieron criterios de selección. Técnica y recolección de datos: La encuesta y de instrumento, el cuestionario el cual fue adaptado de Gálvez realizada en el año 2021, en una población femenina de un centro materno de Lima. Consta con 22 interrogantes, 14 interrogantes corresponden a la variable conocimientos y 8 interrogantes corresponden a la variable prácticas preventivas. El instrumento fue evaluado en cuanto a su validez y confiabilidad. Análisis de datos: Para realizar el análisis inferencial se usó el chi-cuadrado de Pearson, tomando en cuenta un valor de significancia al 5% (p<0.05).
<p>¿Cuáles es la relación entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023</p>	<p>Determinar la relación entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.</p>	<p>H1: Existe relación significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.</p>			
ESPECIFICOS	ESPECIFICOS	H0: HIPOTESIS NULA	V1: PRACTICAS PREVENTIVAS SOBRE EL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO - Inicio de las relaciones coitales - N° de parejas sexuales - Uso de método de barrera - Papanicolaou - Vacunas		
<p>¿Cuál es el nivel de conocimiento del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023?</p>	<p>Identificar el nivel de conocimientos del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.</p>	<p>H0: No existe relación significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.</p>			
<p>¿Cuáles son las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023??</p>	<p>Identificar las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.</p>				

III. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA PRUEBA

3.1. De los ítems:

Categorías	Calificación	Indicadores
Claridad El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1	El ítem no es claro.
	2	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
Coherencia El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión
	2	El ítem tiene una relación tangencial con la dimensión.
	3	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que está midiendo.
	4	El ítem se encuentra completamente relacionado con la dimensión que está midiendo.
Relevancia El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión
	2	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste
	3	El ítem es relativamente importante.
	4	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Fuente: Escobar-Pérez y Cuervo-Martínez, 2008

1: No cumple el indicador.

2: Bajo nivel.

3: Moderado nivel.

4: Alto nivel.

3.2. De la/s dimensiones:

Categorías	Calificación	Indicadores
Suficiencia Los ítems que pertenecen a una misma dimensión bastan para obtener la medición de esta.	1	Los ítems no son suficientes para medir la dimensión.
	2	Los ítems miden algún aspecto de la dimensión, pero no corresponden a la dimensión total.
	3	Se deben incrementar algunos ítems para poder evaluar la dimensión completamente.
	4	Los ítems son suficientes.

Fuente: Escobar-Pérez y Cuervo-Martínez, 2008

1: No cumple el indicador.

2: Bajo nivel.

3: Moderado nivel.

4: Alto nivel.

IV. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

Variable	Dimensión	Ítems	Coherencia	Relevancia	Claridad	Suficiencia	Observaciones
	Definición	1. ¿Qué es el Virus del Papiloma Humano? A. Es una infección de transmisión sexual B. Es un hongo C. Es cáncer de cuello uterino	4	4	4	4	
		2. ¿Cuáles son los tipos de Virus de Papiloma Humano? A. Bajo riesgo (verrugas genitales) B. Alto riesgo (cáncer de cuello uterino) C. A y B D. No conozco	4	4	4		
	Formas de contagio	3. ¿Cuáles son las formas de contagio del Virus del Papiloma Humano? A. Relaciones sexuales (vaginal, anal u oral) B. Contacto casual (abrazo, beso o dar la mano) C. Hereditario	4	4	4		
	Condiciones clínicas	4. ¿Cuáles son los síntomas que se relacionan al Virus del Papiloma Humano? Señale V (verdadero) o F (falso): A. Sangrado vaginal anormal (fuera de la menstruación) B. Ardor al orinar C. Dolor en la parte inferior del abdomen, pelvis, espalda, piernas D. Pérdida de peso E. Verrugas en la vulva, vagina, cuello del	4	4	4		

	<p>A. No influye en el examen si hubo relaciones sexuales el día anterior, o si recientemente culmine un tratamiento ginecológico (óvulos)</p> <p>B. Beber mucho líquido ya que facilitará el examen</p> <p>C. Realizar una higiene vaginal</p> <p>D. No tener sangrado menstrual, no haber tenido relaciones sexuales por lo menos 2 a 3 días antes, no tratamiento con óvulos ni duchas vaginales</p>					
	<p>10. ¿Con qué frecuencia debería realizarse los exámenes para prevenir el cáncer de cuello uterino?</p> <p>A. Cada 6 meses</p> <p>B. Cada año</p> <p>C. Cada 5 años</p>	4	4	4		
	<p>11. ¿Conoce cuál es el examen llamado Inspección Visual con Ácido Acético?</p> <p>A. Si</p> <p>B. No</p>	4	4	4		
	<p>¿Sabe cuál es el objetivo de realizarse el IVAA?, este examen consta de colocar ácido acético en el cuello uterino por un intervalo de 1 minuto en el cual apreciaremos si hay algún cambio en la coloración del útero.</p> <p>A. Detectar si hay infección vaginal</p> <p>B. Detectar si hay infección urinaria</p> <p>C. Detectar células anormales en el cuello del útero</p> <p>D. Es igual que el Papanicolaou</p>	4	4	4		
	<p>12. ¿Conoce acerca de las vacunas contra el Virus del Papiloma Humano?</p> <p>A. Si</p> <p>B. No</p>	4	4	4		

