

FACULTAD DE CIENCIAS DE
LA SALUD

Carrera de **Obstetricia**

“RELACIÓN DEL NIVEL DE CONOCIMIENTO
Y PREVENCIÓN SOBRE INFECCIONES DE
TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES EN EDAD
FÉRTIL DEL CENTRO DE SALUD MEDALLA
MILAGROSA- 2025”

Tesis para optar al título profesional de:

OBSTETRA

Autores:

Assiria Betzabeth Calampa Pinche

Yeni del Pilar Borjas Torres

Asesor:

Mg. Andrés Modesto Martínez López

Código ORCID 0009-0006-3595-7648

Lima - Perú

2025

JURADO EVALUADOR

Jurado 1 Presidente(a)	CARLOS ENRIQUE CHANGANAQUI REATEGUI
	Nombre y Apellidos

Jurado 2	LUISA OLGA SALINAS CARRASCO
	Nombre y Apellidos

Jurado 3	ANDRES MODESTO MARTINEZ LOPEZ
	Nombre y Apellidos

Informe de Similitud



Página 2 of 72 - Descripción general de integridad

Identificador de la entrega: trm:oid=1:3314638263

18% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...




Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Texto mencionado
- Coincidencias menores (menos de 10 palabras)

Exclusiones

- N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

- 17%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 13%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.



Página 2 of 72 - Descripción general de integridad

Identificador de la entrega: trm:oid=1:3314638263

Dedicatoria

A mis padres, por ser el ejemplo de esfuerzo, por enseñarme el valor de la perseverancia y por brindarme su amor incondicional en cada paso que he dado, gracias por amarme sin medida, por creer en mi incluso cuando yo dudaba, por sus sacrificios y por acompañarme siempre.

A mis compañeros más leales, Rinti y Christmas por estar a mi lado, su silenciosa compañía, sus miradas llenas de amor y su presencia constante hicieron esta aventura más llevadera.

Este logro también es de ustedes.

Assiria Betzabeth Calampa Pinche

A mi hija, mi mayor inspiración, mi fuerza y mi motivo.

Este logro es también tuyo, porque cada paso que di en este camino lo hice pensando en ti.

Tu existencia me impulsó a seguir adelante en los momentos más difíciles y me recordó cada día la importancia de luchar por los sueños.

Gracias por enseñarme, sin saberlo, el verdadero significado del amor, la paciencia y la esperanza.

Todo lo que soy y lo que logro, quiero que sea ejemplo de que, con esfuerzo, todo es posible.

Para ti, mi niña, con todo mi amor.

Yeni del Pilar Borjas Torres

Agradecimiento

En primer lugar, a Dios, por darme la fortaleza, salud y sabiduría para seguir adelante.

A mi familia, por su amor y apoyo constante.

A mi compañera y amiga de tesis Yeni, sin ti no fuera posible este camino.

A nuestro asesor por compartir su conocimiento y guiarnos con paciencia.

Assiria Betzabeth Calampa Pinche

Este logro representa un paso muy importante en mi vida, y no podría haberlo alcanzado sin el apoyo de personas fundamentales en mi camino.

En primer lugar, agradezco profundamente a mis padres, por su amor incondicional, por ser mi pilar en los momentos difíciles y por impulsarme siempre a seguir adelante.

A mis familiares y amigos, gracias por su constante aliento, por sus palabras de ánimo y buenos deseos que me acompañaron a lo largo de este proceso.

Expreso también mi sincero agradecimiento a nuestro asesor, el Mg. Andrés M., por su paciencia, compromiso y dedicación durante todo el desarrollo de esta investigación. Su guía fue clave para culminar con éxito este trabajo.

A mi compañera Assiria C., gracias, tu apoyo fue invaluable en este camino compartido.

Finalmente, a mi fiel compañero de desvelos, mi amado gatito Baby, quien con su presencia silenciosa y reconfortante estuvo a mi lado en tantas noches de esfuerzo y estudio.

Yeni del Pilar Borjas Torres

Tabla de contenidos

JURADO EVALUADOR.....	2
Informe de Similitud.....	3
Dedicatoria.....	4
Agradecimiento.....	5
Índice de tablas	7
Índice de Figuras.....	8
RESUMEN	9
PALABRAS CLAVES: Conocimiento, prevención, infecciones de transmisión sexual, mujeres en edad fértil.	9
CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN.....	10
CAPÍTULO II: METODOLOGÍA	25
CAPÍTULO III: RESULTADOS	31
CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES.....	39
CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES	44
REFERENCIAS	45
ANEXOS	50

Índice de tablas

Tabla 1: Características generales de la muestra de mujeres en edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025	31
Tabla 2: Nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025	33
Tabla 3: Distribución de las respuestas correctas en relación con el conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025	34
Tabla 4: Prevención sobre infecciones de transmisión sexual.....	36
Tabla 5: Distribución de las respuestas correctas en relación con las prácticas preventivas contra infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025	37
Tabla 6: Correlación de Spearman entre nivel de conocimientos y prácticas preventivas en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025.....	38

Índice de Figuras

Figura 1: Distribución de la edad en mujeres en edad fértil.....	32
Figura 2: Distribución según grado de instrucción	¡Error! Marcador no definido.
Figura 3: Distribución según estado civil.....	¡Error! Marcador no definido.
Figura 4: Nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual	¡Error! Marcador no definido.
Figura 5: Nivel de prevención contra infecciones de transmisión sexual .	¡Error! Marcador no definido.

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulada “Relación del nivel de conocimiento y prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil del Centro de Salud Medalla Milagrosa - 2025”. Siendo su **Objetivo** determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa-2025. **Metodología:** Estudio de enfoque cuantitativo, diseño descriptivo observacional y correlacional, no experimental y de estudio transversal. La población está conformada de 134 mujeres en edad fértil del Centro de Salud Medalla Milagrosa. Se empleo el uso de la encuesta como técnica metodológica e instrumento de recolección de datos a los cuestionarios. **Resultados:** En conocimiento el 97.0% identifico correctamente la vía sexual como la forma más frecuente de transmisión, el 93.0% reconoció el VPH como una infección de transmisión sexual, por lo contrario, se evidencio menos conocimiento sobre infecciones que tienen cura, donde el 56.0% respondió correctamente. En cuanto a la prevención el 94.0% sabía que un solo acto sexual sin protección puede ser suficiente para contraer una Infección de Transmisión Sexual y el 95.0% identifico correctamente las condiciones necesarias para que el preservativo brinde protección. **Conclusión:** El 72% de las mujeres en edad fértil presentó un alto nivel de conocimiento sobre las Infecciones de Transmisión Sexual, y el 78% mostró un alto nivel en prácticas preventivas. Aunque predominan los conocimientos y conductas adecuadas, aún persisten casos con niveles medios o bajos, reflejando cierta presencia de conductas de riesgo.

PALABRAS CLAVES: Conocimiento, prevención, infecciones de transmisión sexual, mujeres en edad fértil.

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad problemática

A lo largo de nuestra vida, enfrentamos constantemente desafíos que amenazan nuestra salud sexual y reproductiva. Entre estos, las infecciones de transmisión sexual se destacan como una de las problemáticas más graves que afectan a la población global.

Actualmente, el impacto de las Infecciones de Transmisión Sexual a nivel mundial y nacional han provocado cambios significativos no solo en el entorno social, sino también en el ámbito laboral, económico y político, ello particularmente en los países en vías de desarrollo.

Es pertinente mencionar que esta problemática ha generado serios daños a lo largo del tiempo, afectando tanto a los individuos como a sus familias y comunidades. A pesar de la gran cantidad de información disponible en la actualidad, aún subsisten opiniones sesgadas que alimentan la estigmatización de las personas que la padecen. Por lo tanto, es fundamental reconocer su impacto y tomar medidas preventivas, ya que la incidencia de estas infecciones cada año va en aumento y es importante diagnosticar de manera temprana para poder brindar un tratamiento adecuado y oportuno.

Según la Organización mundial de la salud refiere que más de un millón de personas entre 15 y 49 años adquieren alguna infección de transmisión sexual, también indican que muchas veces estas no presentan síntomas pero que si son tratadas a tiempo.

Asimismo; la Organización mundial de la salud señala que, en el 2020, hubo un aproximado de 374 millones de nuevas infecciones de las cuales fueron: Clamidiasis (129 millones), gonorrea (82 millones), sífilis (7,1 millones) y tricomoniasis (156 millones); sumado a ello denota que en el 2016 alrededor de 490 millones personas fueron contagiadas de herpes genital, por otra parte 300 millones de mujeres contrajeron el virus del papiloma humano. (1)

Perú, como uno de los países en vías de desarrollo, enfrenta una mayor vulnerabilidad a problemas relacionados con la salud sexual y reproductiva, que son causas significativas de mala salud y mortalidad entre las mujeres en edad fértil. Sin embargo, es crucial señalar que, a raíz de esta situación, uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible es "garantizar el acceso a la salud sexual, proporcionar información y educación utilizando las estrategias y programas nacionales de salud sexual disponibles

en cada país", con el objetivo primordial de erradicar o reducir la tasa de Infecciones de Transmisión Sexual en la población. (2)

A lo largo del tiempo se han encontrado estudios internacionales y nacionales que engloban la realidad del presente estudio como:

A nivel nacional según lo que indica la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES) del 2023; alrededor de tres cuartos de las mujeres entrevistadas, expresaron tener conocimiento de las infecciones de transmisión sexual (74.2%), por otro según área de residencia; la zona urbana el 80.1% conocen de las infecciones de transmisión sexual y sus síntomas, sin embargo, en el área rural sucede lo contrario, pues solo el 47.7% conoce acerca del tema en mención. (3)

1.2 Antecedentes

A lo largo del tiempo se han encontrado estudios internacionales y nacionales que engloban la realidad del presente estudio como:

Antecedentes internacionales

Deleon de M. en Brasil. del año 2022. realizaron un artículo llamado "*prevención de infecciones de transmisión sexual entre los jóvenes e importancia de la educación sanitaria*" con el objetivo de analizar las prácticas sexuales y la adopción de prácticas de prevención de Infección de Transmisión Sexual entre estudiantes universitarios, se empleó un estudio descriptivo, transversal, cuantitativo y su población seleccionada fue de 173 estudiantes de una institución pública de educación superior. El estudio mostró que el 91.11% mantenían relaciones sexuales los últimos 12 meses, con parejas estables el 87.80% y con el uso oportuno del preservativo el 51.85%, por último, el 91,33% negaron adquirir alguna infección de transmisión sexual. En conclusión, se presume que hay mayor predominancia en mujeres y el desuso del preservativo, ya sea con parejas estables o casuales. (4)

Damian A. Lemus B. Ruiz M. Calderón E. en México. del año 2023. realizaron un trabajo de investigación titulado "*Relación de conocimientos y actitudes sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes de tres localidades de Michoacán, México*"; el objetivo fue analizar la relación de conocimientos y actitudes sobre infecciones de transmisión sexual en los adolescentes de las localidades de Urapicho,

Morelia y Tarímbaro y Michoacán; el estudio empleado fue cuantitativo, de diseño observacional, correlacional y transversal; la muestra que emplearon fue de 72 adolescentes de las tres localidades antes mencionadas; en cuanto a los resultados, este indicó que existe un nivel de conocimiento alto en la muestra total (47.2%); en Urapicho (54.2%) y Morelia (58.3%); no obstante en Tarímbaro fue bajo (66.7%). En cuanto a la actitud sobre infecciones de transmisión sexual fue favorable en la muestra total (63.9%), en Urapicho (58.3%), en Morelia (58.3%) y en Tarímbaro (91.7%). En resumen, no se encontró relación estadísticamente significativa entre las variables; y se identificó que el 50% de los adolescentes posee un alto grado de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual, y el 60% de los participantes adopta una actitud favorable hacia su prevención. (5)

