



**UNIVERSIDAD PARTICULAR DE CHICLAYO
ESCUELA DE POSTGRADO ALTAGORA**



**SEGUNDA ESPECIALIDAD EN OBSTETRICIA DE
RIESGO Y EMERGENCIAS OBSTÉTRICAS.**

TESIS

**Conocimiento y Prácticas sobre Medidas Preventivas del Virus
del Papiloma Humano en Usuaris de Planificación Familiar,
IPRESS Delicias, Reque - 2024**

**PARA OPTAR EL TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN
OBSTETRICIA DE RIESGO Y EMERGENCIAS OBSTÉTRICAS**

Autora.

Obst. Fernández Guevara, Eliza

Asesor (a).

Mg. Obst Gómez Segura, Luis Francisco

ORCID. <https://orcid.org/0000-0002-2979-9464>

Línea de Investigación:
Salud Integral Humana

Pimentel, Perú, 2024

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

Yo, **Mg. Obstetra LUIS FRANCISCO GOMEZ SEGURA**, Docente Ordinario de la Escuela de Obstetricia - Facultad de Ciencias de la Salud y Escuela de Post Grado, en el Programa de Segunda Especialidad de Obstetricia: Obstetricia de Riesgo y Emergencias Obstétricas; he realizado el debido control de originalidad de la investigación, la misma que está dentro de los porcentajes establecidos para el nivel de postgrado, según la directiva sobre similitud vigente en la UDCH; además certifico que el documento que se hace entrega es la versión final del Informe, cuyo Título es: **“CONOCIMIENTO Y PRACTICAS SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN USUARIAS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR, IPRESS DELICIA REQUE -2024”**

La obstetra **ELIZA FERNADEZ GUEVARA**

Se deja constancia que el trabajo de investigación antes indicado tiene un índice de similitud del **16 %**, verificable en el reporte final del análisis de originalidad, mediante el software **TURNITIN**.

Por lo que se concluye, que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio y cumple con lo establecido en la Directiva respectiva de productos académico-científico acreditables.

Pimentel, 06 de diciembre del 2024



UNIVERSIDAD PARTICULAR DE CHICLAYO
Facultad de Ciencias de La Salud
Comité de Informado

Mg. Luis F. Gómez Segura

Mg Obstetra Luis F. Gómez Segura
ASESOR

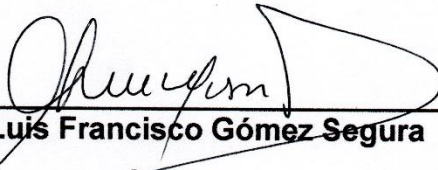
TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:

CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN USUARIAS DE PLANIFICACIÓN FAMILIAR, IPRESS DELICIAS REQUE - 2024.

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN:
OBSTETRICIA DE RIESGO Y EMERGENCIAS OBSTÉTRICAS**



**Obst. Eliza Fernandez Guevara
Autora**



**Mg. Luis Francisco Gómez Segura
Asesor**

Aprobado por el siguiente jurado:



**Dra. Ana María Alvites Gasco
Presidente**



**Mg. Carola Beatriz Vilchez Piedra
Secretario**



**Mg. Ada Flor Manay Barrera
Vocal**

Dedicatoria

Dios nuestro Señor, porque nos convierte en un instrumento de su bondad y permitiéndonos ayudar a nuestro prójimo.

A mi compañero de vida Jorge y mi hijo Adrián, quienes están siempre a mi lado brindándome su apoyo transformando en mi camino la tristeza en alegría, lo adverso en lo posible y lo profano en perfecto.

A mis padres, que desde el cielo siempre iluminan mi vida, gracias, padres míos por ayudarme a cumplir mis sueños.

A mis hermanos, por estar siempre a mi lado brindándome su apoyo.

Agradecimiento

Un especial agradecimiento a mi asesor Mg Obstetra Luis Francisco Gómez Segura por su apoyo en el presente trabajo acorde con su experiencia y calidad profesional.

Índice

INTRODUCCIÓN.....	1
I. CAPÍTULO	3
EL PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN:	3
1.1. Realidad Problemática.....	3
1.2. Formulación del Problema.....	4
1.2.1. <i>Problema General</i>	4
1.2.2. <i>Problemas Específicos</i>	4
1.3. Justificación e Importancia de la Investigación.	4
1.3.1. <i>Justificación</i>	4
1.3.2. <i>Importancia</i>	5
1.4. Limitaciones de la Investigación	6
1.5. Objetivos de la Investigación	6
1.5.1. <i>Objetivo General</i>	6
1.5.2. <i>Objetivos Específicos</i>	6
II. CAPÍTULO	7
MARCO TEÓRICO-CIENTÍFICO.....	7
2.1. Antecedentes de Investigación.....	7
<i>Antecedentes Internacionales</i>	7
<i>Antecedentes Nacionales</i>	7
<i>Antecedentes Locales</i>	8
2.2. Base Teórico-Científico.	10
2.3. Hipótesis.....	11
2.3.1. <i>Hipótesis General</i>	11
2.3.2. <i>Hipótesis Específicas</i>	11
2.4. Variables.....	11
2.4.1. <i>Identificación de las Variables</i>	11
2.4.1.1. Variable Independiente.....	11
2.4.1.2. Variable Dependiente.....	11
2.4.1.3. Variable Interviniente.....	11
2.5. Definición de las Variables.....	12
2.5.1. <i>Definición Conceptual</i>	12
2.5.2. <i>Definición Operacional</i>	12

2.6. Matriz de Consistencias.....	12
III. CAPÍTULO	14
MARCO METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACIÓN.....	14
3.1. Tipo de Investigación.	14
3.2. Diseño de Investigación.	14
3.3. Población y Muestra.	14
3.3.1. <i>Criterios de inclusión y exclusión</i>	14
3.3.1.1. Criterios de inclusión.....	14
3.3.1.2. Criterios de exclusión:	14
3.4. Validación y Confiabilidad de los instrumentos.	14
3.5. Métodos y Procedimientos para la Recolección de Datos.....	14
3.6. Análisis Estadísticos y Representación de los Resultados.....	15
IV. CAPÍTULO	16
RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN.....	16
4.1. Presentación y Análisis de la Información (en tablas y gráficos).	16
4.2. Discusión de Resultados.....	21
CONCLUSIONES.	24
RECOMENDACIONES.	25
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	26
ANEXOS.....	31
Anexo N° 1 Matriz de operacionalización de la variable Factores de riesgo del embarazo.....	31
Anexo N° 2 Variables Intervinientes	32
Anexo N° 3 Cuestionario	33
Anexo N° 4 Baremo de Cuestionarios de Conocimientos.....	36

Índice de Tablas

Tabla 1	<i>Matriz de consistencia.....</i>	<i>12</i>
Tabla 2	<i>Relación entre conocimiento y práctica de medidas preventivas del VPH usuarias de planificación familiar que acuden a la IPRESS Delicias - Reque, 2024.</i>	<i>16</i>
Tabla 3	<i>Relación del nivel de conocimiento y las medidas preventivas sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.....</i>	<i>17</i>
Tabla 4	<i>Factores sociodemográficos en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.</i>	<i>18</i>
Tabla 5	<i>Características reproductivas y sexuales en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.....</i>	<i>19</i>
Tabla 6	<i>Nivel de conocimiento sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.</i>	<i>20</i>
Tabla 7	<i>Medidas de prevención de la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que a la IPRESS Delicias.</i>	<i>20</i>
Tabla 8	<i>Operacionalización de variable.....</i>	<i>31</i>
Tabla 9	<i>VARIABLES INTERVINIENTES.....</i>	<i>32</i>

Resumen

La Investigación desarrollada tuvo como objetivo general: determinar la relación entre el nivel de conocimiento y medidas preventivas del Virus del Papiloma Humano en usuarias de planificación familiar que acuden a la IPRESS Delicias distrito de Reque, 2024. Estudio de tipo cuantitativo, observacional, analítico y diseño correlacional. La población y muestra de estudio lo constituyó 48 usuarias de planificación familiar del citado establecimiento. La técnica aplicada fue la encuesta y como instrumento un cuestionario. En los resultados se determinó que la relación entre conocimiento y práctica de medidas preventivas del VPH en usuarias de planificación familiar es significativa; se identificó los factores sociodemográficos, edad el 52.1% tienen 30-49 años; de procedencia zona urbana y estado civil conviviente el 93.8%; en ocupación el 87.5% fueron amas de casa; el 72.9% cuentan con grado de instrucción: secundario. En cuanto, al factor reproductivo y sexual, se encontró 66.7% tienen entre 2 a 5 hijos; coitarquía el 91.7% mayor a 15 años; número de parejas sexuales: 87.5% de 2 a 3 parejas; tamizaje del Papanicolaou 37.5% fue realizado de 3 a más años; el método anticonceptivo de mayor uso fue los de tipo hormonal 93.8%, y el 70.8% los usa 1 a 5 años. Se determinó que el nivel de conocimiento sobre VPH de las mujeres en estudio, fue regular 91.7% y solo el 8.3% su nivel fue bueno. Se determinó que el 83.3% de la población en estudio tienen un nivel adecuado de prácticas preventivas sobre infección del VPH y el 16.7% fueron inadecuados.