		<p>Si respondió SI a la pregunta anterior, responda V (verdadero) o F (falso):</p> <p>A. La vacuna protege contra cualquier tipo de Virus del Papiloma Humano</p> <p>B. Aplicándose las vacunas ya no es necesario que use el preservativo ya que estaría protegida por las vacunas</p> <p>C. La vacuna protege contra algunos tipos de papiloma humano</p> <p>D. Solo debería aplicarse en las mujeres que no han iniciado su vida sexual</p> <p>E. Se le puede administrar tanto a mujeres como a varones</p> <p>F. La vacuna se puede aplicar en mujeres que han iniciado su vida sexual, así como a las que aún no lo inician</p> <p>G. La vacuna contra el VPH consta de 2 dosis</p> <p>H. Si solo me coloco una dosis es suficiente para estar protegida</p> <p>I. Con las vacunas ya no es necesario que me realice los exámenes de citología para prevenir el cáncer de cuello uterino</p>	4	4	4	
	Inicio de las relaciones sexuales	<p>1. ¿A qué edad inició sus relaciones sexuales?</p> <p>A. 14-16 años</p> <p>B. 17-19 años</p> <p>C. 20-22 años</p> <p>D. 23-25 años</p>	4	4	4	
	Número de parejas sexuales	<p>2. ¿Cuántas parejas sexuales ha tenido incluyendo a parejas estables y ocasionales?</p> <p>A. Aún no iniciado su vida sexual</p> <p>B. 1-3</p> <p>C. 4-6</p> <p>D. Más de 7</p>	4	4	4	4

	Uso de métodos de barrera	3. ¿Usa preservativo en cada relación sexual con su pareja o pareja ocasional? A. Siempre B. A veces C. Nunca	4	4	4		
		4. ¿Por qué usa preservativo? A. Prevenir un embarazo no deseado B. Prevenir una ITS C. A y B D. No estoy segura el por qué	4	4	4		
	Papanicolaou	5. ¿Con qué frecuencia se realiza el Papanicolaou? A. Nunca me lo he realizado B. Cada año C. Cada 2 años D. Cuando me lo indica el profesional de salud	4	4	4		
		6. ¿Usted se ha realizado alguna vez el IVAA (Inspección visual con ácido acético)? A. Sí B. No C. No conocía este examen	4	4	4		
	Vacuna	7. ¿Usted se ha vacunado contra el Virus del Papiloma Humano? A. Sí B. No C. No había escuchado acerca de las vacunas	4	4	4		
		Si la respuesta es NO, conteste lo siguiente: ¿Si la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano previene el cáncer de cuello uterino, usted se	4	4	4		

		vacunaría? A. Si B. No C. Tal vez					
--	--	--	--	--	--	--	--

Comentarios:

 Nombre del experto: Guerrero Rivera Carlos Arnoldo
 DNI: 44405170



Firma y Sello del Experto

FICHA PARA JUICIO DE EXPERTO

I. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. Nombre de la prueba: Cuestionario de conocimientos y prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.

1.2. Objetivo de la prueba: Determinar la relación entre los conocimientos y prácticas preventivas del virus de papiloma humano en una muestra de mujeres de 18 a 45 años de un centro de salud.

1.3. Autor/es de la prueba: Adaptación de (Gálvez, 2021).

1.4. Población objetivo:

- Condición : Pacientes de un centro de salud.
- Nacionalidad : Peruana.
- Procedencia : Comas.
- Idioma : Español.
- Escolaridad : Diversa.

1.5. Total de ítems: 22.

1.6. Forma de aplicación: Presencial.

1.7. Medición (Escalamiento): Multiopciones con una sola respuesta correcta.

1.8. Información del experto:

- Nombre del experto:
VICTOR JOEL SANCHEZ ROMERO
- Grado de académico/Título/Especialidad:

Doctorado	Dr (c) Obstetricia
Maestría	Obstetricia con mención en salud sexual y reproductiva
Especialidad	-
Título profesional	Obstetra

- Fecha de revisión:

II. ASPECTOS TEORICOS QUE FUNDAMENTAN EL CONSTRUCTO A MEDIR

2.1. Base teórica de la/s variables

El virus del papiloma humano genital es el virus de transmisión sexual más común, la mayoría de las personas sexualmente activas tendrán VPH en algún momento de sus vidas, muchas no saben que lo tienen debido a que no da síntomas y puede desaparecer por sí solo, las relaciones sexuales son el medio por el cual este virus es transmitido (vaginales y anales), sin embargo en algunos casos este virus produce la aparición de verrugas genitales, o resultados de Papanicolaou anormales o incluso llevar a producir cáncer de cuello uterino (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, 2023).

Ramírez define al conocimiento como un acto consciente e intencional para aprender las cualidades del objeto y primariamente es referido al sujeto, el quién conoce, pero lo es también a la cosa que es su objeto, el qué se conoce (Ramírez, 2009). Para el estudio el nivel de conocimiento es definido como un conjunto de

información almacenada acerca del VPH. El conocimiento puede ser medido cuantitativamente a través de niveles como: alto, medio y bajo o en escalas como: numérica y gráfica.