Ortiz J. en México. del año 2022. Realizó un trabajo de investigación titulado “Conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes de Guadalupe, Zacatecas”; el objetivo fue determinar el nivel de conocimiento sobre la prevención de infecciones de transmisión sexual, la población que se empleó fueron los adolescentes de nivel secundaria y preparatoria del lugar en mención; el estudio expuesto fue comparativo, descriptivo y transversal. La muestra fue conformada por 32 adolescentes; en cuanto a la recopilación de datos fueron empleados los cuestionarios, posteriormente fueron procesados por el programa de SPSS. Se obtuvo como resultado que el 12.5% de la muestra obtuvo un nivel de conocimiento alto, el 37.5% un nivel medio y el 50% un nivel bajo. En cuanto a las variables, no se encontró diferencias significativas al comparar el nivel de conocimiento con el de prevención. Finalmente, el estudio muestra que los adolescentes reflejan un nivel bajo de desconocimiento sobre la prevención de infecciones de transmisión sexual. (6)

Morillo J, Narváez M, Olonzo O, López J. en Ecuador. del año 2023. Realizó un trabajo de investigación titulado “*Caracterización del nivel de conocimientos y comportamientos relacionados con infecciones de transmisión sexual en adolescentes*”; el objetivo fue caracterizar el nivel de conocimientos y comportamientos relacionados con Infecciones de Transmisión Sexual; la población de estudio estuvo conformada por 49 adolescentes que acudieron al Centro de Salud 1 en Tulcán, Ecuador. La presente investigación es un estudio descriptivo, de tipo observacional, prospectivo y transversal. Al haberse evaluado mediante un cuestionario a las adolescentes se obtuvo que el 16%

no recibió información sobre las Infecciones de Transmisión Sexual, el 18% consideró que las Infecciones de Transmisión Sexual no se transmiten por acto coital sin protección, no obstante, el 50% respondió acertadamente sobre el conocimiento y la mortalidad que arraiga; el 16% manifiesta haber iniciado su vida sexual activa a muy temprana edad, el 82% indica no haber utilizado protección en su primera relación coital y un 6% refiere haber tenido más de 10 parejas sexuales. Finalmente se identificó un bajo nivel de conocimiento y comportamientos inadecuados en relación con los riesgos asociados a las Infecciones de Transmisión Sexual; además se observó que el herpes genital es la infección de transmisión sexual más prevalente. (7)

Cegolon en Italia, del año 2022, realizaron un artículo llamado “*Una encuesta sobre el conocimiento, la prevención y la incidencia de infecciones de transmisión sexual entre los estudiantes de primer año de cuatro universidades italianas*” con el objetivo de determinar si el nivel de educación en salud sexual, recibido por distintos canales, era eficaz para mejorar los comportamientos sexuales. El método que seleccionaron fue observacional transversal, con una muestra de 4552 estudiantes universitarios, dando como resultado final ante el cuestionario realizado, se indica que el 60% de los estudiantes mantenía relación sentimental estable y solo el 28% conocía los métodos eficaces para prevenir Infecciones de Transmisión Sexual, asimismo las respuestas correctas entre las mujeres fueron 31.3% y hombres el 25.8%, por otro lado hubieron encuestados que refirieron tener antecedente de Infecciones de Transmisión Sexual con un 5.1% y con respecto a ello el 38.1% consultaba con su médico de confianza, sin embargo el 13.1% los discutía con su pareja. El estudio llegó a la conclusión que los estudiantes tenían un nivel bajo de conocimiento y prevención sobre las Infecciones de Transmisión Sexual y se recomienda mayor seguimiento e intervención con la finalidad de cambios y comportamientos. (8)

Zabala E. de Venezuela, del año 2021, realizó un trabajo de investigación titulado “*Conocimientos sobre Infecciones de Transmisión Sexual en adolescentes de Parroquia Naiguatá La Guaira.*”, la cual tuvo como objetivo describir el conocimiento que presentaban dichos adolescentes sobre el tema en mención, en cuanto a su metodología este fue un estudio descriptivo, de corte transversal, y su muestra estuvo constituida por 142 adolescentes. En cuanto a los resultados, se obtuvo que 41,5 % inició relaciones coitales a los 14 años, se evidenció así mismo un desconocimiento sobre las infecciones

de transmisión sexual, sus manifestaciones y síntomas, no obstante, se identificó al sida, sífilis y blenorragia como infecciones de transmisión sexual; se reconocieron el uso del condón como forma de prevención y como principales complicaciones de estas enfermedades la muerte 66,9 % y la inflamación pélvica 53,5 %. Finalmente, el trabajo de investigación indica que el conocimiento de los adolescentes en cuanto a las infecciones de transmisión sexual sigue siendo deficiente. (9)

Antecedentes nacionales

Mejía N. de Perú. del año 2021, realizaron un estudio sobre “*Medidas preventivas sobre las infecciones de transmisión sexual y VIH/SIDA según etapa de vida en las mujeres en edad fértil a nivel nacional, ENDES 2019*” cuyo objetivo fue comparar las medidas preventivas sobre las infecciones de transmisión sexual y virus de inmunodeficiencia humana / síndrome de inmunodeficiencia adquirida según etapa de vida en las mujeres. Se ejecutó un estudio observacional, analítico, transversal, retrospectivo, con una muestra de 21 633 mujeres que participó en la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar. Se pudo apreciar en los resultados que el 83.4% de mujeres de edad fértil no usaron preservativo en su última relación sexual, mientras que el 16.6% si uso el preservativo, por otro lado está el reconocimiento de infecciones de transmisión sexual y signos clínicos e indica que el 98.9% ,no ha presentado llagas o úlceras en los genitales, el 89.6% presenció alguna secreción o mal olor, sin embargo el 89.7% no fue en búsqueda de consejo o tratamiento cuando tuvo una Infección de Transmisión Sexual. Finalmente, el trabajo de investigación concluye indicando que la población joven presenta bajo uso de los preservativos, por otro lado, el mayor porcentaje de mujeres no identificó o presentaba alguna Infección de Transmisión Sexual, pero tampoco llevaron un tratamiento o fueron en búsqueda de uno. (10)

Peralta J. de Perú, en el año 2021, ejecutaron un estudio “*nivel de conocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual y sus medidas preventivas en estudiantes de 3ro, 4to y 5to de secundaria de una institución educativa pública de lima, 2021*” con el objetivo de determinar el nivel de conocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual y sus medidas preventivas con dichos estudiantes, su estudio fue de tipo descriptivo con un enfoque cuantitativo y de diseño no experimental y la muestra fue conformada por 174 estudiantes. el estudio mostró que el nivel de conocimiento de las infecciones de transmisión sexual y sus medidas preventivas en los estudiantes es de un

98.9% y en cuanto a conceptos sobre las infecciones de transmisión sexual fue de 96.8%, 94.7% y 96.3% y conocimiento en la dimensión de cómo podría prevenirse fue el nivel bajo, con el 96.8%, 93.0% y 94.4%. El presente trabajo de investigación concluye indicando que los estudiantes en su mayoría desconocen o tienen el nivel de conocimiento bajo, ya sea de los conceptos hasta en la manera oportuna de prevenirlas. (11)

Rivera E. en Perú. del año 2021. Realizó un trabajo de investigación titulado *“Conocimientos, actitudes y prácticas de riesgo de infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil, hospital de Tingo María; Huánuco, 2021”*; el objetivo fue determinar la relación entre el nivel de conocimientos con las actitudes y las prácticas de riesgo de infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil del hospital en mención; la población que se empleó fueron de 145 mujeres en edad fértil; el estudio expuesto fue relacional, prospectivo, analítico y transversal. El presente trabajo de investigación obtuvo como resultado que el 58% presentó buen conocimiento, el 23% conocimiento regular y el 19% conocimientos bajo, sobre infecciones de transmisión sexual; en cuanto a conocimiento sobre medidas preventivas se obtuvo que el 53% arrojó un nivel de conocimiento bueno, el 22% conocimiento regular y el 25% un conocimiento bajo. Por otro lado, el 32% presentó una actitud negativa y el 68% actitud positiva hacia las infecciones de transmisión sexual. El 65% presentó prácticas adecuadas y 35% presentó prácticas inadecuadas. Finalmente, el estudio descrito se obtiene que el nivel de conocimiento y la actitud tienen una alta relación. (12)

Terán A. en Perú. del año 2020. Realizó el trabajo de investigación titulado *“Conocimiento y Prevención de Enfermedades de Transmisión Sexual en Mujeres de Edad Fértil del Centro de Salud México S.M.P”*; teniendo como objetivo determinar qué relación existe entre el conocimiento y la prevención de enfermedades de transmisión sexual en mujeres del centro en mención; en cuanto a su población de estudio, esta fue conformada por 210 mujeres en edad fértil que asistieron al servicio de gineco obstetricia; es importante acotar que la presente investigación es sustantiva no experimental de nivel correlacional y de enfoque cuantitativo; para la recopilación de datos se optó por cuestionarios que fueron validados por una serie de expertos; dando como resultados que si se encontró relación directa y significativa entre el conocimiento y prevención de enfermedades de transmisión sexual. (13)

Palomino R. en Perú del año 2023. realizó una investigación llamado *“conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes AAHH cesar vallejo Villa María del triunfo 2022”*, teniendo como objetivo determinar el conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes AAHH Cesar vallejo Villa Maria del triunfo 2022, dicho ello su población fue de 60 participantes con un diseño y enfoque cuantitativo descriptivo, de corte transversal, obteniendo como resultado que el 60% tiene 17 años de edad, asimismo el 80% es mujer, ello quiere decir que la mayoría es de género femenino y que el 8% han recibido capacitaciones sobre las relaciones sexuales, teniendo en cuenta que el 20% de los participantes tienen niveles alto sobre conceptos generales y el 10% también reconoce sobre factores de riesgo, por último el 30% si sabe las foras de prevención. llegando a la conclusión que los participantes de dicho Asentamientos Humanos, los niveles de dichas dimensiones son en porcentajes bajos. (14)

Rodas M. En Perú del año 2019, realizó un proyecto de investigación titulado *“nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual y actitudes hacia las conductas sexuales de riesgo de estudiantes de enfermería de una universidad pública, 2018”* estableciendo como objetivo determinar el nivel de conocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual y las actitudes hacia las conductas sexuales de riesgo en estudiantes de enfermería, realizaron un estudio cuantitativo, nivel aplicativo con un método descriptivo y de corte transversal, relacionado a su muestra fue constituida por 140 estudiantes, obteniendo los resultados de todos los encuestados, que el 15% tiene nivel bajo de conocimiento bajo, por otro lado el 71% se muestra indiferente hacia conductas sexuales de riesgo y finalmente el 8% muestra una actitud de rechazo hacia ello, dicho esto la conclusión que se llegó es que el mayor porcentaje tiene nivel medio en cuanto a conocimiento y todo lo que abarca, sin embargo en cuanto a actitudes tiene mayor influencia la indiferencia hacia las conductas sexuales de riesgo. (15)

Seminario D. de Perú, del año 2023, realizó una investigación denominado *“nivel de conocimientos y comportamientos sexual de riesgo asociado a infecciones de transmisión sexual en pacientes de 15 a 30 años en el servicio de ginecología del centro materno infantil buenos aires de villa Julio-diciembre, 2022”* con el objetivo de determinar si existe asociación entre nivel de conocimiento y comportamientos de riesgo asociado a infecciones de transmisión sexual en pacientes de 15 a 30 en el servicio de

ginecología, en cuanto a la metodología este fue un su estudio observacional, transversal y analítico, posterior a la aplicación de encuestas se obtuvo como resultado que existe relación entre el nivel de conocimiento bajo sobre las Infecciones de Transmisión Sexual, así mismo se observó que el comportamiento sexual no seguro está asociado a las Infecciones en mención; en cuanto a los factores sociodemográficos, se encontró que el estado civil soltera, es el que está más asociado a la aparición de las Infecciones de Transmisión Sexual. Finalmente, el estudio muestra que existe una asociación entre el Nivel de Conocimientos, el comportamiento de riesgo y las Infecciones de Transmisión Sexual en los pacientes del centro en mención. (16)

Chanamè F. en Perú del año 2020, realizó el proyecto de investigación titulado “*Conocimientos y medidas preventivas frente a Infecciones de Transmisión Sexual en adolescentes peruanos andinos*”, el trabajo de investigación tuvo como objetivo evaluar el nivel de conocimiento y las medidas preventivas usadas frente a las Infecciones de Transmisión Sexual en adolescentes andinos de Perú; en cuanto a la metodología, este tuvo un alcance cuantitativo, descriptivo de corte transversal, la muestra considerada fue de 200 adolescentes escolares de los distritos pertenecientes a la región de Junín. Respecto a los resultados se obtuvo que el 82% no entiende el concepto de Infecciones de Transmisión Sexual, no obstante, el 89% conoce la definición de sida; más del 85% identifica las principales vías de transmisión de Infecciones de Transmisión Sexual y Infecciones de Transmisión Sexual, sin embargo, el 70% desconoce el uso correcto del preservativo. Finalmente se concluye que los adolescentes andinos del Perú tienen un conocimiento intermedio o bajo sobre Infecciones de Transmisión Sexual, lo que exige fortalecer las políticas públicas de prevención en esta población vulnerable. (17)

1.3 Bases Teóricas

Infecciones de transmisión sexual

son infecciones que se transmiten, en su mayoría, a través del contacto sexual sin protección, particularmente cuando no se emplean métodos de barrera como el preservativo, que actúan como una medida eficaz para reducir el riesgo de contagio. Estas infecciones pueden afectar a personas de todas las edades y géneros, y abarcan una amplia variedad de patologías causadas por virus, bacterias, hongos o parásitos.