Palabras claves: Virus Papiloma Humano, conocimiento, medidas preventivas.

Abstract

The general objective of the research was to determine the relationship between the level of knowledge and preventive measures of the Human Papilloma Virus in users of family planning who attend the IPRESS Delicias district of Reque, 2024. This is a quantitative, observational, analytical and correlational study. The study population and sample consisted of 48 family planning users of the aforementioned facility. The technique applied was a survey and a questionnaire was used as an instrument. In the results it was determined that the relationship between knowledge and practice of HPV preventive measures in family planning users is significant; the sociodemographic factors were identified, age 52.1% are 30-49 years old; 93.8% are from urban areas and 93.8% are cohabiting; in occupation 87.5% were housewives; 72.9% have secondary education. Regarding the reproductive and sexual factors, 66.7% had between 2 and 5 children; 91.7% were older than 15 years; number of sexual partners: 87.5% had 2 to 3 partners; 37.5% had been screened for Pap smears for 3 or more years; the most commonly used contraceptive method was hormonal contraceptives 93.8%, and 70.8% used them for 1 to 5 years. It was determined that the level of knowledge about HPV of the women in the study was 91.7% regular and only 8.3% had a good level of knowledge. It was determined that 83.3% of the study population had an adequate level of preventive practices.

Keywords: Human Papillomavirus, knowledge, preventive measur

INTRODUCCIÓN

La Neoplasia de cuello uterino, es el que más se puede evitar y tratar, debido a su larga evolución luego de la determinación de las lesiones precancerosas detectadas; ocupa el segundo en orden de frecuencia en mujeres a nivel de todo mundo; para el 2017 se presentaron 493,000 diagnosticados y 273,000 defunciones, el 85% se presentó en países pobres, perjudicando a familias con graves repercusiones que terminan con el fallecimiento de la mujer. Se debe priorizar la importancia de la prevención y promover conductas sanitarias que ayuden a disminuir las defunciones por cáncer en las mujeres. (1)

Según estudios, se considera al Cáncer como la primera causa de defunción en el mundo, en el año 2020 se determinaron 20 millones de casos nuevos y 10 millones de muertes por esta neoplasia. En el Perú, el cáncer cervical es considerado el segundo cáncer en mujeres siendo el más frecuente. (2)

Desde el ente rector MINSA a través de la Dirección de Prevención y Control de Cáncer, se han instalados Centros de Diagnóstico Precoz en el primer nivel de atención llamados preventorios del cáncer. En este contexto se ha priorizado estrategias como la vacunación del Virus del Papiloma Humano, en las instituciones educativas públicas y privadas en la población de niñas y niños de 9 a 13 años de edad.

Para este primer año se cuenta con un total de 7700 pruebas para tamizaje de VPH las cuales, en los establecimientos del primer nivel de atención. (3)

Esta neoplasia cervical es más frecuente en la población femenina, infección más usual en el aparato reproductivo, responsable de un sin número de patologías y otras complicaciones en ambos sexos.

Según las investigaciones realizadas por el Centro Internacional sobre el Cáncer ha considerado algunos VPH como de alto riesgo. (4)

Lambayeque presenta alrededor de 30 casos diarios de cáncer, expresado por el Gobernador regional, en la visita para la inauguración del Centro preventorio para la atención de Lesiones Pre Malignas e Incipientes del cuello y tamizaje de prueba Molecular del Virus de Papiloma Humano de la IPRESS Reque. Enfatizó

que alrededor de 7 mujeres entre 40 a 50 mueren por este daño y que a pesar de las herramientas legales y científicas no se avanza; incide en priorizar la detección temprana y ampliar la vacuna contra el virus del Papiloma Humano hasta los 18 años. (5) (6)

La vacuna contra el VPH es la forma más efectiva de protegerse contra la infección del VPH porque no existe tratamiento que permita eliminar el virus, pero si disminuir la prevalencia de algunos genotipos.

Este trabajo de investigación plantea determinar: Nivel de Conocimiento y las Medidas Preventivas del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar, IPRESS Delicias, estableciéndose la estructura de la siguiente manera:

El capítulo primero denominado “Problema de la Investigación”, incluye la realidad problemática, la formulación, la justificación, importancia y objetivos.

El capítulo segundo correspondiente al “Marco Teórico-Científico” implica antecedentes de investigaciones (internacionales, nacionales y locales), las bases teóricas y las hipótesis.

El capítulo tercero nombrado “Metodológico de la Investigación” contiene tipo y diseño, población, materiales, instrumentos de recolección de datos, validación y confiabilidad, recolección de Datos, y análisis.

El capítulo cuarto llamado “Resultados de la Investigación” posee el análisis de la información. Al término, se plasman las conclusiones, recomendaciones, referencias bibliográficas y anexos.

I. CAPÍTULO

EL PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN:

1.1. Realidad Problemática.

La OMS menciona Que existen más de 100 genotipos de virus del papiloma humano de alto y bajo riesgo que pueden ocasionar cáncer cervicouterino, tumores de vulva, vagina, entre otros como verrugas que son más comunes en los genitales de ambos sexos. (1)

El insuficiente conocimiento de los factores de riesgo al que están expuesto las personas que inician precozmente relaciones sexuales y aquellas que tienen múltiples parejas sin protección están más expuestas a la infección por el VPH y ETS, siendo considerado un problema de salud pública.

Esta neoplasia se desarrolla cuando se presentan factores de riesgo y estilos de vida negativos (8), otras infecciones se resuelven espontáneamente por los estilos de vida saludables adecuados.

La prevalencia de infección de VPH es alta y se estima que hasta el 80 % de la población sexualmente activa puede estar en contacto con él en algún momento de su vida.

Más de 500 millones de mujeres al año desarrollan la enfermedad, en el Perú 5.400 mujeres tienen cáncer de cuello uterino, y cada 5 horas ocurre una muerte (11)

Unos de los grandes retos que afronta el establecimiento de salud es la población que atiende; en la cual se puede encontrar población que es migrante de otros lugares especialmente de amazonas y de la serranía del Perú. El problema del diagnóstico en estos pacientes es por un insuficiente conocimiento de esta enfermedad, lo que hace que se llegue tarde a un buen diagnóstico por desconocimiento y miedo sobre la infección de VPH y si a esto le agregamos que, la mayor parte de las pacientes Inician relaciones sexuales precoz, múltiples parejas sexuales, drogas, alcohol etc., la cual conlleva a que no se identifique los signos y síntomas y se detecte a tiempo la enfermedad por el VPH, en el cuello uterino, así como, el comportamiento es incierto en las diversas etapas de la infección se incide en la prevención de la enfermedad; para la búsqueda de un diagnóstico temprano en el Puesto de Salud Delicias, iniciando el tratamiento oportuno para evitar complicaciones y consecuencia de esta infección. (12) (13)

Otro problema que se presenta es que, la población solo acude para una evaluación cuando presenta alguna enfermedad de transmisión sexual. Asimismo, muchas de ellas no acuden por vergüenza a realizarse un examen ginecológico, retrasando la detección oportuna del VPH y sus consecuencias. (2) Esta situación conlleva a factores socioeconómicos, culturales, psicológicos, biológicos tanto para la mujer como para su familia. En la presente investigación obtendremos datos que pueden ser tomados para la mejora de acciones preventivas y lograr detectar oportunamente una lesión pre cancerosa. Además, que servirá de material de consulta para el desarrollo de otras investigaciones. (15)

Frente a este contexto se ha considerado el siguiente problema:

1.2. Formulación del Problema.

1.2.1. Problema General.

¿Cuál es la relación entre el conocimiento y práctica de medidas preventivas sobre la infección con Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar, IPRESS Delicias, Reque 2024?

1.2.2. Problemas Específicos.

Se identificaron los siguientes:

¿Cuáles son los factores sociodemográficos, reproductivos y sexuales de las usuarias de planificación familiar que acuden a la IPRESS Delicias, 2024?

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias?

¿Cuál es el nivel de práctica de medidas preventivas sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias?

1.3. Justificación e Importancia de la Investigación.

1.3.1. Justificación

La presente investigación se justifica en:

Justificación científica: el estudio permitió ampliar la información necesaria respecto conocimientos de medidas preventivas del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar IPRESS Delicias, buscando ampliar esta información, la cual estuvo al alcance de la comunidad científica

interesada en el tema, asimismo, esta evidencia podrá ser difundida a otros investigadores que deseen conocer sobre el tema.

Justificación social: los resultados obtenidos identificaron la importancia de las medidas sanitarias para prevenir el VPH en usuarias de planificación familiar, IPRESS Delicias, lo cual permitió intervenir en esta situación y se pudo establecer acciones específicas a fin de mejorar el Tamizaje en esta población.

Justificación económica: La investigación permitió identificar las falencias del sistema de salud frente a este problema sanitario, rechazo a los Tamizaje de prevención de cáncer cervical, la falta de conocimiento y de recursos económicos, el cual podía reforzarse con charlas educativas, visitas domiciliarias, identificación de mujeres con riesgo alto, entre otros, ayudó a actuar de manera preventiva en este grupo poblacional, tomando como lugar base la jurisdicción de la IPRESS Delicias.