La práctica preventiva, de acuerdo a Passos, se relaciona con un cambio social donde se valore mucho más la medicina preventiva de una manera colectiva, es decir, donde las personas sean responsables de su salud; donde tomen acción para poder evitar el contagio de una enfermedad o llegar a poder detectarlo a tiempo con revisiones periódicas (Vignolo et al., 2011). Es decir, es la aplicación de una idea para prevenir o tratar un daño, así conociendo cuáles son las prácticas que se deben realizar para mantener una salud sexual se reducirían los casos por infección por este virus.

2.2. Operacionalización de la/s variables

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA
Conocimiento sobre el virus de papiloma humano	Grupo de conocimientos que tiene una persona sobre el VPH	Definición	Concepto de VPH	ORDINAL
			Tipos de VPH	
		Factores de riesgo	Nº de parejas sexuales	ORDINAL
			Inicio de las relaciones sexuales a edad temprana	
			Relaciones sexuales sin protección	
		Manifestaciones clínicas	Signos y síntomas	ORDINAL
		Formas de contagio	Vía sexual	ORDINAL
Prevención	Uso de métodos de barrera	ORDINAL		
	Papanicolau			
	Vacunas			
	Periodo de exámenes de PAP			
	Condiciones para realizase los exámenes de prevención			
Prácticas preventivas sobre el virus de papiloma humano	Aplicación de los conocimientos que tiene una persona sobre el VPH de forma material	Inicio de las relaciones sexuales	Edad	ORDINAL
		Nº de parejas sexuales	Número de parejas sexuales	ORDINAL
		Uso de métodos de barrera	Uso de preservativos	ORDINAL
		Papanicolau	Ultimo papanicolaou	ORDINAL
		Vacunas	Información acerca de las vacunas contra el VPH Aplicación de las vacunas	ORDINAL

MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO: CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN MUJERES DE 18 A 45 AÑOS QUE ACUDEN AL CENTRO DE SALUD COLLIQUE 3ERA ZONA, COMAS 2023					
PROBLEMA	OBJETIVO	HIPOTESIS	VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGÍA	POBLACIÓN Y MUESTRA
GENERAL	GENERAL	H: HIPOTESIS DE INVESTIGACION	V1: CONOCIMIENTOS SOBRE EL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO -Definición -Factores de riesgo -Manifestaciones clínicas -Formas de contagio -Prevención		Población de estudio: La población está conformada por 1248 pacientes atendidas de agosto a enero en el Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023. Muestra: La muestra de estudio estuvo constituida por 208 mujeres de 18 a 45 años que cumplieron criterios de selección.
¿Cuáles es la relación entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023	Determinar la relación entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.	H1: Existe relación significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.			
ESPECIFICOS	ESPECIFICOS	H0: HIPOTESIS NULA	V1: PRACTICAS PREVENTIVAS SOBRE EL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO - Inicio de las relaciones coitales - N° de parejas sexuales - Uso de método de barrera - Papanicolaou - Vacunas	Tipo, enfoque y diseño de investigación: Básico, cuantitativo y no experimental, transversal, descriptivo correlacional simple.	Técnica y recolección de datos: La encuesta y de instrumento, el cuestionario el cual fue adaptado de Gálvez realizada en el año 2021, en una población femenina de un centro materno de Lima. Consta con 22 interrogantes, 14 interrogantes corresponden a la variable conocimientos y 8 interrogantes corresponden a la variable prácticas preventivas. El instrumento fue evaluado en cuanto a su validez y confiabilidad. Análisis de datos: Para realizar el análisis inferencial se usó el chi-cuadrado de Pearson, tomando en cuenta un valor de significancia al 5% (p<0.05).
¿Cuál es el nivel de conocimiento del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023?	Identificar el nivel de conocimientos del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.	H0: No existe relación significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.			
¿Cuáles son las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023??	Identificar las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.				

IV. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

Variable	Dimensión	Ítems	Coherencia	Relevancia	Claridad	Suficiencia	Observaciones
	Definición	1. ¿Qué es el Virus del Papiloma Humano? A. Es una infección de transmisión sexual B. Es un hongo C. Es cáncer de cuello uterino	1	1	1	4	Puede ser: "Es un microorganismo infeccioso que puede producir cáncer de cuello uterino"
		2. ¿Cuáles son los tipos de Virus de Papiloma Humano? A. Bajo riesgo (verrugas genitales) B. Alto riesgo (cáncer de cuello uterino) C. A y B D. No conozco	4	4	4		
	3. ¿Cuáles son las formas de contagio del Virus del Papiloma Humano? A. Relaciones sexuales (vaginal, anal u oral) B. Contacto casual (abrazo, beso o dar la mano) C. Hereditario	4	4	4	Trate de juntar los ítems según el indicador y la dimensión.		
	4. ¿Cuáles son los síntomas que se relacionan al Virus del Papiloma Humano? Señale V (verdadero) o F (falso): A. Sangrado vaginal anormal (fuera de la menstruación) B. Ardor al orinar C. Dolor en la parte inferior del abdomen, pelvis, espalda, piernas D. Pérdida de peso E. Verrugas en la vulva, vagina, cuello del	4	4	4			