Además del contacto sexual, las Infecciones de Transmisión Sexual también pueden transmitirse por otras vías. Una de ellas es el contacto con sangre contaminada, lo que puede ocurrir mediante transfusiones de sangre no seguras, el uso compartido de agujas, jeringas o instrumentos médicos no esterilizados. Otra forma de transmisión es la llamada transmisión vertical, que sucede cuando una madre infectada transmite la infección a su hijo durante el embarazo, el parto o la lactancia. Este tipo de transmisión puede tener consecuencias graves para el recién nacido, como infecciones crónicas o complicaciones de salud a largo plazo.

Es importante destacar que muchas Infecciones de Transmisión Sexual pueden ser asintomáticas, lo que significa que las personas infectadas pueden no presentar síntomas evidentes, facilitando su propagación sin que los afectados sean conscientes de la infección. Por ello, la prevención, la educación sexual, el uso de preservativos y las pruebas de detección temprana son fundamentales para controlar y reducir la incidencia de estas infecciones. (18)

Nivel de conocimiento

De acuerdo con la Real Academia Española, el conocimiento se define como la capacidad de entendimiento, inteligencia y razonamiento natural del ser humano. (19)

Es fundamental señalar que el conocimiento tiene su origen en la mente humana, donde interactúan diversos elementos como creencias, experiencias, intuiciones, juicios y valores, entre otros. Este concepto es amplio y multifacético, dado que, a lo largo de la historia, han emergido diversas teorías que buscan comprender su naturaleza, origen y desarrollo. Estas teorías no sólo reflejan el proceso de adquisición del conocimiento, sino también cómo ha sido interpretado y reevaluado en distintos contextos culturales y filosóficos. Por lo tanto, el conocimiento es un fenómeno en constante evolución, influenciado por el tiempo, las circunstancias y las perspectivas cambiantes. (19)

Los niveles de conocimiento suelen categorizarse en términos de profundidad y complejidad en el entendimiento de un tema. Estas categorías se pueden resumir en tres niveles principales; nivel bajo, nivel medio y nivel alto.

El nivel bajo de conocimiento se limita al reconocimiento básico de conceptos, sin comprender plenamente sus aplicaciones o implicaciones, propio de etapas iniciales de aprendizaje.

El nivel medio de conocimiento implica una comprensión más profunda, permitiendo relacionar conceptos, identificar patrones y aplicar conocimientos en situaciones de complejidad moderada, conectando información nueva con lo previamente aprendido.

El nivel alto de conocimiento se caracteriza por un dominio profundo y especializado, que permite evaluar, criticar y generar ideas innovadoras, con aportes originales en contextos académicos o profesionales. (20)

Estos niveles en mención son fundamentales para evaluar el grado de conocimiento y planificar estrategias efectivas de aprendizaje.

Nivel de prevención

Según la organización mundial de la salud las medidas destinadas no solamente a prevenir la aparición de la enfermedad, al igual que los factores de riesgo, si no que, a detenerla a tiempo, brindado un diagnóstico oportuno y evitar las consecuencias que éstas conllevan sin una prevención establecida. (21)

Mujer en edad fértil

Según el ministerio de salud son las mujeres cuyas edades se encuentran entre los 15 a 49 años de edad. (22)

Tipos de infecciones de transmisión sexual (ITS)

La Organización Mundial de la Salud señala que más de 30 virus, bacterias y parásitos son responsables de infecciones de transmisión sexual. Cada uno de estos agentes patógenos provoca una variedad de síntomas, los cuales pueden variar dependiendo del tipo de microorganismo involucrado. Es importante mencionar que las infecciones de transmisión sexual se dividen en curables y no curables. Las curables incluyen la sífilis, gonorrea, clamidia y tricomoniasis, que se tratan con antibióticos o antiparasitarios. Las incurables, como el virus de inmunodeficiencia humana, herpes genital, virus del papiloma humano y hepatitis B, no tienen cura definitiva, pero se pueden controlar con antivirales. Las manifestaciones clínicas específicas dependen tanto del organismo causante como de la respuesta del cuerpo humano ante la infección.

Sífilis

La sífilis es una enfermedad sistémica causada por la bacteria *treponema pallidum*, dicha infección comprende distintos estadios clínicos, tales como temprana que es hasta un 1 año de infección y tardía más de 1 años ya con la infección. Su transmisión ocurre principalmente a través del contacto sexual, aunque también puede transmitirse de madre a hijo durante el embarazo, causando sífilis congénita. La enfermedad progresa en etapas: primaria (caracterizada por una llaga indolora llamada chancro), secundaria (erupciones cutáneas y síntomas sistémicos), latente (sin síntomas visibles), y terciaria (complicaciones graves como daño neurológico, cardíaco y en otros órganos si no se trata).

El diagnóstico incluye pruebas serológicas para detectar anticuerpos, como VDRL o RPR, complementadas con pruebas confirmatorias específicas (treponemal tests). El tratamiento estándar es la penicilina, que es altamente efectiva en todas las etapas. La prevención incluye el uso de preservativos, pruebas regulares en grupos de riesgo y tratamiento oportuno de las parejas sexuales.

La sífilis es tratable y curable en etapas tempranas, pero si no se aborda a tiempo, puede generar complicaciones graves. (23)

Tricomoniasis

La tricomoniasis es una infección de transmisión sexual causada por el parásito *Trichomonas vaginalis*. Aunque frecuentemente no presenta síntomas, especialmente en los hombres, las mujeres pueden experimentar irritación genital, flujo anormal o molestias al orinar. Se propaga a través de relaciones sexuales sin protección y se detecta mediante pruebas específicas de laboratorio. Es tratable con medicamentos como metronidazol o tinidazol, aunque existe el riesgo de reinfección si las parejas sexuales no reciben tratamiento. Además, en mujeres embarazadas, la enfermedad puede aumentar la probabilidad de parto prematuro o bajo peso al nacer. La prevención incluye el uso adecuado de preservativos y la atención médica oportuna para ambas partes involucradas . (24)

Clamidia

La clamidia es una infección de transmisión sexual provocada por la bacteria *Chlamydia trachomatis*. Muchas veces no presenta síntomas, pero cuando los hay, incluyen dolor al orinar, secreciones inusuales y molestias abdominales. Si no se trata,

puede generar complicaciones graves, como inflamación pélvica en mujeres o epididimitis en hombres, además de incrementar el riesgo de transmisión o adquisición de VIH. El diagnóstico se realiza mediante pruebas de laboratorio, como análisis de orina o muestras de áreas afectadas, y el tratamiento con antibióticos como la Azitromicina es altamente efectivo. La prevención se basa en el uso de preservativos y controles médicos regulares para detectar y tratar la infección oportunamente. (25)

Gonorrea

La gonorrea es una infección causada por la bacteria *Neisseria gonorrhoeae*, que afecta principalmente las mucosas del tracto genital, garganta y recto. Muchas veces no genera síntomas, pero puede manifestarse con molestias al orinar, secreciones anormales y, en mujeres, dolor pélvico o sangrados fuera del ciclo menstrual. Si no se trata, puede llevar a complicaciones graves como infertilidad, enfermedad inflamatoria pélvica o daños en los testículos. Se diagnostica mediante pruebas de laboratorio y se trata con antibióticos como el Ciprofloxacino, aunque la resistencia bacteriana es una preocupación creciente. La prevención incluye el uso correcto de preservativos reduce significativamente el riesgo de transmisión, aunque la abstinencia sexual sigue siendo el método más efectivo para prevenir la infección. (26)

Virus del Papiloma Humano

El Virus del Papiloma Humano (VPH) es una infección comúnmente transmitida por contacto sexual, que afecta tanto a hombres como a mujeres. Existen más de 100 tipos de virus del papiloma humano, de los cuales algunos pueden causar verrugas genitales, mientras que otros están asociados con varios tipos de cáncer, incluidos los de cuello uterino, pene, ano y garganta. Aunque muchas infecciones por virus del papiloma humano no presentan síntomas y suelen resolverse sin tratamiento, algunas pueden persistir y provocar alteraciones celulares en el cuello uterino que, con el tiempo, pueden conducir a cáncer. La vacunación es la mejor forma de prevención, especialmente si se recibe antes del inicio de la actividad sexual, y el uso de preservativos puede reducir el riesgo de transmisión, aunque no lo elimina completamente. Las pruebas regulares, como el Papanicolaou, son clave para detectar cambios celulares precoces y prevenir complicaciones graves. (27)

Hepatitis B

La hepatitis B es una infección del hígado causada por un virus que puede ser tanto aguda como crónica. Se transmite principalmente a través de fluidos corporales como la sangre y el semen, y los principales métodos de transmisión incluyen relaciones sexuales sin protección, el uso compartido de agujas y la transmisión vertical de madre a hijo durante el parto. Mientras que muchas personas se recuperan completamente de la infección aguda, quienes desarrollan una infección crónica pueden enfrentar serias complicaciones, como cirrosis o cáncer hepático. Aunque no existe cura para la hepatitis B, el tratamiento con medicamentos antivirales puede ayudar a controlar la infección y prevenir daños graves en el hígado. La prevención se logra principalmente a través de la vacunación, que se recomienda para todos los recién nacidos, niños y adultos en riesgo. (28)

Herpes Simple

El herpes simple es una infección provocada por los virus del herpes simple (VHS-1 y VHS-2). El VHS-1 se transmite principalmente por contacto oral y suele causar herpes labial, aunque también puede afectar los genitales. Por otro lado, el VHS-2 se transmite principalmente por vía sexual y es la causa más común de herpes genital. Ambas formas de la infección provocan úlceras dolorosas que tienden a reaparecer. Aunque no hay cura, los tratamientos antivirales como el Aciclovir pueden reducir la frecuencia y gravedad de los brotes. Además de los efectos físicos, el herpes tiene un impacto emocional y social significativo. Las personas con herpes genital también tienen un mayor riesgo de adquirir Virus de Inmunodeficiencia Humana, lo que resalta la importancia de la prevención y el aumento de la conciencia sobre esta infección. (29)

Virus de la Inmunodeficiencia Humana

El Virus de la Inmunodeficiencia Humana afecta al sistema inmunológico, debilitando las defensas del cuerpo y aumentando la vulnerabilidad a infecciones y ciertos tipos de cáncer. Se transmite a través de fluidos corporales como sangre, semen y secreciones vaginales. Aunque no tiene cura, el tratamiento antirretroviral permite controlar el virus y evita que evolucione a síndrome de inmunodeficiencia adquirida. El

diagnóstico temprano es crucial, y el uso de preservativos y medicamentos preventivos reduce significativamente el riesgo de transmisión. (30).