1.3.2. Importancia

Este trabajo se acredita debido a la importancia de evaluar los conocimientos y medidas preventivas de las usuarias de planificación familiar que acuden a la IPRESS Delicias en relación a la infección del VPH. Esta adopción y aceptación de nuevas tecnologías por parte de las usuarias están sujetas a conocer los beneficios que estos brindan. Por lo cual esta investigación ayudará a comprender, percibir y asimilar que existen métodos efectivos acorde a las innovaciones en el ámbito local. (13) (14)

Desde el aspecto social, la consejería en prevención de cáncer de cervical es primordial en el bienestar de las usuarias y la salud reproductiva. El desconocimiento sobre opciones preventivas puede llevar a decisiones no informadas y a la subutilización.

El Tamizaje con pruebas moleculares de VPH, permitirá identificar posibles brechas en la educación y la promoción de la salud. Los datos obtenidos en este estudio podrán encaminar a fortalecer los programas educativos y concientización, empoderando a la población para tomar decisiones informadas y mejorar su calidad de vida. (2)

Desde una perspectiva práctica, esta investigación proporcionará información esencial para mejorar la prestación de estos servicios de prevención en la IPRESS Delicias. Identificando las áreas de conocimiento

y medidas preventivas que requieren atención e implementación, así como diseñar estrategias específicas para informar y educar a las usuarias acerca de los beneficios de las pruebas moleculares de Papiloma Virus Humano.
(15)

1.4. Limitaciones de la Investigación

Siendo de mucha importancia este estudio es necesario reconocer algunas limitaciones inherentes al estudio, tales como:

La poca participación por parte de las usuarias dado a su temor de recopilar información de su vida privada.

Las usuarias que inicialmente aceptaron participar luego desistieron, aduciendo que no tenían tiempo disponible.

El llenado de las encuestas presentaba letra ilegible.

1.5. Objetivos de la Investigación

1.5.1. *Objetivo General*

Definir la relación entre el conocimiento y práctica de medidas preventivas del Virus del Papiloma Humano en usuarias de planificación familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024.

1.5.2. *Objetivos Específicos*

1. Identificar los factores sociodemográficos, reproductivos y sexuales.
2. Determinar el conocimiento sobre la prevención por la infección del Virus del Papiloma Humano.
3. Determinar y poner en practica sobre medidas preventivas sanitarias del VPH.

II. CAPÍTULO

MARCO TEÓRICO-CIENTÍFICO.

2.1. Antecedentes de Investigación.

Antecedentes Internacionales

Villavicencio A. (Estados Unidos – 2022) Hizo el estudio sobre los conocimientos, actitudes y prácticas hacia la vacunación contra el VPH entre mujeres en edad reproductiva en un área de alta incidencia de VIH en Miami, EE. UU. El objetivo fue describir el conocimiento actual, las prácticas de vacunación y los factores asociados con la vacunación contra el VPH en una población multiétnica. El estudio encontró que solo el 47% de los adultos jóvenes habían recibido al menos una dosis de la vacuna. Las disparidades en la vacunación estaban influenciadas por factores como el estado socioeconómico, la recomendación de los trabajadores de salud y la cobertura de seguro médico. Se destacó la necesidad de intervenciones dirigidas para reducir las disparidades y mejorar la aceptación y cobertura de la vacuna.

Pooja M. Shah (India – 2020) La investigación tuvo como objetivo explorar las intenciones de la vacuna contra el VPH entre mujeres. La investigación reveló que, a pesar de la alta prevalencia de infecciones por VPH, la acogida de la vacuna era mínima debido a la desinformación de la misma. Las mujeres con mayor nivel educativo y acceso a información precisa tenían más probabilidades de aceptar la vacunación.

Antecedentes Nacionales

Mamani D. (Arequipa 2023) El estudio busco identificar la actitud de prevención asociadas a factores de riesgo en la población femenina del centro de salud Miguel Grau B. De las 132 participantes el 68.9 % mostro una actitud preventiva favorable y el nivel educativo superior o secundario y un mayor conocimiento sobre el VPH se asociaron significativamente con esta actitud. Los resultados sugieren que una mejor información mejorara la prevención de esta infección por VPH.

Pachas D. et. Al. (Lima 2022) El estudio descriptivo y transversal evaluó una muestra de 100 usuarias del servicio de Ginecología y Obstetricia un Hospital Sergio Bernales de Comas: mostro que el 57 % de las participantes tiene conocimiento medio y solo un 3 % un conocimiento alto del VPH, reflejando un entendimiento general bajo. Se observó que la mayoría comprende los

conceptos básicos (97 %), pero existe menor conocimiento sobre prevención (37%). Ante estos resultados se recomienda al Hospital realizar campañas informativas enfocadas en prevención del VPH.

Cerquin A. (Cajamarca 2019) La investigación busco determinar si existe una relación entre el nivel de conocimiento y las actitudes hacia la prevención del virus del papiloma humano(VPH) en usuarias de un consultorio de planificación familiar. La muestra incluyo a 92 usuarias evaluadas mediante un estudio prospectivo, transversal y correlacional.

Zamalloa S. (Lima 2018) Tuvo como objetivo investigar la relación entre el nivel de conocimiento y las prácticas del virus en gestantes atendidas en el Hospital San Juan de Lurigancho. Se empleó metodología correlacional, transversal y prospectiva con una muestra de 214 mujeres embarazadas, evaluadas mediante entrevistas y cuestionarios específicos sobre conocimiento y prácticas preventivas.

Torres K. (Lima - 2018) Busco determinar el nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en mujeres que asistieron al consultorio externo de ginecología del Hospital Nacional Sergio E. Bernales en Lima. Se llevó a cabo un estudio descriptivo, prospectivo y transversal en una muestra de 120 mujeres seleccionadas por conveniencia, quienes participaron voluntariamente y cumplían los criterios de inclusión. Conocimiento.

Resultados principales:

- Características de las participantes: edad promedio de 31,48 años con un intervalo de 18 a 50.
- Nivel de conocimiento sobre el VPH: 38.3 % de las participantes fue alto, 21,7 % medio y el 40,0 % un bajo.

Conclusión: El estudio evidencio que una proporción significativa de las mujeres tenía bajo conocimiento siendo importante fortalecer la educación y concientización sobre este tema en la población atendida

Antecedentes Locales

Mena et al.(2022) En Lambayeque analiza la relación entre el nivel de conocimiento y las medidas de prevención sobre el virus del papiloma humano en Adolescentes de 4to y 5to de secundaria. Con un enfoque cuantitativo, descriptivo, transversal y diseño no experimental correlacional, el estudio utiliza una muestra de 109 estudiantes, en el Hospital, seleccionados de una población

de 305, y emplea una herramienta confiable (Alfa de Cronbach de 0.717.). Los resultados indican: el 62.4 % de los adolescentes tienen un nivel de conocimiento medio sobre el VPH, mientras que el 57.8 % demuestra medidas preventivas adecuadas. Sin embargo, el análisis estadístico concluye que no existe una asociación significativa entre el nivel de conocimiento y las practicas preventivas ($p= 0.453$), sugiriendo que poseer información no garantiza prácticas de prevención efectivas. Esta investigación concluye que, aunque el conocimiento es medio y las prácticas son adecuadas, es necesario implementar programas de promoción de la salud sexual con un enfoque integral para fortalecer la prevención por infección en la población general.

Reque 2022, en Ferreñafe tuvo como Objetivo determinar el nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano (VPH) y características epidemiológicas en mujeres atendidas en un hospital de Lambayeque. El estudio de diseño transversal y descriptivo, se basó en una muestra voluntaria de 279 mujeres, con un promedio de edad de 29.7 años. Utilizando un cuestionario validado (confiabilidad de 0.7), se evaluaron aspectos sociodemográficos, salud personal, fuentes de información y conocimiento sobre el VPH.

Los resultados mostraron que el 56.6 % de las participantes tenían un conocimiento muy deficiente sobre el VPH. En cuanto a características epidemiológicas, predominó el estado civil conviviente (52.7 %), nivel educativo secundario (51.3 %), ingreso bajo (73.8 %), y una mayoría cristiana católica con un 78.9 %). La mayoría de estas mujeres eran sexualmente activas (96.4 %), realizaban chequeos médicos anuales (52.3 %) y usaban anticonceptivos hormonales (45.4 %). Las principales fuentes de información sobre el VPH fueron internet y televisión (45.2 %)

El estudio encontró asociaciones significativas entre un conocimiento bueno o regular sobre el VPH y una edad de inicio sexual a partir de los 18 años ($p= 0.002$) y la tenencia actual de pareja ($p= 0.019$). Estos hallazgos sugieren que factores como el inicio sexual tardío y la estabilidad de pareja podrían influir en un mejor nivel de conocimiento. En conclusión, la población mostro un conocimiento deficiente sobre el VPH, subrayando la necesidad de intervenciones informativas dirigidas a mejorar la comprensión del virus y sus riesgos.