	Factores de riesgo	útero, ano (mujeres) y en el pene, escroto y ano (hombres) F. Dolor durante las relaciones sexuales G. Puede no tener síntomas					Trate de juntar los ítems según el indicador y la dimensión.
		5. ¿Cómo una persona aumentaría el riesgo de contraer el Virus del Papiloma Humano? A. Iniciar la vida sexual a una edad temprana B. Múltiples parejas sexuales C. No usar protección en cada relación sexual D. Todas las anteriores	4	4	4		
	Prevención	6. ¿Cómo se detecta el Virus del Papiloma Humano? A. Examen de sangre B. Examen de orina C. Prueba Molecular del VPH D. No conozco	4	4	4		
		7. ¿Cuál es la finalidad del Papanicolaou? A. Curar el cáncer de cuello uterino B. Conocer nuestro cuerpo y calcular el día de la menstruación C. Permite detectar alguna célula cancerosa	4	4	4		
		8. ¿Quiénes deberían realizarse el Papanicolaou? A. Solo las madres luego de tener un hijo B. Solo las mujeres en edad fértil C. Todas las mujeres que han iniciado su vida sexual D. Solo las mujeres en la etapa de la menopausia	4	4	4		
		9. ¿Cuáles son las condiciones que debe cumplir para poder realizarse el Papanicolaou?	4	4	4		

		<p>A. No influye en el examen si hubo relaciones sexuales el día anterior, o si recientemente culmine un tratamiento ginecológico (óvulos)</p> <p>B. Beber mucho líquido ya que facilitará el examen</p> <p>C. Realizar una higiene vaginal</p> <p>D. No tener sangrado menstrual, no haber tenido relaciones sexuales por lo menos 2 a 3 días antes, no tratamiento con óvulos ni duchas vaginales</p>					
		<p>10. ¿Con qué frecuencia debería realizarse los exámenes para prevenir el cáncer de cuello uterino?</p> <p>A. Cada 6 meses</p> <p>B. Cada año</p> <p>C. Cada 5 años</p>	4	4	4		
		<p>11. ¿Conoce cuál es el examen llamado Inspección Visual con Ácido Acético?</p> <p>A. Si</p> <p>B. No</p>	4	4	4		
		<p>¿Sabe cuál es el objetivo de realizarse el IVAA?, este examen consta de colocar ácido acético en el cuello uterino por un intervalo de 1 minuto en el cuál apreciaremos si hay algún cambio en la coloración del útero.</p> <p>A. Detectar si hay infección vaginal</p> <p>B. Detectar si hay infección urinaria</p> <p>C. Detectar células anormales en el cuello del útero</p> <p>D. Es igual que el Papanicolaou</p>	4	4	4		
		<p>12. ¿Conoce acerca de las vacunas contra el Virus del Papiloma Humano?</p> <p>A. Si</p> <p>B. No</p>					
		<p>Si respondió SI a la pregunta anterior, responda V (verdadero) o F (falso):</p> <p>A. La vacuna protege contra cualquier tipo de Virus del Papiloma Humano</p> <p>B. Aplicándose las vacunas ya no es necesario que use el preservativo ya que estaría protegida por las vacunas</p> <p>C. La vacuna protege contra algunos tipos de papiloma humano</p> <p>D. Solo debería aplicarse en las mujeres que no han iniciado su vida sexual</p> <p>E. Se le puede administrar tanto a mujeres como a varones</p> <p>F. La vacuna se puede aplicar en mujeres que han iniciado su vida sexual, así como a las que aún no lo inician</p> <p>G. La vacuna contra el VPH consta de 2 dosis</p> <p>H. Si solo me coloco una dosis es suficiente para estar protegida</p> <p>I. Con las vacunas ya no es necesario que me realice los exámenes de citología para prevenir el cáncer de cuello uterino</p>	4	4	4		
Prácticas preventivas	Inicio de las relaciones sexuales	<p>1. ¿A qué edad inició sus relaciones sexuales?</p> <p>A. 14-16 años</p> <p>B. 17-19 años</p> <p>C. 20-22 años</p> <p>D. 23-25 años</p>	4	4	4	4	
	Número de parejas sexuales	<p>2. ¿Cuántas parejas sexuales ha tenido incluyendo a parejas estables y ocasionales?</p> <p>A. Aún no iniciado su vida sexual</p> <p>B. 1-3</p> <p>C. 4-6</p> <p>D. Más de 7</p>	4	4	4		

	Uso de métodos de barrera	3. ¿Usa preservativo en cada relación sexual con su pareja o pareja ocasional? A. Siempre B. A veces C. Nunca	4	4	4	
		4. ¿Por qué usa preservativo? A. Prevenir un embarazo no deseado B. Prevenir una ITS C. A y B D. No estoy segura el por qué	4	4	4	
	Papanicolaou	5. ¿Con qué frecuencia se realiza el Papanicolaou? A. Nunca me lo he realizado B. Cada año C. Cada 2 años D. Cuando me lo indica el profesional de salud	4	4	4	
		6. ¿Usted se ha realizado alguna vez el IVAA (Inspección visual con ácido acético)? A. Si B. No C. No conocía este examen	4	4	4	
	Vacuna	7. ¿Usted se ha vacunado contra el Virus del Papiloma Humano? A. Si B. No C. No había escuchado acerca de las vacunas	4	4	4	
		Si la respuesta es NO, conteste lo siguiente: ¿Si la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano previene el cáncer de cuello uterino, usted se	1	1	1	

	vacunaría? A. Si B. No C. Tal vez					
--	--	--	--	--	--	--

Comentarios:

El cuestionario de conocimientos y prácticas al tener respuestas correcta e incorrecta, se encuentra en escala nominal. La presentación de la variable es ordinal, al representarse en niveles.