Justificación

Las infecciones de transmisión sexual representan una problemática en salud pública de alto grado, tanto a nivel nacional como internacional, en nuestro país, la población en edad fértil que se encuentra comprometida se ve afectada de manera significativa en su estilo de vida, asimismo el desconocimiento y la escasa educación sexual son factores que propagan dichas infecciones; por ello hemos abordado el estudio para poder relacionar, fortalecer el conocimiento, la prevención oportuna para contribuir y modificar las conductas de riesgo, así como promover la sexualidad responsable, lo que nos indicaría en un futuro disminuir casos y posibles complicaciones en las mujeres en edad fértil tanto del Centro de Salud Medalla Milagrosa como en otros establecimientos.

1.4 Formulación del problema

¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento y prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa- 2025?

Preguntas específicas:

¿Cuáles son las características generales sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa – 2025?

¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025?

¿Cuál es el nivel de prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025?

1.5 Objetivos

Objetivo general:

Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa- 2025

Objetivos específicos:

Determinar las características generales sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa – 2025.

Determinar el nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa – 2025.

Determinar el nivel de prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa – 2025.

1.6 Hipótesis

Hipótesis general:

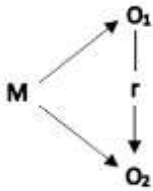
H₀: No existe relación entre el nivel de conocimiento y prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025.

H₁ : Existe relación entre el nivel de conocimiento y prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa – 2025.

CAPÍTULO II: METODOLOGÍA

La presente investigación según su intervención es de carácter **no experimental** (29), ya que solo se observará el problema sin intervenir en su proceso. El tipo de investigación es cuantitativa, debido a que permite las variables en diversas realidades en la sociedad con ayuda de la estadística, el estudio es a nivel **descriptivo correlacional**, ya que es persigue determinar el grado de relación entre el nivel de conocimiento y prevención sobre las infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil, y según el tiempo de estudio es **transversal**, ello a que la recolección de datos se da en un solo tiempo determinado.

Se adopta un esquema de diseño (30) tomando en cuenta lo siguiente:



Donde:

M= Muestra

O1= Observación de la variable 1 (Conocimientos sobre Infecciones de Transmisión Sexual)

O2= Observación de la variable 2 (Prevención sobre las Infecciones de Transmisión Sexual)

r= relación entre ambas variables

2.1 Población y Muestra

Considerando que la población es la totalidad del fenómeno a estudiar (31), tenemos lo siguiente:

Población

La población estuvo conformada por 134 mujeres en edad fértil que acuden al Centro de salud Medalla Milagrosa durante los meses de enero y febrero del año 2025, promedio estimado según el área de estadística del Centro de Salud en estudio.

Población (N)

N= 134 Mujeres en edad fértil que asisten al Centro de salud Medalla Milagrosa de San Juan de Lurigancho.

Criterios de Inclusión:

- Mujeres en edad fértil
 - mujeres que acepten el consentimiento informado
 - mujeres que acuden a todas las áreas del Centro de Salud Medalla Milagrosa
- Criterios

Criterios de Exclusión

- Mujeres con discapacidad o condición que no permita contestar el cuestionario -
Mujeres mayores a los 49 años
- Cuestionario contestado de forma incompleta

Muestra

Con la finalidad de hallar el tamaño muestral de nuestra población, se aplicó la fórmula para muestras finitas, donde se obtuvo lo siguiente:

$$N = \frac{N * Z^2 * p * q}{e^2 * (N - 1) + Z^2 * p * q}$$

Tamaño de la Muestra no Probabilística (32):

N: "X" mujeres en edad fértil.

Z: nivel de confianza = 95% <> 1.96

p: área bajo la curva normal = 0.5

q: área complementaria = 0.5

E: Error muestral = 5% <> 0.05

Datos:

N= 134

Z=1.96

p=0.5

$$q=0.5$$

$$e=0.05$$

Hallando “n”:

$$n = \frac{N * Z^2 * p * q}{e^2 * (N - 1) + Z^2 * p * q}$$

$$n = \frac{134 * 1.96^2 * 0.5 * 0.5}{0.05 * (134 - 1) + 1.96^2 * 0.5 * 0.5}$$

$$n = \frac{134 * 3.8416 * 0.5 * 0.5}{0.0025 * 133 + 3.8416 * 0.5 * 0.5}$$

$$n = \frac{128.69}{1.29}$$

$$n = 99.53$$

$$n = 100$$

Según la muestra obtenida, se tendrá que encuestar a 100 mujeres en edad fértil de Centro de Salud Medalla Milagrosa.

La población estuvo conformada por 100 mujeres en edad fértil que acuden a las distintas áreas del Centro de Salud Medalla Milagrosa. Para el cálculo del tamaño de la muestra se empleó la fórmula para poblaciones finitas, y se obtuvo a 100 mujeres en edad fértil como muestra.

2.2 Técnica e instrumentos de recolección de datos

En el presente estudio se plantea considerar el uso de la encuesta como técnica metodológica; así también como instrumento de recolección de datos a los cuestionarios. El propósito como tal es evidenciar que estas herramientas faciliten la obtención de información confiable y relevante, puntos importantes para efectuar un análisis de las variables en investigación. Según Pardinás (1991), una encuesta es un conjunto de preguntas diseñadas para proporcionar datos para un estudio o investigación, esta técnica estandarizada es observacional y nos permite aislar algunos problemas que pueden ser de nuestro interés (tecla 1974) (30). Por otro lado, según Casa Anguita (2003) es importante

mencionar que el cuestionario es la herramienta principal empleada en la investigación por encuestas. Este se puede describir como un documento que presenta de manera estructurada los indicadores correspondientes a las variables relacionadas con el propósito del estudio. (31)

En esta investigación se utilizó la técnica encuesta para poder conocer las diferentes opiniones que puedan tener las encuestadas y de esa manera poder medir el nivel de conocimientos y prevención sobre infecciones de transmisión sexual; dicha técnica fue empleada debido a su eficacia para indagar, explorar y recolectar información mediante el uso de preguntas formuladas ya sea directa o indirectamente a las mujeres en edad fértil del Centro de salud Medalla Milagrosa en San Juan Lurigancho.

Por otro lado, el instrumento de recolección de datos a emplear para medir el nivel de conocimiento y prevención sobre las infecciones de transmisión sexual, está compuesta por un cuestionario de 20 items, planteadas para dar como respuesta basadas en la escala de Likert, con un rango de 0-10 bajo, 11-15 medio y 16-20 alto; la validez fue efectuada por el médico cirujano, Dr. Figueroa Azato Jhon, las licenciadas en obstetricia Cerna Cueva Esmeralda, Yrma Estacion Lopez, Villa Camassi Valeria y Villavicencio Sarome Gladys especialistas que demuestran su capacidad para validar debido al grado de experiencia para con la población y muestra utilizada en el presente trabajo de investigación.

La aplicación del instrumento de investigación ya se encuentra planificado y calendarizado para su ejecución el cual consiste en un trabajo de campo de recolección de data mediante la aplicación de una encuesta estructurada al Centro de salud Medalla Milagrosa-2025, para luego procesar la data estadísticamente mediante el programa SPSS Statistics.

El instrumento que se utilizó fue adaptado del investigador Terán Arce, Amparo Hermelinda en su tesis “Conocimiento y prevención de enfermedades de transmisión sexual en mujeres de edad fértil del centro de salud México-SMP”, con una confiabilidad que se utilizó, donde la prueba de alfa Crombach tiene como puntaje $p= 0.844$, por lo tanto, el instrumento se consideró confiable, ya que los valores son mayores a 0,6.

2.3 Procedimientos de recojo, tratamiento y análisis de datos

Para la recolección o recojo de datos en el presente estudio, se prosiguió los pasos correspondientes y coordinación con el centro de salud elegido, en primera instancia, se solicitó una carta de presentación a la Universidad Privada del Norte (UPN) para formalizar el proceso de autorización y entrega del documento al centro de salud Medalla Milagrosa. La carta fue dirigida al director, médico jefe del centro de salud, quien, tras recibir el documento, dio una respuesta positiva para la ejecución del estudio.

Asimismo, ya obtenida la aprobación favorable, se organizó con el médico y el personal de recursos humanos el reconocimiento de toda el área del centro de salud y también los días en que podríamos aplicar las encuestas, sin interrumpir las citas programadas por las pacientes.

2.4 Análisis de datos

Para el análisis estadístico, se empleó el programa SPSS, posterior a ello los datos obtenidos serán presentados en tablas y gráficos de acuerdo con las variables y dimensiones, para luego analizarlos e interpretarlos mediante el uso de la estadística descriptiva para valorar la distribución posterior a ello la estadística inferencial de Rho de Spearman para determinar la relación entre ambas variables.

2.5 Consideraciones Éticas

En todo momento se mostrará respeto y consideración para con las mujeres, objeto de investigación en el presente trabajo, salvaguardando su identidad y privacidad como mujeres sujeto de derechos; asimismo, se garantizó que no habría repercusiones negativas de no desear ser partícipes. En este sentido, el presente estudio cumplió con los criterios tales como beneficencia, no maleficencia, justicia y autonomía criterios éticos exigidos por el código de ética de investigación Universidad Privada del Norte.

Beneficencia: Constantemente se respetó la integridad de los participantes al realizar las preguntas correspondientes, dándoles la facilidad de poder entender y puedan responder de una manera más sencilla, asimismo el estudio ayudó a recordar lo importante que es tener conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual y sus consecuencias y poder disminuir dichas infecciones.

No maleficencia: Se veló por la integridad y el bienestar físico y mental de las mujeres, asegurando que el estudio no conlleve ningún tipo de riesgo ni afectación a su salud.

Justicia: En todo momento hubo el trato adecuado hacia todas las encuestadas sin ningún tipo de discriminación, sin embargo, recibieron un incentivo con el nombre de nuestra investigación como muestra de agradecimiento por su disponibilidad y buena colaboración. (tomando en cuenta la información será confidencial y de uso solo con fines investigativos).

Autonomía: Se aseguró el pleno respeto a la autonomía de las mujeres, permitiéndoles decidir libre y conscientemente su participación en el estudio mediante un proceso claro y transparente de consentimiento informado.

CAPÍTULO III: RESULTADOS

La muestra estuvo conformada por 100 mujeres en edad fértil. La edad promedio fue de 28.35 años con una desviación estándar de 7.38 años. Se observa que la distribución etaria de las participantes abarcó entre 18 y 44 años, observándose una mayor concentración en el grupo de mujeres jóvenes, especialmente entre los 18 y 25 años (ver Tabla 1 y Figura 1).

En cuanto al grado de instrucción, el 42.0 % tenía estudios secundarios, el 29.0 % estudios superiores universitarios, el 19.0 % superiores no universitarios, y solo el 10.0 % había culminado primaria. Respecto al estado civil, el 55.0 % eran solteras, el 29.0 % convivientes, el 10.0 % casadas, y el resto se distribuyó entre divorciadas y otras condiciones civiles (3.0 % cada uno) (ver Tabla 1 y Figuras 1,2 y 3).