Sánchez J (Chiclayo, 2022) En Chiclayo investigo las causas asociadas a la decisión de realizar la toma de PAP en 170 usuarias de sexo femenino en el C.S Pedro Pablo Atusparia, este estudio caso-control identifico que las participantes tenían entre 50 y 64 años, convivían, contaban con educación secundaria incompleta, eran amas de casa y procedían de zonas urbano- marginales en situación de pobreza extrema según el INEI.

A pesar de conocer qué era la prueba de Papanicolaou, las mujeres expresaron temor, vergüenza y falta de tiempo como barreras para realizarse el examen. Además, algunas creencias erróneas como el miedo a que el Papanicolaou causara infecciones o dolor, contribuyeron a su renuencia. Este estudio destaca la importancia de abordar factores emocionales y educativos en las estrategias para fomentar el diagnóstico temprana de la neoplasia cervical en comunidades vulnerables.

2.2. Base Teórico-Científico.

Teoría del Conocimiento^{**}: Parte esencial de la filosofía, que se enfrenta a la compleja tarea de diferenciar el conocimiento científico del no científico y la relación entre la teoría filosófica y disciplinas científicas enfocadas en el conocimiento.

Modelo de Promoción de la Salud de Nola J. Pender^{**}: Este modelo selecciona factores cognitivos y perceptivos los cuales influyen en el individuo y son modificados por el entorno, ayudando a entender y mejorar hábitos de prevención de salud para una vida saludable física y psicológicamente.

Niveles prevención: Incluyen: primaria (evitar la enfermedad mediante control de riesgos), secundaria (detener o retardar la enfermedad en su inicio) y terciaria (tratamiento y rehabilitación para evitar complicaciones).

El VPH es un grupo de virus ADN que afecta tejidos genitales y está clasificado de alto riesgo (oncogénicos, como el 16 y 18) y de bajo riesgo (como el 6 y 11, que causan verrugas). Su transmisión es principalmente sexual, y ciertos factores de riesgo, como múltiples parejas sexuales y deficiente higiene, incrementan el riesgo de infección.

Diagnóstico y Prevención del VPH^{**}: Para diagnosticar el VPH, se utilizan métodos morfológicos (Papanicolaou, biopsias) y pruebas de detección viral (PCR, FISH). Las medidas preventivas incluyen relaciones monógamas, uso de

condones, abstinencia sexual, exámenes de detección como el Papanicolaou, y vacunación.

Conceptos Claves^{**}: Incluyen “conocimiento” (proceso de reproducción de la realidad en el pensamiento humano), “infección” (respuesta a microorganismos invasores), “práctica” (acciones habituales frente a estímulos), y “prevención” (acciones para minimizar impacto de enfermedades).

Este marco proporciona las bases conceptuales y prácticas para abordar la prevención y manejo del VPH, resaltando la importancia del conocimiento y los hábitos preventivos para reducir su incidencia y complicaciones.

2.3. Hipótesis.

2.3.1. Hipótesis General.

Existe relación entre conocimiento y práctica sobre medidas preventivas del Virus del Papiloma Humano en usuarias de planificación familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024.

2.3.2. Hipótesis Específicas.

Las usuarias de planificación familiar que acuden a la IPRESS Delicias se caracterizan por ser adultas jóvenes, vivir en zonas urbanas, ser convivientes, amas de casa., haber culminado secundaria, tienen de dos a más hijos, de dos a más parejas sexuales, coitarquia de tres a más parejas sexuales.

Las usuarias de planificación familiar que acuden a la zona de estudio, realizan prácticas de medidas preventivas sobre VPH.

Existe relación entre el nivel de conocimiento y las prácticas de medidas preventivas sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.

2.4. Variables.

2.4.1. Identificación de las Variables.

2.4.1.1. Variable Independiente.

Conocimiento sobre el Virus Papiloma Humano.

2.4.1.2. Variable Dependiente.

Prácticas sobre medidas Preventivas sobre el Pap Virus Papiloma Humano.

2.4.1.3. Variable Interviniente.

Usuarias de Planificación Familiar.

2.5. Definición de las Variables.

2.5.1. Definición Conceptual.

Nivel de conocimiento sobre el Papiloma Virus Humano: Grado de capacidad de la usuaria para entender respecto al Papiloma Virus Humano. (17)

Medidas Preventivas sobre el Papiloma Virus Humano: Son aquellas acciones dirigidas a prevenir que un riesgo se realice. (17)

Usuaria en planificación familiar aquella que utiliza un método anticonceptivo previa consejería. (46)

2.5.2. Definición Operacional.

Nivel de conocimiento sobre el Papiloma Virus Humano: Información que recibe la usuaria respecto al mismo, resultado de la aplicación de una encuesta. (17)

Medidas Preventivas sobre el Papiloma Virus Humano: Respuesta confiable que la usuaria demostró al Tamizaje del "Papiloma Virus Humano, que evidencio después del resultado de una encuesta. (17)

Usuaria de planificación familiar: Varones y mujeres en edad fértil que esté en riesgo de gestación; que utilizan anticonceptivos y acuden con regularidad. (46)

2.6. Matriz de Consistencias.

Tabla 1

Matriz de consistencia

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS
GENERAL	GENERAL	GENERAL
¿Cuál es la relación entre el conocimiento y practica de medidas preventivas sobre la infección con Virus del Papiloma Humano en usuarias de planificación familiar, IPRESS Delicias, Reque 2024?	Determinar la relación entre el conocimiento y practica de Medidas Preventivas del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024.	El conocimiento tiene relación con la práctica y aceptación de Medidas Preventivas del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024.
ESPECÍFICOS	ESPECÍFICOS	ESPECÍFICAS

¿Cuáles son los factores sociodemográficos, reproductivos y sexuales de las usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024?	Identificar los factores sociodemográficos, reproductivos y sexuales en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024	Las usuarias de planificación familiar que acuden a la IPRESS Delicias, se caracterizan por ser adultas jóvenes, vivir en zonas urbanas, ser convivientes, amas de casa., haber culminado secundaria, tienen de dos a más hijos, de dos a mas parejas sexuales, coitarquia de tres a mas parejas sexuales.
¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias?	Determinar el nivel de conocimiento sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024.	El conocimiento sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias es regular.
¿Cuáles son las prácticas de medidas preventivas sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.?	Determinar las medidas preventivas sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024.	Las usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, realizan las prácticas de medidas preventivas sobre la infección del Virus del Papiloma Humano.
¿Cuál es la relación entre el nivel de conocimiento y la práctica de medidas preventivas sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.?	Relacionar el nivel de conocimiento y las medidas preventivas sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024.	Existe relación entre el nivel de conocimiento y las prácticas de medidas preventivas sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.

Nota. Esta tabla muestra la Matriz de Consistencia.

III. CAPÍTULO

MARCO METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. Tipo de Investigación.

Investigación con enfoque cuantitativo, prospectivo, transversal. (43)

3.2. Diseño de Investigación.

El diseño fue correlacional se estableció la correlación entre variables. Prospectiva: la recopilación fue realizada diariamente conforme acudían al consultorio de planificación familiar, mediante el instrumento específico de conocimiento y práctica. (43)

3.3. Población y Muestra.

La población: constituida por 48 usuarias de planificación familiar, atendidas en el Consultorio de la IPRESS Delicias, en el periodo enero a marzo 2024.

Muestra: La muestra la constituyó el 100% de la población, analizando a todas las usuarias que constituyeron la población en esta investigación.

3.3.1. Criterios de inclusión y exclusión

3.3.1.1. Criterios de inclusión

- Usuarias de planificación familiar que se atendieron en la IPRESS Delicias, en el periodo enero - marzo 2024.
- Usuarias que aceptaron participar del estudio.

3.3.1.2. Criterios de exclusión:

- Usuarias que presentan trastornos mentales o discapacidad física.
- Usuarias que aceptaron y luego desistieron.

3.4. Validación y Confiabilidad de los instrumentos.

Tomados de la investigación de Santisteban A.; quien, validó su estudio a través de un juicio de expertos, la confiabilidad mediante la prueba KuderRichardson. (45)

3.5. Métodos y Procedimientos para la Recolección de Datos.

Aprobado por la universidad y con la resolución se pidió permiso al jefe del establecimiento de la IPRESS Reque para realizar la investigación, a las autoridades de la Microred Reque – Lagunas, se obtuvo la información del

programa de planificación familiar para juntar datos de las usuarias, se aplicó los instrumentos de investigación a las respectivas usuarias de planificación familiar, previo consentimiento informado, explicando el propósito del estudio. El recojo de información se ingresó a un archivo Excel, donde se trabajó el sistema SPSS V 26 para evaluación de resultados.

3.6. Análisis Estadísticos y Representación de los Resultados.

Se ingresó la información recolectada de cada registro a una matriz de datos establecida en el paquete estadístico SPSS V 26 según el orden de folio. Los estudios fueron analizados en tablas de uni y bidimensionales con sus respectivas frecuencias absolutas y relativas porcentuales, además para el cumplimiento del objetivo general y los dos últimos específicos, se hizo uso de la estadística descriptiva e inferencial, usándose el análisis de normalidad para la elección de la estadística paramétrica (correlación de Pearson) o no paramétrica (correlación de Spearman) ver el grado de relación entre dos variables.