Nombre del experto: **VICTOR JOEL SANCHEZ ROMERO**
 DNI: 41109904


Mg. Víctor Joel Sánchez Romero
 Firma y Sello del Experto

FICHA PARA JUICIO DE EXPERTO

I. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. Nombre de la prueba: Cuestionario de conocimientos y prácticas preventivas del VPH en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.

1.2. Objetivo de la prueba: Determinar la relación entre los conocimientos y prácticas preventivas del VPH en una muestra de mujeres de 18 a 45 años de un centro de salud.

1.3. Autor/es de la prueba: Adaptación de (Gálvez, 2021).

1.4. Población objetivo:

- Condición : Pacientes de un centro de salud.
- Nacionalidad : Peruana.
- Procedencia : Comas.
- Idioma : Español.
- Escolaridad : Diversa.

1.5. Total de ítems: 22.

1.6. Forma de aplicación: Presencial.

1.7. Medición (Escalamiento): Multiopciones con una sola respuesta correcta.

1.8. Información del experto:

- Nombre del experto: Margarita Loza Huaman
- Grado de académico/Título/Especialidad:

Doctorado	
Maestría	Salud Sexual y Reproductiva
Especialidad	Monitoreo Fetal y Diagnóstico por Imágenes
Título profesional	Licenciada en Obstetricia

- Fecha de revisión: 5 de marzo del 2024

II. ASPECTOS TEORICOS QUE FUNDAMENTAN EL CONSTRUCTO A MEDIR

2.1. Base teórica de la/s variables

El VPH genital es el virus de transmisión sexual más común, la mayoría de las personas sexualmente activas tendrán VPH en algún momento de sus vidas, muchas no saben que lo tienen debido a que no da síntomas y puede desaparecer por sí solo, las relaciones sexuales son el medio por el cual este virus es transmitido (vaginales y anales), sin embargo en algunos casos este virus produce la aparición de verrugas

genitales, o resultados de Papanicolaou anormales o incluso llevar a producir cáncer de cuello uterino (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, 2023).

Ramírez define al conocimiento como un acto consciente e intencional para aprender las cualidades del objeto y primariamente es referido al sujeto, el quién conoce, pero lo es también a la cosa que es su objeto, el qué se conoce (Ramírez, 2009). Para el estudio el nivel de conocimiento es definido como un conjunto de información almacenada acerca del VPH. El conocimiento puede ser medido cuantitativamente a través de niveles como: alto, medio y bajo o en escalas como: numérica y gráfica.

La práctica preventiva, de acuerdo a Passos, se relaciona con un cambio social donde se valore mucho más la medicina preventiva de una manera colectiva, es decir, donde las personas sean responsables de su salud; donde tomen acción para poder evitar el contagio de una enfermedad o llegar a poder detectarlo a tiempo con revisiones periódicas (Vignolo et al., 2011). Es decir, es la aplicación de una idea para prevenir o tratar un daño, así conociendo cuáles son las prácticas que se deben realizar para mantener una salud sexual se reducirían los casos por infección por este virus.

2.2. Operacionalización de la/s variables

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA
Conocimiento sobre el VPH	Grupo de conocimientos que tiene una persona sobre el VPH	Definición	Concepto de VPH	ORDINAL
			Tipos de VPH	
		Factores de riesgo	N° de parejas sexuales	ORDINAL
			Inicio de las relaciones sexuales a edad temprana	
		Manifestaciones clínicas	Relaciones sexuales sin protección	ORDINAL
			Signos y síntomas	
Formas de contagio	Prevenición	Vía sexual	ORDINAL	
		Uso de métodos de barrera	ORDINAL	
Papanicolau				
Vacunas				
Periodo de exámenes de PAP				
		Condiciones para realizase los exámenes de prevención		
Prácticas preventivas sobre el VPH	Aplicación de los conocimientos que tiene una	Inicio de las relaciones sexuales	Edad	ORDINAL

	persona sobre el VPH de forma material	N° de parejas sexuales	Número de parejas sexuales	ORDINAL
		Uso de métodos de barrera	Uso de preservativos	ORDINAL
		Papanicolau	Ultimo papanicolaou	ORDINAL
		Vacunas	Información acerca de las vacunas contra el VPH Aplicación de las vacunas	ORDINAL