Tabla 1: Características generales de la muestra de mujeres en edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025

		Frecuencia	Porcentaje
Edad*		28.35	7.38
Grado de instrucción	Primaria	10	10.0%
	Secundaria	42	42.0%
	Superior no universitaria	19	19.0%
	Superior universitaria	29	29.0%
Estado civil	Soltera	55	55.0%
	Casada	10	10.0%
	Conviviente	29	29.0%
	Divorciada	3	3.0%
	Otro	3	3.0%

* La edad se expresa como media y desviación estándar

Figura 1: Distribución de la edad en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025

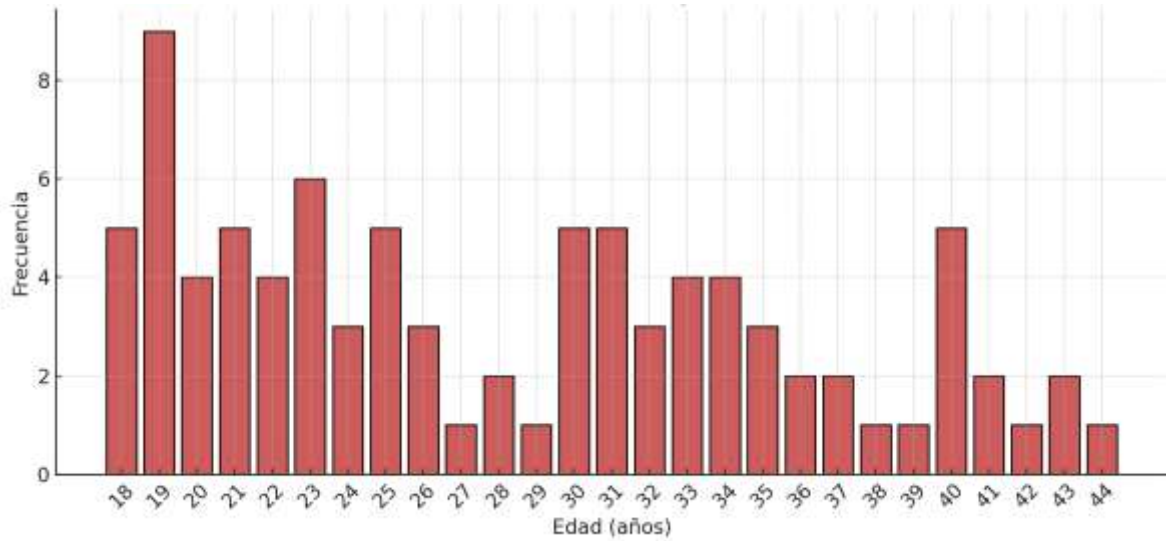


Figura 2: Distribución según grado de instrucción en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025

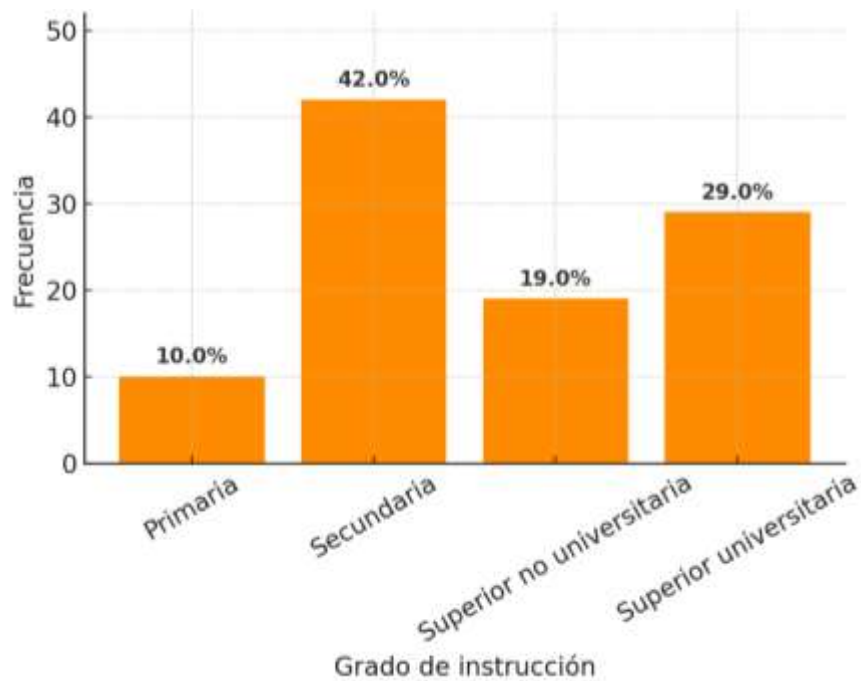
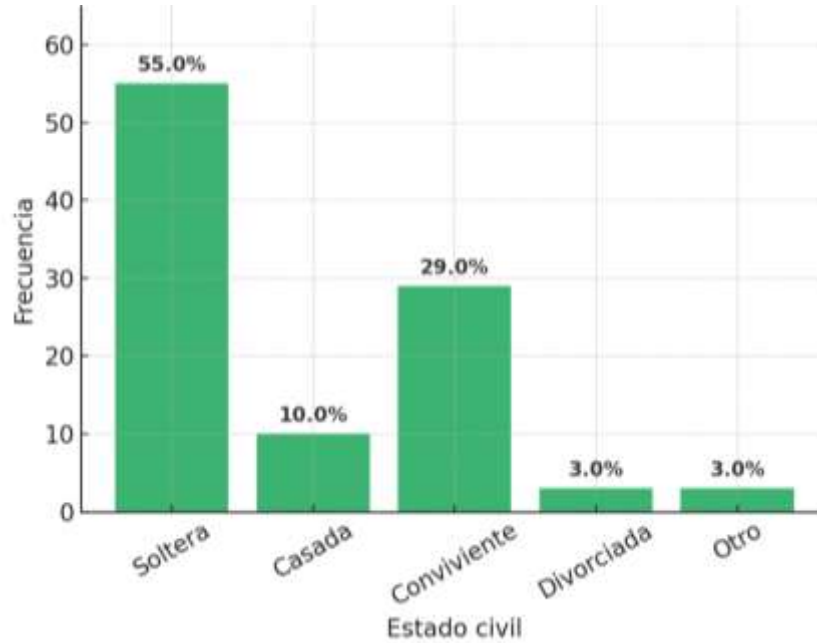


Figura 3: Distribución según estado civil en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025

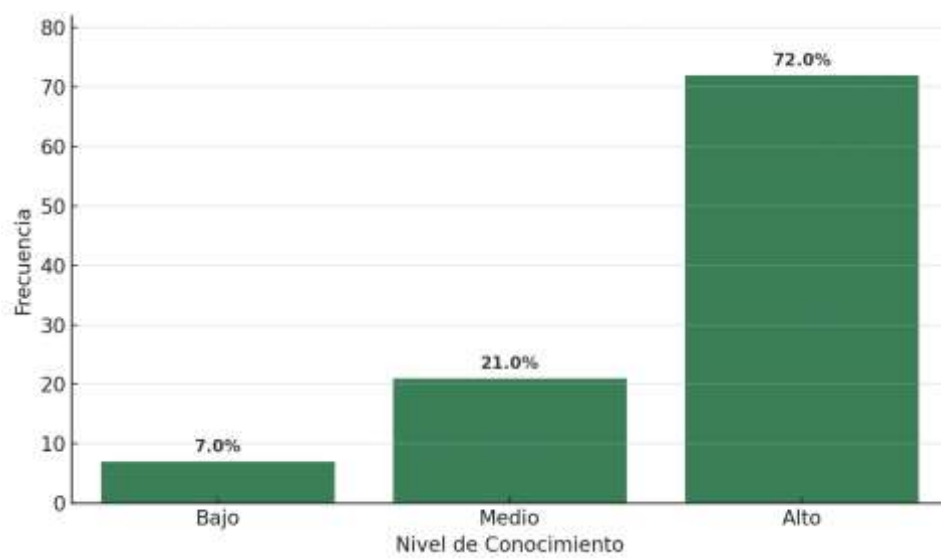


En la evaluación global del nivel de conocimiento, se encontró que el 72.0 % de las mujeres presentó un nivel alto, el 21.0 % un nivel medio, y solo el 7.0 % obtuvo un nivel bajo (ver Tabla 2 y Figura 4).

Tabla 2: Nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025

		Frecuenci	Porcentaj
		a	e
Nivel de conocimientos de ITS	Bajo	7	7.0%
	Medi		
	o	21	21.0%
	Alto	72	72.0%

Figura 4: Nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025



En relación con el conocimiento, se observó que un alto porcentaje de participantes respondió correctamente a la mayoría de los ítems. Por ejemplo, el 97.0 % identificó correctamente la vía sexual como la forma más frecuente de transmisión, y el 93.0 % reconoció el VPH como una infección de transmisión sexual. No obstante, se evidenció menor conocimiento en el ítem sobre infecciones que tienen cura, donde solo el 56.0 % respondió adecuadamente (ver Tabla 3).

Tabla 3: Distribución de las respuestas correctas en relación con el conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025

Ítem		Frecuencia	Porcentaje
1. Usted qué definición tiene sobre infecciones de transmisión sexual...	Falso	10	10.0%
	Verdadero	90	90.0%
2. Las infecciones de transmisión sexual son producidas o causadas por...	Falso	42	42.0%
	Verdadero	58	58.0%

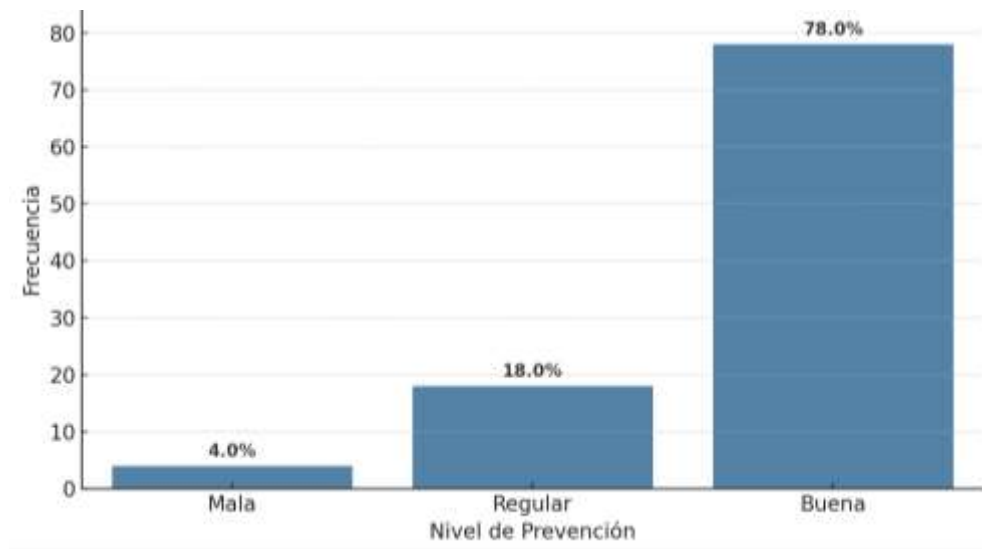
3. Las personas que tienen más riesgos a contraer una infección de transmisión sexual son...	Falso	16	16.0%
	Verdadero	84	84.0%
4. ¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual en las mujeres?	Falso	15	15.0%
	Verdadero	85	85.0%
5. ¿Cuál es una infección de transmisión sexual?	Falso	7	7.0%
	Verdadero	93	93.0%
6. Son infecciones de transmisión sexual...	Falso	9	9.0%
	Verdadero	91	91.0%
7. ¿Cuál de las infecciones de transmisión sexual a mencionar tiene cura?	Falso	44	44.0%
	Verdadero	56	56.0%
8. Las infecciones de transmisión sexual se transmiten a través de...	Falso	21	21.0%
	Verdadero	79	79.0%
9. ¿Cuál es la forma más frecuente de contraer una infección de transmisión sexual?	Falso	3	3.0%
	Verdadero	97	97.0%
10. Podemos contagiarnos de una infección de transmisión sexual si...	Falso	15	15.0%
	Verdadero	85	85.0%

Al categorizar el nivel de prevención, se halló que el 78.0 % obtuvo un nivel alto, el 18.0 % un nivel medio, y el 4.0 % un nivel bajo (ver Tabla 4 y Figura 5).

Tabla 4: Prevención sobre infecciones de transmisión sexual

		Frecuencia	Porcentaje
Prevención sobre ITS	Bajo	4	4.0%
	Medio	18	18.0%
	Alto	78	78.0%

Figura 5: Nivel de prevención contra infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025



En cuanto a la prevención, la mayoría de las encuestadas mostró prácticas adecuadas. Por ejemplo, el 94.0 % sabía que un solo acto sexual sin protección puede ser suficiente para contraer una ITS, y el 95.0 % identificó correctamente las condiciones necesarias para que el preservativo brinde protección. Sin embargo, solo el 61.0 % manifestó usar el preservativo como método preventivo y el 71.0 % reconoció que puede realizarse pruebas rápidas de detección si ha estado en situación de riesgo (ver Tabla 5).