IV. CAPÍTULO

RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN.

4.1. Presentación y Análisis de la Información (en tablas y gráficos).

Tabla 2

Relación entre conocimiento y práctica de medidas preventivas del VPH usuarias de planificación familiar que acuden a la IPRESS Delicias - Reque, 2024.

NIVEL DE CONOCIMIENTO	N°	%
Bueno	11	23
Regular	37	77
Malo	0	0
Total	48	100

Nota. De acuerdo al instrumento aplicado a las usuarias de planificación familiar para medir el nivel de conocimiento y las medidas preventivas del VPH. Se determinó que el 77% (37) conocimiento regular y el 23% (4) fue bueno.

Haciendo el cruce con las medidas preventivas se tiene que 40 son desfavorables de las cuales el 92.5% (37) tienen conocimiento regular y 7.5% (3) bueno, 8 son indiferentes de las cuales el 87.5% (7) tienen nivel regular de conocimiento y 12.5% (1) bueno; no se observan medidas preventivas favorables. En resumen, se puede decir que el conocimiento en su mayoría es regular, pero en cuanto a medidas preventivas desfavorables.

Tabla 3

Relación del nivel de conocimiento y las medidas preventivas sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.

		NIVEL DE CONOCIMIENTOS	MEDIDAS PREVENTIVAS
NIVEL DE CONOCIMIENTOS	Correlación de Pearson	1	.177
	Sig. (bilateral)		.228
	N	48	48
MEDIDAS PREVENTIVAS	Correlación de Pearson	.177	1
	Sig. (bilateral)	.228	
	N	48	48

Nota. Dirección de la relación: El valor es positivo, lo que significa que hay una relación directa entre el nivel de conocimientos y las medidas preventivas. A medida que aumenta el nivel de conocimiento, aumenta las medidas preventivas, aunque esta relación no es muy fuerte para este caso.

En resumen, el valor de 0.177 sugiere que hay una ligera relación positiva entre el nivel de conocimientos y las medidas preventivas, pero esta relación es bastante débil.

Este indicador concluye que nuestras usuarias pese a tener un nivel de conocimientos regular no aplican medidas preventivas respecto a la infección del virus del papiloma humano.

Tabla 4

Factores sociodemográficos en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.

SOCIODEMOGRÁFICO		N	%
Grupos de Edad	<=17a	0	0.0
	18-29a	25	52.1
	De 30-49a	23	47.9
Procedencia	Urbana	45	93.8
	Urbana/Marginal	3	6.3
Estado Civil	Casada	3	6.3
	Conviviente	45	93.8
	Soltera	0	0.0
Ocupación	Ama de casa	42	87.5
	Estudiante	4	8.3
	Empleada	2	4.2
Grado de Instrucción	Primaria	5	10.4
	Secundaria	35	72.9
	Superior Técnico	0	0.0
	Superior Universitaria	8	16.7
Total		48	100.0

Nota. Los caracteres sociodemográficos de las consultantes de planificación familiar presentan el 52.1% (25) pertenecen al grupo de edad de 18-29 años, el 50% (47.9) al de 18 a 29 años y no hay ninguna menor de edad; En el caso de la procedencia el 93.8% (45) de zona urbana y el 6.3% (3) zona urbana/marginal. Según el estado civil se encontró que el 93.8% (45) son convivientes y el 6.3% (3) son casadas no encontrándose ninguna soltera, empleo el 87.5% (42) ama de casa, 8.3% (4) estudiantes y solo el 4.2% (2) son empleadas. De acuerdo al grado de instrucción tenemos que el 72.9% (35) tienen nivel secundario, el 16.7% (8) superior universitaria y el 10.4% (5) nivel primario.

Tabla 5

Características reproductivas y sexuales en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.

VARIABLE		N	%
NÚMERO DE PARTOS	Ninguno	0	0.0
	1 hijo	16	33.3
	2-5 hijos	32	66.7
	6 a más hijos	0	0.0
COITARQUIA	Menos de 15 años	4	8.3
	Mayor/Igual 15 años	44	91.7
ANDRIA	1 pareja	5	10.4
	2 a 3 parejas	42	87.5
	Más de 3 parejas	1	2.1
ULTIMO TAMIZAJE	1 año	14	29.2
	2 años	16	33.3
	De 3 a más años	18	37.5
MÉTODO ANTICONCEPTIVO	Hormonal	45	93.8
	Barrera	2	4.2
	DIU	1	2.1
	Ritmo/Billing	0	0.0
	Aqv	0	0.0
TIEMPO DE USO DEL ANTICONCEPTIVO	De 1 a 5 años	34	70.8
	De 6 años a mas	14	29.2
Total		48	100.0

Nota. En esta tabla se observa que en las características reproductivas y sexuales de las usuarias de planificación familiar presentan los siguientes resultados, el 66.7% (32) tienen entre 2 a 5 hijos, el 33.3% (16) solo tiene un hijo. En cuanto a la coitarquia los resultados son que el 91.7% (44) es mayor o igual a 15 años y el 8.3% es menor de 15 años.

Respecto del Andria tenemos que el 87.5% (42) tiene de 2 a 3 parejas, el 10.4% (5) 1 pareja y el 2.1% (1) más de 3 parejas, lo cual demuestra que existe un nivel de riesgo alto en las usuarias.

En cuanto al último Tamizaje el 37.5% (18) fue realizado de 3 a más años, el 33.3% (16) hace 2 años y el 29.2% (14) hace 1 año, en este indicador también se evidencia un alto riesgo en las usuarias.

El método que más utilizan es el hormonal 93.8% (45), seguido de barrera 4.2% (2) y el uso del DIU con 2.1% (1).

Por último, en cuanto al tiempo de uso del anticonceptivo la mayoría, el 70.8% es de 1 a 5 años y el 29.2% (14) de 6 años a más.

Tabla 6

Nivel de conocimiento sobre la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias.

NIVEL DE CONOCIMIENTOS	N	%
Malo	0	0.0
Regular	44	91.7
Bueno	4	8.3
Total	48	100.0

FUENTE: Encuesta aplicada.

Nota. Según el nivel de conocimiento sobre infección del VPH da como resultado nivel de conocimientos Regular 91.7% (44) y solo el 8.3% (4) un nivel bueno de conocimientos.

Tabla 7

Medidas de prevención de la infección del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que a la IPRESS Delicias.

MEDIDAS PREVENTIVAS	N	%
Desfavorable	40	83.3
Indiferente	8	16.7
Favorable	0	0.0
Total	48	100.0

Nota. Los resultados de las medidas preventivas de las usuarias de planificación familiar nos indican que el 83.3% (40) es desfavorable, el 16.7% (8) son indiferentes y no hay ninguna que sea favorable, lo cual nos indica que las usuarias no toman importancia a la infección del virus del papiloma humano, siendo este resultado muy preocupante.

4.2. Discusión de Resultados.

Respecto al objetivo general que fue determinar la relación entre el conocimiento y practica de Medidas Preventivas del Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024 y de acuerdo al instrumento aplicado a las usuarias de planificación familiar se tiene que el 91.7% es regular, un 8.3% es bueno y no hay ninguno con nivel malo; haciendo el cruce con las medidas preventivas se tiene que 40 son desfavorables de las cuales el 92.5% tienen conocimiento regular y 7.5% bueno, 8 son indiferentes de las cuales el 87.5% tienen nivel regular de conocimiento y 12.5% bueno; no se observan medidas preventivas favorables. En resumen, se puede decir que las usuarias tienen un nivel de conocimientos regular en su mayoría, pero en cuanto a medidas preventivas desfavorables.

Comparando los resultados con los antecedentes de otras investigaciones previas tenemos que: Respecto al objetivo específico 1. Identificar los factores sociodemográficos, reproductivos y sexuales en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024. Las características sociodemográficas de las usuarias de planificación familiar presentan los siguientes resultados, el 50% pertenecen al grupo de edad de 30-49años, el 50% al de 18 a 29 años y no hay ninguna menor de edad; indicándonos que los grupos están equilibrados en cuanto a la edad. En el caso de la procedencia el 93.8% provienen del área urbana y el 6.3% del área urbana/marginal. En el estado civil encontramos que el 93.8% son convivientes y el 6.3% son casadas no encontrándose ninguna soltera. La ocupación nos muestra que el 87.5% ama de casa, el 8.3% estudiantes y solo el 4.2% son trabajadoras.

De igual manera Reque 2022, en Ferreñafe tuvo como Objetivo determinar el nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano (VPH) y características epidemiológicas en mujeres atendidas en un hospital de Lambayeque. El estudio

de diseño transversal y descriptivo, se basó en una muestra voluntaria de 279 mujeres, con un promedio de edad de 29.7 años. Utilizando un cuestionario validado (confiabilidad de 0.7), se evaluaron aspectos sociodemográficos, salud personal, fuentes de información y conocimiento sobre el VPH.