MATRIZ DE CONSISTENCIA

TITULO: CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN MUJERES DE 18 A 45 AÑOS QUE ACUDEN AL CENTRO DE SALUD COLLIQUE 3ERA ZONA, COMAS 2023					
PROBLEMA	OBJETIVO	HIPOTESIS	VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGÍA	POBLACIÓN Y MUESTRA
GENERAL	GENERAL	H: HIPOTESIS DE INVESTIGACION	VI: CONOCIMIENTOS SOBRE EL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO -Definición -Factores de riesgo -Manifestaciones clínicas -Formas de contagio -Prevención	Tipo, enfoque y diseño de investigación: Básico, cuantitativo y no experimental, transversal, descriptivo correlacional simple.	Población de estudio: La población está conformada por 1248 pacientes atendidas de agosto a enero en el Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023. Muestra: La muestra de estudio estuvo constituida por 208 mujeres de 18 a 45 años que cumplieron criterios de selección.
¿Cuáles es la relación entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023	Determinar la relación entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.	H1: Existe relación significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.			
ESPECIFICOS	ESPECIFICOS	H0: HIPOTESIS NULA			
¿Cuál es el nivel de conocimiento del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023?	Identificar el nivel de conocimientos del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.	H0: No existe relación significativa entre el nivel de conocimientos y las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.	VI: PRACTICAS PREVENTIVAS SOBRE EL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO - Inicio de las relaciones coitales - N° de parejas sexuales - Uso de método de barrera - Papanicolaou - Vacunas	Técnica y recolección de datos: La encuesta y de instrumento, el cuestionario el cual fue adaptado de Gálvez realizada en el año 2021, en una población femenina de un centro materno de Lima. Consta con 22 interrogantes, 14 interrogantes corresponden a la variable conocimientos y 8 interrogantes corresponden a la variable prácticas preventivas. El instrumento fue evaluado en cuanto a su validez y confiabilidad.	
¿Cuáles son las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023??	Identificar las prácticas preventivas del virus de papiloma humano en mujeres de 18 a 45 años que acuden al Centro de Salud Collique 3era zona, Comas 2023.				Análisis de datos: Para realizar el análisis inferencial se usó el chi-cuadrado de Pearson, tomando en cuenta un valor de significancia al 5% ($p < 0.05$).

III. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA PRUEBA

3.1. De los ítems:

Categorías	Calificación	Indicadores
Claridad El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1	El ítem no es claro.
	2	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
Coherencia El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión
	2	El ítem tiene una relación tangencial con la dimensión.
	3	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que está midiendo.
	4	El ítem se encuentra completamente relacionado con la dimensión que está midiendo.
Relevancia El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión
	2	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste
	3	El ítem es relativamente importante.
	4	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Fuente: Escobar-Pérez y Cuervo-Martínez, 2008

- 1: No cumple el indicador.
- 2: Bajo nivel.
- 3: Moderado nivel.
- 4: Alto nivel.

3.2. De la/s dimensiones:

Categorías	Calificación	Indicadores
Suficiencia Los ítems que pertenecen a una misma dimensión bastan para obtener la medición de esta.	1	Los ítems no son suficientes para medir la dimensión.
	2	Los ítems miden algún aspecto de la dimensión, pero no corresponden a la dimensión total.
	3	Se deben incrementar algunos ítems para poder evaluar la dimensión completamente.
	4	Los ítems son suficientes.

Fuente: Escobar-Pérez y Cuervo-Martínez, 2008

- 1: No cumple el indicador.
- 2: Bajo nivel.
- 3: Moderado nivel.
- 4: Alto nivel.

IV. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

Variable	Dimensión	Ítems	C	R	U	Suficiencia	Observaciones
	Definición	1. ¿Qué es el VPH? A. Es una infección de transmisión sexual B. Es un hongo C. Es cáncer de cuello uterino	4	4	4	4	
		2. ¿Cuáles son los tipos de VPH? A. Bajo riesgo (verrugas genitales) B. Alto riesgo (cáncer de cuello uterino) C. A y B D. No conozco	4	4	4		4
	Formas de contagio	3. ¿Cuáles son las formas de contagio del VPH? A. Relaciones sexuales (vaginal, anal u oral) B. Contacto casual (abrazo, beso o dar la mano) C. Hereditario	4	4	4	4	
	Condiciones clínicas	4. ¿Cuáles son los síntomas que se relacionan al VPH? Señale V (verdadero) o F (falso): A. Sangrado vaginal anormal (fuera de la menstruación) B. Ardor al orinar C. Dolor en la parte inferior del abdomen, pelvis, espalda, piernas D. Pérdida de peso E. Verrugas en la vulva, vagina, cuello del útero, ano (mujeres) y en el pene, escroto y ano (hombres) F. Dolor durante las relaciones sexuales G. Puede no tener síntomas	4	4	4	4	
	Factores de riesgo	5. ¿Cómo una persona aumentaría el riesgo de contraer el VPH?	4	4	4		