Tabla 5: Distribución de las respuestas correctas en relación con las prácticas preventivas contra infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025

Ítem		Frecuencia	Porcentaje
1. Para evitar las infecciones de transmisión sexual se recomienda...	Falso	12	12.0%
	Verdadero	88	88.0%
2. La forma más segura para evitar las infecciones transmisión sexual...	Falso	21	21.0%
	Verdadero	79	79.0%
3. ¿Consideraría que tener sexo oral (boca-pene/boca-vagina) podría ser un riesgo para contraer una infección de transmisión sexual?	Falso	17	17.0%
	Verdadero	83	83.0%
4. ¿Qué método utiliza o utilizaría para evitar una infección de transmisión sexual?	Falso	7	7.0%
	Verdadero	92	92.0%
5. Las condiciones necesarias para que el preservativo brinde protección son...	Falso	5	5.0%
	Verdadero	95	95.0%
6. ¿Crees que solo un acto coital sin protección es suficiente para adquirir una infección de transmisión sexual?	Falso	6	6.0%
	Verdadero	94	94.0%
7. ¿Sabía usted que existe una prueba para detectar	Falso	6	6.0%

ciertas infecciones de transmisión sexual?	Verdadero	94	94.0%
8. Puedo realizarme las pruebas rápidas para detectar una infección de transmisión sexual si...	Falso	29	29.0%
	Verdadero	71	71.0%
9. ¿Usas el preservativo como método de prevención para una infección de transmisión sexual?	Falso	39	39.0%
	Verdadero	61	61.0%
10. ¿Cuántas veces sueles utilizar el preservativo?...	Falso	24	24.0%
	Verdadero	76	76.0%

Se aplicó la prueba de correlación de Spearman para determinar la relación entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas. Se halló una correlación positiva débil pero significativa ($r = 0.208$, $p = 0.038$) entre ambas variables, lo que indica que a mayor nivel de conocimiento, tiende a observarse mejores prácticas preventivas frente a ITS (ver Tabla 6).

Tabla 6: Correlación de Spearman entre nivel de conocimientos y prácticas preventivas en mujeres en edad fértil mujeres de edad en el Centro de salud Medalla Milagrosa - 2025

	Rho de Spearman	Nivel de conocimientos	Prácticas preventivas
Nivel de conocimientos	Coefficiente de correlación	1.000	.208*
	Sig. (bilateral)	.	0.038
	N	100	99
Prácticas preventivas	Coefficiente de correlación	.208*	1.000
	Sig. (bilateral)	0.038	.
	N	99	99

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Discusión

El presente estudio tuvo como objetivo principal determinar la relación entre el nivel de conocimiento y la prevención sobre las infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil atendidas en el Centro de Salud Medalla Milagrosa, durante el año 2025. Para ello, se analizaron tanto los conocimientos declarados como las prácticas preventivas autorreportadas, evaluando además su asociación estadística.

En el primer objetivo se obtuvo que la edad promedio de las mujeres en edad fértil fue de 28 años, tomando en cuenta que el rango fue de 18 a 44 años, el 55 % de mujeres eran de estado civil soltera, en cuanto al grado de instrucción el mayor índice se muestra con el 42% donde 42 de ellas indicaron haber culminado la secundaria, no obstante, se pudo observar que un grupo pequeño, el 10% de ella solo cuenta con la primaria. Es importante mencionar que en su mayoría contaban ya con información previa en cuanto al tema.

Respecto al segundo objetivo de determinar el nivel de conocimiento sobre Infecciones de Transmisión Sexual, se observó que el 72.0 % de las mujeres encuestadas presentó un nivel alto de conocimiento sobre estas infecciones, seguido por un 21.0 % con nivel medio y un 7.0 % con nivel bajo. Este hallazgo evidencia un predominio de conocimientos adecuados respecto a la definición, formas de transmisión, síntomas frecuentes y tipos de Infecciones de Transmisión Sexual. No obstante, ciertas preguntas, como la relacionada con infecciones que tienen cura, mostraron un menor porcentaje de respuestas correctas (56.0 %), lo que revela vacíos puntuales en la comprensión del tema.

Estos resultados coinciden parcialmente con lo reportado por Damian et al. en adolescentes de Michoacán (México), donde casi el 50 % de los participantes presentaron un nivel alto de conocimiento. (5) De igual modo, Rivera, en un estudio realizado en mujeres en edad fértil en Huánuco, encontró que el 58 % tenía un conocimiento bueno, el 23 % regular y el 19 % bajo, (12) cifras que muestran una distribución similar a la obtenida en la presente investigación, aunque con una menor proporción de conocimiento alto.

En contraste, otras investigaciones revelan una situación menos favorable. Por ejemplo, Ortiz en Zacatecas (México), reportó que solo el 12.5 % de adolescentes tenía

un conocimiento alto, mientras que el 50.0 % presentaba un nivel bajo. (6) Asimismo, Chanamé identificó que los adolescentes en Junín mostraban un conocimiento intermedio o bajo, con especial desconocimiento sobre el uso adecuado del preservativo. (17) Esto sugiere que el nivel de conocimiento puede variar considerablemente según el grupo etario, el contexto sociocultural y el acceso a intervenciones educativas.

Cabe destacar que, a diferencia de estos estudios enfocados en población adolescente o escolar, la presente investigación se centró en mujeres adultas, mayoritariamente jóvenes, con un nivel educativo en su mayoría secundario o superior. Este factor educativo podría explicar, en parte, el mayor nivel de conocimiento observado, tal como también se sugiere en la literatura.

Respecto al tercer objetivo de determinar el nivel de prevención sobre Infecciones de Transmisión Sexual, se encontró que el 78.0 % de las participantes presentó un nivel alto, el 18.0 % un nivel medio y solo el 4.0 % un nivel bajo. Este hallazgo evidencia una tendencia favorable hacia la adopción de medidas preventivas, como el reconocimiento de que un solo acto sexual sin protección implica riesgo (94.0 %) y la comprensión de las condiciones necesarias para el uso adecuado del preservativo (95.0 %). Sin embargo, se identificaron brechas relevantes, como el hecho de que solo el 61.0 % reportó usar efectivamente el preservativo como método preventivo, y un 29.0 % no reconoció la posibilidad de realizarse pruebas rápidas ante exposición al riesgo.

Estos resultados son coherentes con los hallazgos de Rivera, quien identificó que el 65 % de las mujeres en edad fértil evaluadas presentaban prácticas preventivas adecuadas, mientras que el 35 % incurría en prácticas inadecuadas. (12) Asimismo, en el estudio de Terán, se reportó una relación directa y significativa entre el conocimiento y la prevención, (13) lo cual refuerza la idea de que una comprensión sólida sobre Infecciones de Transmisión Sexual puede influir positivamente en el comportamiento preventivo.

En contraste, Mejía, al analizar los datos de la ENDES 2019, encontró que el 83.4 % de las mujeres en edad fértil no usaron preservativo en su última relación sexual, (10) revelando una realidad preocupante a nivel nacional. Este dato contrasta con la mayor proporción de conductas preventivas halladas en el presente estudio, lo cual podría

explicarse por las diferencias en el entorno local del centro de salud estudiado o por intervenciones previas en salud sexual implementadas en dicha población.

De igual modo, estudios internacionales como el de Deleon en Brasil muestran cifras similares, donde solo el 51.85 % reportó uso oportuno del preservativo, a pesar de que más del 90 % negó haber adquirido alguna Infecciones de Transmisión Sexual. (4) Este tipo de discordancia entre percepción de riesgo y adopción de prácticas preventivas también se refleja parcialmente en nuestro estudio, en donde a pesar del conocimiento teórico elevado, el uso del preservativo no es universal.

Respecto al cuarto objetivo, al aplicar la prueba de correlación de Spearman, se halló una asociación positiva débil pero estadísticamente significativa entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas frente a las infecciones de transmisión sexual ($r = 0.208$; $p = 0.038$). Este resultado indica que, en la muestra estudiada, a mayor conocimiento sobre Infecciones de Transmisión Sexual, existe una tendencia a adoptar mejores conductas preventivas, aunque esta relación no es fuerte.

Este hallazgo es consistente con estudios previos realizados a nivel nacional. Por ejemplo, tanto los estudios de Rivera como de Terán concluyeron que existe una relación directa y significativa entre el conocimiento y las conductas preventivas frente a Infecciones de Transmisión Sexual en mujeres en edad fértil. (12, 13) Asimismo, Seminario observó que el nivel de conocimiento influye sobre los comportamientos sexuales de riesgo, (16) lo cual se refleja también en la presente investigación.

En el ámbito internacional, Damian et al., a pesar de no hallar una correlación estadísticamente significativa entre conocimiento y actitud preventiva en su muestra de adolescentes mexicanos, sí reconocieron la importancia del conocimiento como base para fortalecer la actitud frente a Infecciones de Transmisión Sexual. (5) De manera similar, Ortiz en México y Cegolon en Italia reportaron niveles bajos de conocimiento acompañados de conductas de riesgo, (6, 8) lo que sugiere que el déficit cognitivo podría estar relacionado con prácticas inadecuadas, aunque la fuerza de dicha relación puede variar según el contexto sociocultural.

Es importante considerar que una correlación baja, como la obtenida en este estudio, no implica ausencia de relación, sino más bien una influencia limitada del

conocimiento en el comportamiento. Esto puede explicarse por la existencia de otros factores intervinientes, como el acceso a servicios de salud, normas culturales, estigmas sociales o dinámicas de pareja, que pueden dificultar la aplicación de medidas preventivas, aun cuando las mujeres posean información adecuada.

Los resultados de este estudio tienen implicancias relevantes para la salud pública, especialmente en el ámbito de la atención primaria. El hallazgo de un nivel alto de conocimiento y prevención frente a las Infecciones de Transmisión Sexual en la mayoría de participantes, pero con una correlación solo débil entre ambas dimensiones, sugiere la existencia de otros factores que modulan las conductas preventivas más allá del conocimiento. Esto es particularmente relevante en poblaciones jóvenes y solteras, que constituyeron el grupo predominante en esta muestra. La identificación de brechas entre saber y hacer en relación con las Infecciones de Transmisión Sexual evidencia la necesidad de comprender mejor los determinantes psicosociales y estructurales que influyen en la prevención. Asimismo, la concentración de la muestra en el primer nivel de atención resalta el papel central de estos servicios en el tamizaje, la educación y el seguimiento en salud sexual y reproductiva. Las implicancias alcanzan también al diseño de estrategias de intervención más integrales, que reconozcan la diversidad de perfiles de riesgo presentes en esta población.

Una de las principales fortalezas del presente estudio radica en el uso de un cuestionario previamente validado y adaptado al contexto local, lo que garantiza la pertinencia de los ítems utilizados para medir conocimiento y prevención sobre Infecciones de Transmisión Sexual. Asimismo, la muestra estuvo conformada exclusivamente por mujeres en edad fértil atendidas en un establecimiento del primer nivel de atención, lo que permite focalizar los hallazgos en una población clave para las estrategias de salud pública. No obstante, deben reconocerse ciertas limitaciones, como el diseño transversal, que impide establecer relaciones causales, así como el uso de autoinformes, que puede conllevar sesgos de deseabilidad social. Finalmente, el tamaño muestral, si bien adecuado para los objetivos del estudio, limita la generalización de los resultados a otras poblaciones o regiones del país.

Limitaciones

La demora al acceso a la población, por toda la documentación de los permisos; y con respecto a las encuestas realizadas, el tiempo fue limitante de las pacientes para nosotras.

Conclusiones

El 75% de las mujeres en edad fértil, son de estado civil soltera; en cuanto al grado de instrucción el 42% mostró haber culminado la secundaria; asimismo, se observa que la edad promedio fue de 28 años.

El 72 % de las mujeres en edad fértil evaluadas presentó un nivel alto de conocimiento sobre Infecciones de Transmisión Sexual; el 21 % tuvo un nivel medio y el 7 % un nivel bajo.

En cuanto a prevención, el 78 % alcanzó un nivel alto, el 18 % un nivel medio y el 4 % un nivel bajo.