Los resultados mostraron el 56.6 % de las participantes tenían un conocimiento muy deficiente sobre el VPH. En cuanto a características epidemiológicas, predominó el estado civil conviviente (52.7 %), nivel educativo secundario (51.3 %), ingreso bajo (73.8 %), y una mayoría cristiana católica con un 78.9 %). La mayoría de estas mujeres eran sexualmente activas (96.4 %), realizaban chequeos médicos anuales (52.3 %) y usaban anticonceptivos hormonales (45.4 %). Las principales fuentes de información sobre el VPH fueron internet y televisión (45.2 %)

El estudio encontró asociaciones significativas entre un conocimiento bueno o regular sobre el VPH y una edad de inicio sexual a partir de los 18 años ($p=0.002$) y la tenencia actual de pareja ($p=0.019$). Estos hallazgos sugieren que factores como el inicio sexual tardío y la estabilidad de pareja podrían influir en un mejor nivel de conocimiento. En conclusión, la población mostró un conocimiento deficiente sobre el VPH, subrayando la necesidad de intervenciones informativas dirigidas a mejorar la comprensión del virus y sus riesgos.

Respecto al Objetivo 2. Determinar el nivel de conocimiento sobre la infección del Virus del Papiloma Humano que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024. La aplicación del instrumento en las usuarias de planificación familiar tuvo como resultado para el nivel de conocimiento lo siguiente: el 91.7 % (44) nivel regular y solo el 8.3 % un nivel bueno, así mismo conocimientos actitudes y prácticas sobre el virus Mena et al.(2022) En Lambayeque analiza la relación entre el nivel de conocimiento y las medidas de prevención sobre el virus del papiloma humano en Adolescentes de 4to y 5to de secundaria. Con un enfoque cuantitativo, descriptivo, transversal y diseño no experimental correlacional, el estudio utiliza una muestra de 109 estudiantes, seleccionados de una población de 305, y emplea un cuestionario con una confiabilidad aceptable (Alfa de Cronbach de 0.717.). Los resultados indican que el 62.4 % de los adolescentes

tienen un nivel de conocimiento medio sobre el VPH, mientras que el 57.8 % demuestra medidas preventivas adecuadas. Sin embargo, el análisis estadístico revela que no existe una asociación significativa entre el nivel de conocimiento y las practicas preventivas ($p= 0.453$), sugiriendo que poseer información sobre el VPH no garantiza prácticas de prevención efectivas. La investigación concluye que, aunque el conocimiento es medio y las practicas so adecuadas, es necesario implementar programas de promoción de la salud sexual con un enfoque integral para fortalecer la prevención del VPH en adolescentes.

Respecto al objetivo específico 3. Determinar las medidas preventivas sobre el Virus del Papiloma Humano en usuarias de Planificación Familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024. Los resultados de las medidas preventivas de las usuarias de planificación familiar nos indican que el 83.3% (40) es desfavorable, el 16.7% (8) son indiferentes y no hay ninguna que sea favorable, lo cual nos indica que las usuarias no toman medidas preventivas respecto de la infección del virus del papiloma humano, siendo este resultado muy preocupante.

CONCLUSIONES.

1. Se determinó que el conocimiento y práctica de medidas preventivas del VPH es significativo en las usuarias de planificación familiar que acuden a la IPRESS Delicias, Reque 2024.
2. Se identificó en los factores sociodemográficos que en la edad: prevalece de 30-49 años 52.1%; procedencia zona urbana y estado civil conviviente el 93.8% respectivamente; el 87.5% fueron amas de casa, el 72.9% cuentan con grado de instrucción: secundario. En cuanto, al factor reproductivo y sexual 66.7% tienen entre 2 a 5 hijos; coitarquia el 91.7% mayor a 15 años; número de parejas sexuales 87.5% de 2 a 3 parejas; Tamizaje del Papanicolaou 37.5% fue realizado de 3 a más años; el método anticonceptivo de mayor uso fue los de tipo hormonal 93.8%, y el 70.8% los usa 1 a 5 años.
3. Se determinó que el 91.7 % nivel de conocimiento sobre VPH fue regular y solo el 8.3% su nivel fue bueno.
4. Se determinó que el 83.3% de la población en estudio tienen un nivel adecuado de prácticas preventivas sobre infección del VPH y el 16.7% fueron inadecuados.

RECOMENDACIONES.

1. A las obstetras fortalecer sus conocimientos con capacitación continua y la educación, dentro de ellas proponer la inclusión en información sobre el VPH, la vacunación y los métodos de prevención en todas las consultas de planificación, campañas de concienciación dirigidas a las usuarias de planificación familiar, enfocadas en el VPH y sus formas de prevención.
2. Mejorar el acceso a los establecimientos de salud que cuentan con vacunas contra el VPH y garantizar el abastecimiento y gratuidad de la misma.
3. Promover medidas preventivas para el VPH, como mejorar el acceso a la vacunación contra el virus; recomendar la promoción y fomentar la importancia de realizarse exámenes de detección temprana como el Papanicolaou y pruebas moleculares de VPH, especialmente en mujeres con vida sexual activa; así mismo con horarios establecidos para mayor accesibilidad al usuario
4. Fortalecer la orientación permanente sobre la infección del VPH y sus implicancias para garantizar que mejoren significativamente sus conocimientos y prácticas preventivas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

1. Organización Mundial de la Salud - OMS. *Virus del Papiloma Humano (VPH)*. [Internet] 2017 [citado el 29 de marzo de 2024] Disponible en: https://www3.paho.org/hq/dmdocuments/2011/Planificacion_y_aplicacion_programas_prevenccion_control_cancer_cervicouterino.pdf
2. Instituto Nacional de Estadística e Informática. *Informe Principal Encuesta Demográfica y Salud Familiar* [Internet]. 2022. Disponible en: https://proyectos.inei.gob.pe/files/2022/INFORME_PRINCIPAL/INFORME_PRINCIPAL_INFORME_PRINCIPAL_ENDES_2022.pdf
3. V Directiva sanitaria para la Prevención de Cáncer de Cuello Uterino mediante la Detección Temprana y Tratamiento de Lesiones Pre Malignas Incluyendo Carcinoma In Situ. DS N° 085/MINSA 2019-DGIESP. (citado el 03 de abril 2024) Disponible en: <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/32346#:~:text=Salud-,Directiva%20Sanitaria%20085%20%2D%20MINSA%2F2019%2DDGIESP%20%2D%20Directiva%20Sanitaria,malignas%20incluyendo%20Carcinoma%20in%20situ>
4. Documento Técnico: "Plan Nacional de Vacunación contra el Virus del Papiloma Humano para el Año Fiscal 2024". RM N° 061-2024/MINSA. (citado 03 de abril 2024). Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5783394/5136073-resolucion-ministerial-n-061-2024-minsa.pdf?v=1706712255>
5. Gobierno Regional Lambayeque, página web. (Internet) (citado el 02 de abril 2024) Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/regionlambayeque/noticias/825793-gobernador-revela-que-en-lambayeque-30-casos-de-cancer-se-detectan-al-dia>
6. Guía Técnica: *Guía Práctica Clínica para la Prevención y Manejo del Cáncer de Cuello Uterino*. RM N° 576-2019/MINSA. (citado 03 de abril 2024). Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/337895/resolucion-ministerial-576-2019-minsa.PDF>
7. The International Agency for Research on Cancer (IARC), World Health Organization, And GLOBOCAN 2012 Cervical Cancer Estimated Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012. [Internet] 2012 [citado el 30 de marzo de 2024] Disponible en: http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_cancer.aspx
8. Sánchez E. *Infección del virus papiloma humano y cáncer de cuello uterino: distribución de genotipos en mujeres conizadas por lesión escamosa intraepitelial de alto grado (CIN 2-3) y análisis de los cofactores de cáncer de cérvix en Málaga. (Tesis doctoral)*. Málaga: [Internet] 2012. Disponible en: <http://riuma.uma.es/xmlui/bitstream/handle/10630/5013/Tesis%20Doctoral%20de%20Eva%20Maria%20S%E1nchez%20S%E1nchez.pdf;jsessionid=7F0FA8DEBC853E4A7321C3BBE9616972?sequence=1>.
9. Páez M., Rodríguez M., Kamasatsu E., Castro A., Orué E. Lampert N. Leguizamón M. *Conocimientos, actitudes y prácticas sobre virus de papiloma humano (VPH) y cáncer de cuello uterino en mujeres de 30 y más años de edad, de un barrio ribereño de Asunción, (Bañado Sur)*. Rev la Univ. Ind Santander. [Internet] 2016 [citado el 25 de