		A. Iniciar la vida sexual a una edad temprana B. Múltiples parejas sexuales C. No usar protección en cada relación sexual D. Todas las anteriores					
	Prevención	6. ¿Cómo se detecta el VPH? A. Examen de sangre B. Examen de orina C. Prueba Molecular del VPH D. No conozco	4	4	4	4	
		7. ¿Cuál es la finalidad del Papanicolaou? A. Curar el cáncer de cuello uterino B. Conocer nuestro cuerpo y calcular el día de la menstruación C. Permite detectar alguna célula cancerosa	4	4	4	4	
		8. ¿Quiénes deberían realizarse el Papanicolaou? A. Solo las madres luego de tener un hijo B. Solo las mujeres en edad fértil C. Todas las mujeres que han iniciado su vida sexual D. Solo las mujeres en la etapa de la menopausia	4	4	4	4	
		9. ¿Cuáles son las condiciones que debe cumplir para poder realizarse el Papanicolaou? A. No influye en el examen si hubo relaciones sexuales el día anterior, o si recientemente culmine un tratamiento ginecológico (óvulos) B. Beber mucho líquido ya que facilitará el examen C. Realizar una higiene vaginal D. No tener sangrado menstrual, no haber tenido relaciones sexuales por lo menos 2 a 3 días antes, no tratamiento con óvulos ni duchas vaginales	4	4	4	4	

	10. ¿Con qué frecuencia debería realizarse los exámenes para prevenir el cáncer de cuello uterino? A. Cada 6 meses B. Cada año C. Cada 5 años	4	4	4	4	
	11. ¿Conoce cuál es el examen llamado Inspección Visual con Ácido Acético? A. Si B. No	4	4	4		
	¿Sabe cuál es el objetivo de realizarse el IVAA?, este examen consta de colocar ácido acético en el cuello uterino por un intervalo de 1 minuto en el cuál apreciaremos si hay algún cambio en la coloración del útero. A. Detectar si hay infección vaginal B. Detectar si hay infección urinaria C. Detectar células anormales en el cuello del útero D. Es igual que el Papanicolaou	4	4	4		4
	12. ¿Conoce acerca de las vacunas contra el VPH? A. Si B. No	4	4	4		
	Si respondió SI a la pregunta anterior, responda V (verdadero) o F (falso): A. La vacuna protege contra cualquier tipo de VPH B. Aplicándose las vacunas ya no es necesario que use el preservativo ya que estaría protegida por las vacunas C. La vacuna protege contra algunos tipos de papiloma humano D. Solo debería aplicarse en las mujeres que no han iniciado su vida sexual	4	4	4		4

		<p>E. Se le puede administrar tanto a mujeres como a varones</p> <p>F. La vacuna se puede aplicar en mujeres que han iniciado su vida sexual, así como a las que aún no lo inician</p> <p>G. La vacuna contra el VPH consta de 2 dosis</p> <p>H. Si solo me coloco una dosis es suficiente para estar protegida</p> <p>I. Con las vacunas ya no es necesario que me realice los exámenes de citología para prevenir el cáncer de cuello uterino</p>				4	
	Inicio de las relaciones sexuales	<p>9. ¿A qué edad inició sus relaciones sexuales?</p> <p>A. 14-16 años</p> <p>B. 17-19 años</p> <p>C. 20-22 años</p> <p>D. 23-25 años</p>	4	4	4	4	
	Número de parejas sexuales	<p>10. ¿Cuántas parejas sexuales ha tenido incluyendo a parejas estables y ocasionales?</p> <p>A. Aún no iniciado su vida sexual</p> <p>B. 1-3</p> <p>C. 4-6</p>	4	4	4	4	

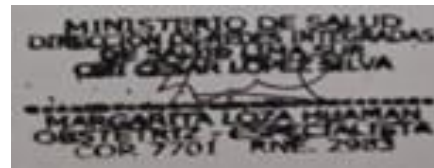
		D. Más de 7				
	Uso de métodos de barrera	11. ¿Usa preservativo en cada relación sexual con su pareja o pareja ocasional? A. Siempre B. A veces C. Nunca	4	4	4	4
		12. ¿Por qué usa preservativo? A. Prevenir un embarazo no deseado B. Prevenir una ITS C. A y B D. No estoy segura el por qué	4	4	4	
	Papanicolaou	13. ¿Con qué frecuencia se realiza el Papanicolaou? A. Nunca me lo he realizado B. Cada año C. Cada 2 años D. Cuando me lo indica el profesional de salud	4	4	4	4
		14. ¿Usted se ha realizado alguna vez el IVAA (Inspección visual con ácido acético)? A. Si B. No C. No conocía este examen	4	4	4	
	Vacuna	15. ¿Usted se ha vacunado contra el VPH? A. Si B. No C. No había escuchado acerca de las vacunas	4	4	4	4
		16. Si la respuesta es NO, conteste lo siguiente: ¿Si la vacuna contra el VPH previene el cáncer de cuello uterino, usted se vacunaría? A. Si B. No C. Tal vez	4	4	4	

							4	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Comentarios:

Nombre del experto: Margarita Loza Huaman

DNI: 09915554



Firma y Sello del Experto

ANEXO N° 5. Confiabilidad del instrumento

Estadísticas de fiabilidad

Valor	Valor de alfa de Cronbach	N de elementos
Conocimientos	.854	14
Prácticas	.879	08

VARIABLE 01: Conocimientos

Estadísticas de Fiabilidad de Elemento

Ítems	Valor de alfa de Cronbach por ítem
Ítem 1	0.845
Ítem 2	0.826
Ítem 3	0.876
Ítem 4	0.844
Ítem 5	0.846
Ítem 6	0.829
Ítem 7	0.824
Ítem 8	0.886
Ítem 9	0.841
Ítem 10	0.864
Ítem 11	0.824
Ítem 12	0.842
Ítem 13	0.863