Se concluye que existe una relación estadísticamente significativa entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas ($r = 0.208$; $p = 0.038$), lo cual indica que, a mayor conocimiento, tiende a observarse una mayor prevención sobre las Infecciones de Transmisión Sexual en mujeres en edad fértil.

CAPÍTULO VI: RECOMENDACIONES

Desde el punto de vista metodológico, se recomienda replicar el estudio con una muestra más amplia y diversa que incluya otras zonas geográficas, lo que permitiría aumentar la validez externa de los hallazgos y comparar contextos socioculturales diversos.

En el ámbito de la atención primaria, se sugiere reforzar las intervenciones educativas dirigidas a mujeres en edad fértil, aprovechando los servicios de ginecología y planificación familiar para integrar contenidos sobre prevención de Infecciones de Transmisión Sexual y uso adecuado del preservativo.

Dado que la mayoría de las participantes fueron mujeres jóvenes y solteras, se propone priorizar este grupo etario en las campañas comunitarias, ya que representan una población clave para la prevención sostenida de Infecciones de Transmisión Sexual en el mediano plazo.

Se recomienda implementar estrategias de consejería individualizada durante la atención en el centro de salud, especialmente para quienes presentan prácticas preventivas inconsistentes pese a tener un nivel de conocimiento alto.

Se considera pertinente fortalecer la coordinación entre centros de salud y entornos educativos, promoviendo talleres o actividades formativas sobre Infecciones de Transmisión Sexual que complementen las acciones clínicas y permitan una intervención más integral.

REFERENCIAS

1. Organización mundial de la salud. Infecciones de transmisión sexual. Ginebra, Suiza: nota de prensa de la OMS, 2019. 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))
2. Salud sexual y reproductiva. Fondo de Población de las Naciones Unidas, 2022. Disponible en: <https://www.unfpa.org/es/salud-sexual-y-reproductiva#readmore-expand>
3. Instituto nacional de estadística e informática. Conocimiento de VIH e ITS. Lima, 2024. Disponible en: https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitaes/Est/Lib1950/libro.pdf
4. Deleon de Melo, Passos, S. Spindola, T. Costa, M. Nepomuceno, de O. Vieira da Motta. Prevención de infecciones de transmisión sexual entre los jóvenes e importancia de la educación sanitaria. Murcia.2022, 21(65): 74-115. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1695-61412022000100074&lng=es.
5. Ángel ED, Lemus, L. Ruiz Recéndiz M de J, Calderón, C. Relación de conocimientos y actitudes sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes de tres localidades de Michoacán, México. 2023;4(5):648–657. Disponible en: <https://latam.redilat.org/index.php/lt/article/view/1345/1681>.
6. Ortiz, E. Garay, S. Lopez, G. Ramos, V. Trejo, O. Valdez, E. Conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes de Guadalupe, Zacatecas. UAZ, Mexico. 2022, 1-8. Disponible en: <https://revistas.uaz.edu.mx/index.php/eic/article/view/1309/1140>.

7. Morillo, C. Narváez, J. Alonzo, P. López, O. Caracterización del nivel de conocimientos y comportamientos relacionados con infecciones de transmisión sexual en adolescentes. Rev Cubana Inv Bioméd.2023, 42(2). Disponible en: <https://revibiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/view/2884/1222>.
8. Cegolon, L. Bortolotto, M. Bellizzi, S. Cegolon, A. Bubbico, L. Pichierri, G. Mastrangelo, G. Xodo, C. A Survey on Knowledge, Prevention, and Occurrence of Sexually Transmitted Infections among Freshmen from Four Italian Universities. Int J Environ Res Public Health. 2022 Jan 14;19(2):897. 2022. Disponible en: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8776027/pdf/ijerph-19-00897.pdf>.
9. Zabala, E, Sánchez, Bouza, Duany, B, Omayda, A, Rodríguez, M, Cabada, M. Conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes de Parroquia Naiguatá. La Guaira. Venezuela, 2021. 21(5): 960-969. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1727-897X2023000500960&lng=es&nrm=iso.
10. Mejía, N. Medidas preventivas sobre las infecciones de transmisión sexual y VIH/SIDA según etapa de vida en las mujeres en edad fértil a nivel nacional, ENDES 2019. [Tesis de pregrado] Lima: Universidad nacional Mayor de San Marcos, 2021. Disponible en: <https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/19260c1f-8493-4173-9c56-d2de4bfc8039>.
11. Peralta, J. Rojas, H. nivel de conocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual y sus medidas preventivas en estudiantes de 3ro, 4to y 5to de secundaria de una institución educativa publica de lima, 2021. [Tesis de pregrado] Lima: Universidad Peruana Cayetano Heredia, 2022. Disponible en: https://repositorio.upch.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12866/12852/Nivel_PeraltaJimenez_Valeria.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
12. Rivera, C. conocimiento, actitudes y practicas de riesgo de infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil, hospital de tingo maría; Huánuco, 2021. [Tesis de pregrado] Huánuco: universidad de Huánuco, 2022. Disponible en: <https://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/3472/Rivera%20Carpio%2c%20Elizabeth.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

13. Terán, A. conocimiento y prevención de enfermedades de transmisión sexual en mujeres de edad fértil del centro de salud México- SMP. [Tesis de post grado] Lima: universidad federico Villareal, 2020. Disponible en: <https://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/5887/TESIS%20TERAN%20ARCE%20AMPARO%20HERMELINDA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
14. Palomino, R. conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes AAHH cesar vallejo villa maría del triunfo 2022. [Tesis de pregrado] Lima: universidad privada San Juan Bautista, 2023. Disponible en: <https://repositorio.upsjb.edu.pe/backend/api/core/bitstreams/966d2899-5859-440b-ab0e-97ca63b1b41c/content>.
15. Rodas, E. nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual y actitudes hacia las conductas sexuales de riesgo de estudiantes de enfermería de una universidad pública, 2018. [Tesis de pregrado] Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2019. Disponible en: <https://core.ac.uk/download/pdf/323352973.pdf>.
16. Seminario, M. nivel y comportamiento sexual de riesgo asociado a infecciones de transmisión sexual en pacientes de 15 a 30 años en el servicio de ginecología del centro materno infantil buenos aires de villa julio-diciembre 2022 [Tesis de pregrado] Lima: universidad Ricardo Palma, 2023. Disponible en: <https://repositorio.urp.edu.pe/server/api/core/bitstreams/e95487fa-ba71-49b1-b04a-1688e5956524/content>.
17. Chanamè F, Conocimientos y medidas preventivas frente a Infecciones de Transmisión Sexual en adolescentes peruanos andinos. Lima: 2021. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/rsap/v23n1/0124-0064-rsap-23-01-1a.pdf>.
18. Gobierno del Perú. ¿Qué son las infecciones de transmisión sexual (ITS)? [Internet]. Gob.pe, 2024. Disponible en: <https://www.gob.pe/36502-que-son-las-infecciones-de-transmision-sexual-its>.
19. Domingo, V. Gestión del conocimiento del mito a la realidad. España, 2010. Disponible en: https://gc.scalahed.com/recursos/files/r161r/w25433w/CGC_U3S5_1.pdf.

20. Euroinnova International Online Education. Qué es un concepto de conocimiento [Internet]. Disponible en: <https://www.euroinnova.com/blog/que-es-un-concepto-de-conocimiento>.
21. Curso Especial de Posgrado en Atención Integral, Modulo Dos. Promoción, prevención, y educación para la salud. [Internet]. Universidad costa rica. Disponible en: <https://dsp.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2023/07/Prevencion.pdf>.
22. Ministerio de salud, resolución ministerial N^a 525-2016-MINSA: Norma técnica de planificación familiar. 31 de agosto de 2016. Resolución ministerial N^a 525-2016-MINSA. Disponible en: https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/193182/191906_RM_652-2016-MINSA.pdf20180904-20266-1tvxqn3.pdf.
23. National Center for HIV/AIDS, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention (U.S.). Division of STD Prevention Syphilis. Syphilis. [Internet]. Estados unidos, 2023. Disponible en: <https://stacks.cdc.gov/view/cdc/133600>.
24. Organización mundial de la salud. Tricomoniasis. 2024. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/trichomoniasis>.
25. Medline Plus. Infecciones por clamidia. [Internet]. Biblioteca nacional de Medicina, 2024. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/chlamydiainfections.html>.
26. National Institute of Allergy and Infectious Diseases. Gonorrhea [Internet]. Nih.gov. 2024. Disponible en: <https://www.niaid.nih.gov/diseases-conditions/gonorrhea>.
27. Office on Womens Health. Human papilomavirus. [Internet]. womenshealth.gov. 2015. Disponible en: <https://womenshealth.gov/sites/default/files/documents/fact-sheet-hpv.pdf>.
28. CDC. Treatment of Hepatitis B [Internet]. Hepatitis B. 2025. Disponible en: <https://www.cdc.gov/hepatitis-b/treatment/index.html>
29. Organización mundial de la salud. Virus del herpes simple. [Internet]. Who.int. World Health Organization, 2025. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/herpes-simplex-virus>.


30. Organización mundial de la salud. HIV and AIDS [Internet]. Who.int. World Health Organization, 2025. Disponible en: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>

31. Montes, G. metodología y técnicas de diseño y realización de encuestas en el área rural. Temas Sociales [Internet] 2000. (21):39–50. Disponible en: http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0040-29152000000100003

ANEXOS

ANEXO N° 1: GUÍA DE PREGUNTAS DE ENCUESTA DE ESTUDIO - TÍTULO:

“RELACIÓN DEL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PREVENCIÓN SOBRE
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES EN EDAD FÉRTIL
DEL CENTRO DE SALUD MEDALLA MILAGROSA - 2025”



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

SOLICITO: AUTORIZACIÓN PARA APLICACIÓN DE ENCUESTAS

A : MC. Jhon Freddy Figueroa Azato
DIRECTOR DEL CENTRO DE SALUD MEDALLA MILAGROSA

DE : Br. Yeni del Pilar Borjas Torres
Br. Assiria Betzabeth Calampa Pinche

ASUNTO : Autorización para aplicar encuestas a mujeres en edad fértil en el Centro de Salud Medalla Milagrosa

FECHA : San Juan de Lurigancho, 13 de Noviembre del 2024

Nosotras:


Assiria Betzabeth Calampa Pinche, identificada con el D.N.I. N° 76605669, con domicilio en Agrup. Familiar Mirador del Futuro Mz K Lt2, con el código de matrícula N00228856, bachiller en Obstetricia de la Universidad Privada del Norte.


Yeni del Pilar Borjas Torres identificada con el D.N.I. N°74772255, con domicilio ubicado en S.J.L. Urb. Río Santa Fe Mz J Lt 46 Canto Rey, con el código de matrícula N00232818, bachiller en Obstetricia de la Universidad Privada del Norte, nos presentamos con el debido respeto y exponemos lo siguiente:


Actualmente nos encontramos realizando nuestro trabajo de investigación para obtener el título profesión de Obstetricia, por lo tanto, estamos desarrollando nuestra tesis titulada "RELACIÓN DEL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PREVENCIÓN SOBRE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES EN EDAD FÉRTIL DEL CENTRO DE SALUD MEDALLA MILAGROSA - 2024", el cual requiere la aplicación de encuestas en mujeres en edad fértil del centro que se encuentra bajo su jurisdicción.


Por lo cual, siendo usted la máxima autoridad, le solicitamos tenga a bien autorizar la realización de dichas encuestas que contribuirán a nuestra investigación, sin otro particular, me despido no sin antes manifestar la seguridad de mi estima personal.