- marzo de 2024]; 48(1):37–44. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/3438/343844022006.pdf>
10. Bruni L. Barrionuevo L. Albero G. Aldea M. Serrano B. Valencia S. Brotons M. Information Centre on HPV and Cancer (HPV Information Centre). Human Papillomavirus and Related Diseases in Peru Summary Report [Internet] 2014 [citado el 30 de marzo de 2024]; Disponible en: <http://www.hpvcentre.net/statistics/reports/XWX.pdf>.
11. Ministerio de Salud del Perú. Minsa lanza campaña de vacunación contra el VPH para prevenir cáncer de cuello de útero. [Internet]; 2017 [consultado el 30 de marzo de 2024]. Disponible de: <http://www.minsa.gob.pe/?op=51¬a=22687>
12. Documento Técnico: Modelo De Cuidado Integral De Salud Por Curso De Vida Para La Persona, Familia Y Comunidad (MCI) 2020 [citado 30 de marzo de 2024]. Disponible en: <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/12/1050369/mci.pdf>
13. Política Nacional Multisectorial de Salud al 2030 “Perú, País Saludable”. Decreto Supremo N° 026-2020-SA. Ministerio de salud del Perú. 2020 [citado 30 de marzo de 2024]. Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1272348/Pol%C3%ADtica%20Nacional%20Multisectorial%20de%20Salud%20al%202030.pdf>
14. Estadística e Informática Gerencia Regional Lambayeque /MINSa enero 2024. [citado 02 de abril de 2024]. Disponible en: <https://www.gob.pe/regionlambayeque-geresa>
15. Ministerio de Salud del Perú. Lineamientos de política de recursos humanos de salud 2018- 2030. Lima-Perú: MINSa; [citado 01 de abril de 2024]. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/235756-1357-2018-minsa>
16. Ayora D. Guzmán M. Conocimientos, actitudes y prácticas de prevención del virus del papiloma humano en estudiantes de colegios nocturnos. Artículo científico. [Internet] 2017 [citado el 21 de marzo del 2024]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.29033/ei.v2n4.2017.02>
17. Guartatanga K. Conocimientos actitudes y practicas sobre el virus del papiloma humano en las/os adolescentes de bachillerato del colegio javeriano de la Parroquia Sayausi. Cuenca, 2015. Universidad de Cuenca, Ecuador. 2015. (Tesis) (citado 03 de abril del 2024). Disponible en: <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/23538>
18. Bustamante G. Martínez A. Tenahua Jiménez C. López Y. Conocimiento y prácticas de prevención sobre el virus del papiloma humano (VPH) en universitarios de la Sierra Sur, Oaxaca, México. Artículo científico. [Internet] 2015; [citado el 11 de abril de 2020]; 76(4):369-76. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.15381/anales.v76i4.11406>
19. Mamani D. “Factores Asociados A La Actitud Preventiva Sobre El Virus Del Papiloma Humano (Vph) En Usuarías Del Centro De Salud Miguel Grau B Arequipa, Mayo 2023” (Tesis para optar el título de Médico Cirujano), (Citado el 03 de abril 2024); Disponible en: <https://repositorio.ucsm.edu.pe/server/api/core/bitstreams/78570c6a-9f78-4f35-bd4e-3e0fb833016f/content>

20. Pachas D. "Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en mujeres que acuden al Hospital Nacional Sergio Bernales de Comas - Lima, 2022". (tesis para optar el Título de Médico Cirujano) (citado el 03 de Abril 2024) Disponible en: https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/12021/2/IV_FCS_502_TE_Pachas_Tenorio_2022.pdf
21. Cerquín A. Conocimientos y Actitudes frente a la prevención de la infección por virus del papiloma humano. Centro de salud pachacutec. Cajamarca. 2019. (tesis para optar el título de Obstetra) (Citado el 03 de abril 2024). Disponible en: <https://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14074/3691/TESIS%20LIZETH%20MAGALI%20CERQUIN%20ALCANTARA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
22. Zamalloa S. "Relación entre el Nivel de Conocimiento y Prácticas de Prevención sobre el Virus Papiloma Humano en Gestantes Atendidas en el hospital San Juan de Lurigancho, 2018." (tesis para optar el Título de Obstetra) (Citado el 19 de marzo). Disponible en: <https://core.ac.uk/download/pdf/323341821.pdf>
23. Torres K. Nivel de conocimiento sobre el virus del papiloma humano en mujeres que acuden al consultorio externo de ginecología del hospital nacional Sergio E. Bernales 2018. (Tesis). Universidad Privada San Juan Bautista. Lima, Perú. 2018. (citado 02 de abril 2024) Disponible en: <http://repositorio.upsjb.edu.pe/bitstream/handle/upsjb/1458/TTPMCKATHERINE%20PAMELA%20TORRES%20AGUILAR.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
24. Valdez C. "Relación Entre El Nivel De Conocimiento Y Las Actitudes Preventivas Sobre La Infección Por Virus Del Papiloma Humano En Usuarías Del Centro De Salud "Chancas De Andahuaylas" De Santa Anita, Primer Semestre Del 2015" (Tesis para optar el título de Obstetra). (Citado 28 de marzo 2024) Disponible en: https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/4338/Valdez_ce.pdf?sequence=1
25. Mena G. Peña V. "conocimiento y medidas de prevención referente al virus del papiloma humano en adolescentes de una institución educativa. Lambayeque 2022" (Tesis para optar el título de Licenciada de Enfermería) Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Lambayeque 2022 (citado 02 de abril 2024) Disponible en: file:///C:/Users/HP/Downloads/Mena_Gamarra_Dayana_Yamil%C3%A9%20y%20Pe%C3%B1a_Valdivia_Daniela_Alejandra.pdf
26. Reque E. "Conocimiento Sobre El Virus Papiloma Humano Y Características Epidemiológicas En Mujeres Atendidas En Un Hospital De Ferreñafe, Lambayeque – 2022" (Tesis para optar el título de Médico Cirujano) Lambayeque 2022. Universidad Señor de Sipán. (citado 02 de abril 2024) Disponible en: <https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/10360/Reque%20Esqueche%20Maria%20Milagros.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
27. Sánchez Chuquimango J. Factores asociados a la decisión de realizarse la prueba de Papanicolaou en mujeres atendidas en el C.S Pedro Pablo Atusparia [Tesis para optar el título profesional de Obstetra]. [Chiclayo]: Universidad Particular de Chiclayo; 2022.

28. Ministerio de salud, Instituto de investigación Nutricional, PATH, Lecciones aprendidas de un programa experimental en el Perú. [Internet]; 2010; [consultado 20 de marzo del 2024]. Disponible en: https://www.path.org/publications/files/RH_hpv_lessons_learned_peru_sp.pdf
29. Organización Mundial de la salud: Promoción de la salud. Ginebra [Internet]. 1998. [citado el 20 de marzo del 2024]. Disponible en: <https://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/docs/glosario.pdf>
30. Centro de Desarrollo Estratégico e Información en Salud y Seguridad Social. (CENDEISSS). Prevención de la Enfermedad. [Internet]. 2004. [citado el 20 de marzo del 2024] Disponible en: <http://www.cendeisss.sa.cr/cursos/cuarta.pdf>
31. Manual CTO Oposiciones de Enfermería. Tema 12: Prevención y Promoción en Salud. [Internet]. 2007. [citado el 13 de marzo del 2024]. 119 (113-114) Disponible en: URL: http://www.grupocto.es/web/editorial/pdf/cap_muestra/af_012_ope_bal.pdf
32. Sanabria J. Virus del Papiloma Humano. [Internet] 2010 [citado el 23 de marzo del 2024]. Disponible en: URL: <http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/histologia/virusdelpapilomahumanosanabria.pdf>
33. Rodríguez GD, Pérez PJ, Sarduy NM. Infección por el virus del papiloma humano en mujeres de edad mediana y factores asociados. Revista Cubana de Obstetricia y Ginecología [Internet]. 2014. [citado el 22 marzo de 2024]; Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138600X2014000200009
34. Vargas V. Cáncer en la mujer. Volumen 1. México: Editorial Alfil, S. A. de C.V [Internet]. 2011. [citado el 2 abril de 2024]; 1ª ed. Disponible en: <https://booksmedicos.org/cancer-en-la-mujer-victor-manuel-vargas-herandez/>
35. González MG, Núñez TJ. Historia natural de la infección por el virus del papiloma humano: una actualización. Investigación Clínica [Internet]. 2014 [citado el 1 de abril de 2024]; Disponible en: https://www.researchgate.net/profile/Jose_Nunez6/publication/261836807_Natural_history_of_the_infection_for_human_papillomavirus_An_actualization/links/53ee6b160cf26b9b7dca1fb4.pdf
36. Escobar AK, Montalvo SV. Prevalencia de HVP en biopsias de hombres que han acudido a la consulta de urología en el Hospital de la Policía de Quito N°1 en el periodo julio 2012-mayo 2013 y conocimientos, actitudes y prácticas sobre VPH en policías que acuden a la consulta externa del Hospital de la Policía de Quito N°1 Pontificia Universidad Católica del Ecuador. [Internet]. 2013 [Consultado 1 de abril de 2024]; Disponible en: <file:///C:/Users/user/Downloads/T-PUCE-6102.p>
37. Sanabria NJ. Virus del papiloma humano. Rev Cienc Médicas Pinar Río. 2019. [citado el 1 de abril de 2024]; Disponible en: <http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/histologia/virusdelpapilomahumanosanabria.pdf>
38. Grochocinski J. El VPH (Virus del Papiloma Humano) y El VIH. [citado el 1 de abril de 2024]; Disponible en: <http://www.pwatoronto.org/spanish/pdfs/topic-HPV+HIV.pdf>