Estadísticas de Fiabilidad de Elemento

Ítems	Valor de alfa de Cronbach por ítem
Ítem 14	0.814


VARIABLE 02: Prácticas

Estadísticas de Fiabilidad de Elemento

Ítems por dimensiones	Valor de alfa de Cronbach por ítem
Ítem 1	0.854
Ítem 2	0.863
Ítem 3	0.895
Ítem 4	0.885
Ítem 5	0.871
Ítem 6	0.857
Ítem 7	0.884
Ítem 8	0.879

ANEXO N° 6. Carta de autorización

**CARTA DE AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACIÓN DE EMPRESA
PARA EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, TESIS O INFORME DE
SUFICIENCIA PROFESIONAL**



Yo JOHNY CASTINALDO VARGAS CALDERON
(Nombre del representante legal o persona facultada en permitir el uso de datos)

identificado con DNI o CE N° 08329543, como representante legal de la empresa / institución: CENTRO DE SALUD COLLIQUE 3ERA ZONA

ubicada en la ciudad de LIMA con R.U.C. N° 20172055363. Otorgo la AUTORIZACIÓN de uso de información a:

1) XIOMARA HANDEE ROJAS CARRASCO, con DNI/CE 72804339

2) _____, con DNI/CE _____

Egresado/s de la Carrera profesional o () Programa de Posgrado de OBSTETRICIA
(carrera xxxxxx / maestría)

para que utilice la siguiente información de la empresa: RECOLECCIÓN DE DATOS
(Detallar la información a entregar)

"CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN MUJERES DE 18 A 45 AÑOS QUE ACUDEN AL C.S. COLLIQUE 3ERA ZONA."

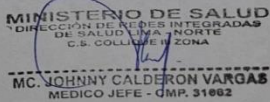
con la finalidad de que pueda desarrollar su () Trabajo de Investigación, Tesis o () Trabajo de suficiencia profesional para optar al grado de () Bachiller, Título Profesional () Maestro, () Doctor.

Autorizamos expresamente el uso de la información con fines académicos, incluyendo su publicación en el repositorio de la Universidad Privada del Norte contribuyendo a la comunidad educativa y sociedad en su conjunto.

Indicar si el representante que autoriza la información de la empresa, solicita mantener el nombre o cualquier distintivo de la empresa en reserva, marcando con una "X" la opción seleccionada:

() Mantener en RESERVA el nombre o cualquier distintivo de la empresa.
 Autorizo mencionar el nombre y cualquier distintivo de la empresa.

LIMA, 08 de agosto 2023
Lugar y fecha de emisión



MC. JOHNNY CALDERON VARGAS
MEDICO JEFE - D.M.P. 31662

Firma del Representante Legal o Autoridad
DNI o CE: 08329543
N° de celular de contacto: 999721999

El Egresado/Bachiller declara que los datos emitidos en esta carta y en el Trabajo de Investigación, en la Tesis son auténticos. En caso de comprobarse la falsedad de datos, el Egresado será sometido al procedimiento disciplinario correspondiente; asimismo, asumirá toda la responsabilidad ante posibles acciones legales que la empresa, otorgante de información, pueda ejecutar.

Xiomara Rojas C.
Firma del egresado (1)
DNI: 72804339

Firma del egresado (2)
DNI: _____

ACTA DE SUSTENTACIÓN



El Jurado Evaluador de la Tesis/Trabajo de investigación titulado: CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS PREVENTIVAS DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN MUJERES DE 18 - 45 AÑOS QUE ACUDEN EL CENTRO DE SALUD COLLIQUE 3ERA ZONA. COMAS 2023.

Que ha sustentado el(los) ()Egresado(os) / (X)Bachiller(es):

XIOMARA HAYDEE ROJAS CARRASCO

Acuerda por: UNANIMIDAD, APROBAR

(Unanimidad/Mayoría);

(Aprobar/desaprobar)

Otorgando la calificación de:

*Solo aplica para Pregrado

*Solo aplica para Posgrado (EPEC)

Aprobado*

Aprobado*

Excelente

Summa Cum Laude

Sobresaliente

Magna Cum Laude

Bueno

Cum Laude

Aprobado

Sobresaliente

Notable

Aprobado

Desaprobado

Desaprobado

Este acuerdo se hizo de conocimiento del interesado (a) y del público presente.

Presidente (a) del Jurado	VÍCTOR JOEL SANCHEZ ROMERO	22703
	Nombre y Apellidos	Nro. Colegiatura o DNI

Miembro del Jurado	MARGARITA LOZA HUAMAN	7701
	Nombre y Apellidos	Nro. Colegiatura o DNI

Miembro del Jurado	LUISA OLGA SALINAS CARRASCO	24549
	Nombre y Apellidos	Nro. Colegiatura o DNI

LIMA, 8 de MAYO del 2023.

Firma del Presidente(a) del Jurado

CÓDIGO DE DOCUMENTO	COR-F-REC-VAC-05.20	NÚMERO VERSIÓN	06	PÁGINA	Página 1 de 2
FECHA DE VIGENCIA	25/05/2023				