39. Concha MR. Diagnóstico y terapia del virus papiloma humano. *Rev Chil Infect* [Internet] 2007. [citado el 18 de marzo de 2024]; Disponible en: <http://www.scielo.cl/pdf/rci/v24n3/art06.pdf>.
40. Ramírez RE. Conocimientos, actitudes y prácticas frente a la toma de Papanicolaou en la población de mujeres trabajadoras de la facultad de ciencias médicas de la universidad nacional de la plata. (Tesis). Universidad nacional de la plata; [Internet] 2014. [Consultado 1 de abril de 2021]; Recuperado a partir de: http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/45145/Documento_completo.pdf?sequence=1
41. Sanchón MM. *Salud Pública y Atención Primaria de Salud. Prevención y promoción de la salud*. Universidad de Cantabria. España. [Internet] 2011. [citado el 16 de marzo de 2024]; Disponible en: http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/salud-publica-y-atencion-primaria-desalud/material-de-clase/bloque-i/1.4_prevencion_salud.pdf.
42. Sanabria J. *Virus del Papiloma Humano* [Internet]. 2010. [citado 16 de febrero de 20]; 23: (1-2) Disponible en: <http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/histologia/virusdelpapilomahumanosanabria.pdf>
43. Hernández R., Fernández C y Baptista P. *Metodología de la Investigación*. 1° ed. MCGRAW-HILL. México, 2010.
44. Martínez A. *Concepto Definición*. 2021 [citado 20 de febrero de 2024]. Definición de Conocimiento. Disponible en: <https://conceptodefinicion.de/conocimiento/>
45. Santisteban A. “Conocimiento Y Actitud Sobre El Papanicolaou En Mujeres Atendidas En El C.S Reque Durante Octubre 2022 – Marzo 2023” (Tesis para optar el título de Obstetra) Universidad Particular de Chiclayo. 2024.
46. N.T. N°124-2016-MINSA-V.01: “Norma Técnica de Salud de Planificación Familiar”, aprobada con Resolución Ministerial N° 652-2016/MINSA. <https://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4191.pdf>

ANEXOS

Anexo N° 1

Matriz de operacionalización de la variable Factores de riesgo del embarazo

Tabla 8

Operacionalización de variable

VARIABLES DE ESTUDIO	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍNDICE	ESCALA	INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN
VI: Variable independiente: Nivel de conocimiento sobre el Papiloma Virus Humano	Capacidad de la usuaria para comprender.	Bajo	0 a 9 puntos	Ordinal	Cuestionario / encuesta
		Regular	10 a 15 puntos		
		Alto	16 a 20 puntos		
VD: Variable Dependiente: Medidas preventivas sobre el Papiloma Virus Humano	Disposición favorable respecto al tamizaje del Papiloma Virus Humano	Desfavorable	10 a 33 puntos	Ordinal	Cuestionario encuesta
		Indiferente	34 a 42 puntos		
		Favorable	43 a 50 puntos		

Nota. Esta tabla muestra la operacionalización de la variable Factores de riesgo del embarazo.

Anexo N° 2
Variables Intervinientes

Tabla 9
Variables Intervinientes

VARIABLES INTERVINIENTES	DIMENSIÓN	INDICADORES	INDICA	ESCALA	INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN
CARACTERÍSTICAS SOCIO – DEMOGRÁFICOS	Epidemiológicas	Edad	≤17 18 – 29 30 - 49	Razón	Ficha de recolección de datos
		Lugar de Procedencia	Urbana Urbano / marginal	Nominal	
		Estado civil	Casada Conviviente Soltera	Nominal	
		Ocupación	Ama de casa Estudiante Trabajadora	Nominal	
		Grado de instrucción	Primaria Secundaria Superior Técnica Superior Universitaria	Nominal	
VARIABLES INTERVINIENTE	Dimensión	Indicadores	Índice	Escala	Instrumentos de medición
CARACTERÍSTICAS REPRODUCTIVAS Y SEXUALES	Epidemiológicas	Número de partos	Ninguno 1 hijo 2 – 5 hijos 6 a +	Ordinal	Ficha de recolección de datos
		Coitarquia	Menor de 15 años Mayor/igual a 15 años	De razón	
		Andria	1 2 – 3 Más de 3	Ordinal	
		Ultimo Tamizaje	1 año 2 años De 3 a más años	Ordinal	
		Método anticonceptivo	Hormonal Barera Diu Ritmo/ billing AQV	Nominal	
		Tiempo de uso	1 a 5 años 6 a mas	Ordinal	

Nota. Esta tabla muestra las variables Intervinientes.

Anexo N° 3

Cuestionario

NIVEL DE CONOCIMIENTO Y MEDIDAS PREVENTIVAS DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN USUARIAS DE PLANIFICACION FAMILIAR, IPRESS DELICIAS

Fecha: ___/___/___

A continuación, se presenta una serie de ítems relacionados con el tema, donde usted colocará un aspa (X) si considera la respuesta correcta.

I. PERFIL EPIDEMIOLÓGICO:

EDAD: a. < 17 años b. 18 – 29 años c. De 30 a 49 años

PROCEDENCIA: a. Urbana b. Urbano/marginal

ESTADO CIVIL: a. Casada b. Conviviente c. Soltera

OCUPACIÓN: a. Ama de casa b. Estudiante c. Empleada

EDUCACIÓN a. Primaria b. Secundaria c. Superior técnico
d. Superior universitaria

NUMERO DE PARTOS a. Ninguno b. 1 hijo c. 2 a 5 hijos d. 6 a más hijos

COITARQUIA: a. Menos de 15 años b. Mayor/igual a 15 años

ANDRIA: a. 1 pareja b. 2 a 3 parejas c. Más de tres parejas

ULTIMO TAMIZAJE: a. 1 año b. 2 años c. De 3 a más años

METODO ANTICONCEPTIVO

a. Hormonal b. Barrera c. DIU d. ritmo/ Billings e. AQV
TIEMPO DE USO DEL ANTICONCEPTIVO: a. De 1 a 5 años b. De 6 años a mas

II. NIVEL DE CONOCIMIENTOS:

- ¿Has oído hablar sobre el Virus del Papiloma Humano (VPH)?
a. Sí b. No
- ¿Cómo se transmite el VPH? (Selecciona todas las respuestas que consideres correctas)

III. MEDIDAS PREVENTIVAS:

Enunciado	Totalmente En desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo Ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente De acuerdo
	1	2	3	4	5

	ENUNCIADO	1	2	3	4	5
1	¿Conoce que es el Tamizaje de VPH?					
2	¿El examen es doloroso?					
3	¿Cree usted que tener una sola pareja evitaría infectarse del VPH?					
4	¿Considera que solo las trabajadoras sexuales deben realizarse el examen?					
5	¿Es importante que se realice el examen?					
6	¿Cree que el examen se lo puede realizar usted sola?					
7	¿Si el profesional de salud le brinda confianza y seguridad; usted accedería a realizarse el examen?					
8	¿Considera Ud. que la opinión de su pareja interfiere en su decisión para que usted no se realice el examen?					
9	¿Cree usted que usar preservativo evita infectarse del VPH?					
10	¿Le gustaría recibir más información sobre el examen?					

Anexo N° 4

Baremo de Cuestionarios de Conocimientos

NIVEL DE CONOCIMIENTO Y MEDIDAS PREVENTIVAS DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN USUARIAS DE PLANIFICACION FAMILIAR, IPRESS DELICIAS

PREGUNTAS	PUNTAJE	
	0	2
1. ¿Ha recibido información o ha escuchado aparte del Tamizaje de PAP, sobre la Prueba Molecular del Papiloma Virus Humano?	b.	a.
2. ¿En que consiste la prueba?	Otra respuesta	c.
3. ¿Para que cree Ud. que sirve la Prueba Molecular del Papiloma Virus Humano?	Otra respuesta	b.
4. ¿ Quien se debe realizar esta prueba?	a. (F) b. (F) c. (F) d. (F)	a.(V) b.(V) c.(V) d.(V)
5. ¿Cuándo deberías realizarte el examen?	Otra respuesta	b.
6. ¿Con que frecuencia debería acudir a realizase el examen?	Otra respuesta	d.
7. ¿Qué requisitos debes tomar en cuenta para realizarte el examen?	a. (V) b. (V) c. (V) d. (F)	a.(F) b.(F) c.(F) d.(V)
8. ¿Para qué se le recomienda el examen a las mujeres?	Otra respuesta	a.
9. ¿Quiénes tienen mayor riesgo de adquirir Cáncer de cuello Uterino?	a. (F) b. (F) c. (F) d. (F)	a.(V) b.(V) c.(V) d.(V)
10. ¿Consideras que este examen es dañino para la salud de la mujer?	a.	b.

Según al puntaje obtenido la calificación del nivel de conocimientos será de la siguiente manera:

- Buen nivel de conocimiento: 15 a 20 puntos
- Regular nivel de conocimiento: 11 a 14 puntos
- Nivel de conocimiento Malo: 0 a 10 puntos