San Juan de Lurigancho, miércoles 13 de Noviembre del 2024


Yeni Borjas Torres
74772255


Assiria Calampa Pinche
76605669





ANEXO N° 2: AUTORIZACIÓN PARA APLICACIÓN DE ENCUESTAS

<p>CARTA DE AUTORIZACIÓN DE USO DE INFORMACIÓN DE EMPRESA PARA EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, TESIS O INFORME DE SUFICIENCIA PROFESIONAL</p>	<p>Centro de Salud Medalla Milagrosa</p>				
<p>Yo <u>JOHN FREDDY FIGUEROA AZATO</u> <small>(Nombre del representante legal o persona facultada en permitir el uso de datos)</small></p>					
<p>identificado con DNI o CE N° <u>09390816</u>, como representante legal de la empresa / institución: <u>Centro de Salud Medalla Milagrosa - Pis 6</u> <u>Diris Lima Centro</u></p>					
<p>con R.U.C. N° <u>20602250602</u>, ubicada en la ciudad de <u>Lima</u>. Otorgo la AUTORIZACIÓN de uso de información a:</p>					
<p>1) Yeni del Pilar Borjas Torres, con DNI/CE <u>74772255</u> 2) Assiria Betzabeth Calampa Pinche, con DNI/CE <u>76605669</u></p>					
<p>() Egresado/s de la (X) Carrera profesional o () Programa de Posgrado de <u>Obstetricia</u> <small>(carrera xxxxxx / maestría)</small></p>					
<p>de la Universidad Privada del Norte, para que utilice la siguiente información de la empresa: <u>en una guía de preguntas de encuestas de estudio</u></p>					
<p><u>Titulado Relación de nivel de conocimiento y prevención</u> <u>sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres en edad fértil</u> <u>del centro de salud Medalla Milagrosa - 2024</u> <small>(Detallar la información a entregar)</small></p>					
<p>con la finalidad de que pueda desarrollar su () Trabajo de Investigación, (X) Tesis o () Trabajo de suficiencia profesional para optar al grado de () Bachiller, (X) Título Profesional () Maestro, () Doctor.</p>					
<p>Autorizo expresamente el uso de la información con fines académicos, incluyendo su publicación en el repositorio de la Universidad Privada del Norte, contribuyendo con la comunidad educativa y sociedad en su conjunto.</p>					
<p>Respecto al uso del nombre y/o cualquier distintivo de la empresa, se determina: <small>(marcar con una "X" la opción seleccionada)</small></p>					
<p><input checked="" type="checkbox"/> Mantener en reserva el nombre y/o cualquier distintivo de la empresa. <input checked="" type="checkbox"/> Autorizo mencionar el nombre y/o cualquier distintivo de la empresa.</p>					
<p>  <u>STL, 14 de Diciembre 2024</u> <small>(Lugar y fecha de emisión)</small></p>					
<p>Firma del Representante Legal o Autoridad DNI o CE: <u>09390816</u> N° de celular de contacto: <u>970115150</u></p>					
<p>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.</p>					
<p><small>Nota: se solicita mantener todos los campos de información requeridos en el presente formato.</small></p>					
<p>Firma del egresado (1) DNI: <u>74772255</u></p>	<p>Firma del egresado (2) DNI: <u>76605669</u></p>				
CÓDIGO DE DOCUMENTO	COR-F-REC-VAC-05.04	NÚMERO VERSIÓN	10	PÁGINA	Página 1 de 1
FECHA DE VIGENCIA	06/06/2024				

ANEXO 3: MATRIZ DE OPERACIONALIZACION DE LA VARIABLE

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEM	NIVELES
Nivel de Conocimiento sobre Infecciones de Transmisión Sexual	Capacidad del ser humano para entender, razonar e interpretar la realidad mediante su inteligencia natural sobre las Infecciones de Transmisión Sexual.	Puntaje obtenido con el cuestionario de conocimiento sobre Infecciones de Transmisión Sexual elaborado por la autora Paquirachi R.	Características Generales	Definición de las Infecciones de Transmisión Sexual	1, 4, 5, 6, 7	ALTO MEDIO BAJO
				Agentes etiológicos producidas de las infecciones de transmisión sexual	2	
			Formas de Transmisión	<ul style="list-style-type: none"> Sexual No Sexual 	3, 8, 9, 10	
Nivel de Prevención sobre Infecciones de Transmisión Sexual	Medidas orientadas a prevenir la aparición de Infecciones de Transmisión Sexual y sus factores de riesgo.	Puntaje obtenido con el cuestionario de prevención de Infección de Transmisión Sexual elaborado por las autoras del presente proyecto.	Métodos de Prevención	Abstinencia Sexual	1, 2	Buena Regular Mala
				Uso de Preservativos	5, 9, 10	
				Conocimiento de Vías de Transmisión Sexual	4, 6	
			Pruebas Rápidas	7, 8		
Factor de Riesgo	Prácticas sexuales de Riesgo	3				

ANEXO 4: MATRIZ DE CONSISTENCIA

Título: Relación del Nivel de Conocimiento y Prevención sobre Infecciones de Transmisión Sexual en el Centro Salud Medalla Milagrosa 2025													
Autoras: Assiria Betzabeth Calampa Pinche / Yeni del Pilar Torres Borjas													
Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables e indicadores										
<p>Problema General:</p> <p>¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento y prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el centro de salud Medalla Milagrosa - 2025?</p> <p>Problemas Específicos:</p> <p>¿Cuáles son las características generales sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa – 2025?</p> <p>¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el centro de salud Medalla Milagrosa - 2025?</p> <p>¿Cuál es el nivel de prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el centro de salud Medalla Milagrosa - 2025?</p>	<p>Objetivos General:</p> <p>Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el centro de salud Medalla Milagrosa – 2025</p> <p>Objetivos Específicos:</p> <p>Determinar las características generales sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el Centro de salud Medalla Milagrosa – 2025.</p> <p>Determinar el nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el centro de salud Medalla Milagrosa – 2025.</p> <p>Determinar el nivel de prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el centro de salud Medalla Milagrosa – 2025</p>	<p>Hipótesis General:</p> <p>No existe relación entre el nivel de conocimiento y prevención sobre infección es de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el centro de salud Medalla Milagrosa - 2025.</p> <p>Hipótesis Específica:</p> <p>Existe relación entre el nivel de conocimiento y prevención sobre infecciones de transmisión sexual en mujeres de edad fértil en el centro de salud Medalla Milagrosa – 2025.</p>	Variable 1: Nivel de Conocimiento sobre Infecciones de Transmisión Sexual					<p>Nivel - diseño de investigación</p> <p>Nivel: Correlacional</p> <p>Diseño: No Experimental</p> <p>Método: Descriptivo analítico, se persigue determinar el grado de relación entre el nivel de conocimiento y prevención sobre Infecciones de Transmisión Sexual en mujeres de edad fértil.</p> <p>Población y Muestra:</p> <p>Tipo de Muestreo: Muestreo por conveniencia</p> <p>Tamaño de Muestreo: 120 mujeres en edad fértil.</p>	<p>Técnicas e instrumentos</p> <p>Variable 1: Nivel de Conocimiento sobre Infecciones de Transmisión Sexual</p> <p>Variable 2: Nivel de Prevención sobre Infecciones de Transmisión Sexual</p> <p>Técnica: La Encuesta</p> <p>Instrumento: El Cuestionario</p> <p>Autor: Paquirachi</p> <p>Año: 2019</p> <p>Monitoreo: Tesista</p> <p>Ámbito de Aplicación: Mujeres en edad fértil</p> <p>Forma de Administración: Individual</p>	<p>Estadística a utilizar</p> <p>DESCRIPTIVA: Tabla de frecuencias y grafica de barras</p> <p>INFERENCIAL: Para la Variable 1 y 2</p> <p>Prueba correlacional de Pearson y Spearman.</p>			
						Dimensiones	Indicadores				Ítems	Escala de medición	Niveles y Rango
			Características Generales				Definición de las Infecciones de Transmisión Sexual				1, 4, 5, 6, 7	Nominal	Alto (16-20)
							Agentes etiológicos producidos de las ITS				2		
			Formas de Transmisión				- Sexual - No Sexual				3, 8, 9, 10		Bajo (0-10)
											Variable 2: Nivel de Prevención sobre Infecciones de Transmisión Sexual		
						Dimensiones	Indicadores				Ítems	Escala de medición	Niveles y Rango
							Abstinencia Sexual				1, 2	Buena (16-20)	Regular
							Uso de Preservativos				5, 9, 10		
						Métodos de Prevención	Conocimiento de Vías de						

			Transmisión Sexual	6, 4	Nominal	(11-15)		
			Pruebas Rápidas	7, 8		Mala		
		Factor de Riesgo	Prácticas sexuales de Riesgo	3		(0-10)		

ANEXO 5

INSTRUMENTO I: CUESTIONARIO SOBRE CONOCIMIENTO DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES EN EDAD FÉRTIL EN EL CENTRO DE SALUD MEDALLA MILAGROSA

I. Datos Sociodemográficos

EDAD: _____ años.

DISTRITO DE RESIDENCIA	
<input type="checkbox"/>	San Juan de Lurigancho
<input type="checkbox"/>	El Rímac
<input type="checkbox"/>	Otro, especifique

GRADO DE INSTRUCCIÓN	
<input type="checkbox"/>	Inicial
<input type="checkbox"/>	Primaria
<input type="checkbox"/>	Secundaria
<input type="checkbox"/>	Superior No Universitario
<input type="checkbox"/>	Superior Universitario

ESTADO CIVIL	
<input type="checkbox"/>	Soltera
<input type="checkbox"/>	Casada
<input type="checkbox"/>	Conviviente
<input type="checkbox"/>	Divorciada
<input type="checkbox"/>	Otro, especifique

De quien recibiste tus primeros conocimientos acerca de las Infecciones de Transmisión Sexual:	
<input type="checkbox"/>	De mis padres.
<input type="checkbox"/>	De mis amigos.
<input type="checkbox"/>	De mis profesores
<input type="checkbox"/>	De la radio, Tv, periódicos y revistas
<input type="checkbox"/>	Del personal de salud.

I. CONOCIMIENTO DE INFECCIÓN DE TRANSMISIÓN SEXUAL

1. Usted qué definición tiene sobre Infecciones de Transmisión Sexual	
<input type="checkbox"/>	Infecciones adquiridas por contacto sexual.
<input type="checkbox"/>	Infecciones que solo afectan a mujeres.
<input type="checkbox"/>	Infecciones que solo afectan las vías urinarias.
<input type="checkbox"/>	Infecciones que se presentan cuando usamos condón.

2. Las Infecciones de Transmisión Sexual son producidas o causadas por:	
<input type="checkbox"/>	Parásitos y virus.
<input type="checkbox"/>	Solo virus.
<input type="checkbox"/>	Hongos y bacterias.
<input type="checkbox"/>	Todas las anteriores.

3. Las personas que tienen más riesgos a contraer una infección de Transmisión Sexual son:	
<input type="checkbox"/>	Toda aquella persona que se encuentra sexualmente activa.
<input type="checkbox"/>	Solo trabajadoras(es) sexuales, homosexuales, bisexuales
<input type="checkbox"/>	Solo adultos.
<input type="checkbox"/>	Solo mujeres.

4. ¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual en las mujeres?	
<input type="checkbox"/>	Comezón o picazón en la zona genital.
<input type="checkbox"/>	Heridas o llagas en la zona genital.
<input type="checkbox"/>	Flujo vaginal mayor de lo normal con o sin mal olor.
<input type="checkbox"/>	Todas las anteriores.

5. ¿Cuál es una Infección de Transmisión Sexual?	
<input type="checkbox"/>	Cáncer.
<input type="checkbox"/>	Virus del Papiloma Humano (VPH).
<input type="checkbox"/>	Tuberculosis.
<input type="checkbox"/>	Varicela.

6. Son Infecciones de Transmisión Sexual:	
<input type="checkbox"/>	Alergia, fiebre, hepatitis B, sífilis, SIDA.
<input type="checkbox"/>	Tuberculosis, gastritis, sarampión, poliomielitis.
<input type="checkbox"/>	Varicela, gripe, diarrea, VIH.
<input type="checkbox"/>	SIDA/VIH, herpes genital, gonorrea, sífilis, VPH, Hepatitis B.

7. ¿Cuál de las Infecciones de Transmisión Sexual a mencionar tiene cura?	
<input type="checkbox"/>	Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida.
<input type="checkbox"/>	Virus del Papiloma Humano (VPH).
<input type="checkbox"/>	Gonorrea.
<input type="checkbox"/>	Virus de Inmunodeficiencia Humana

8. Las Infecciones de Transmisión Sexual se Transmiten a través de:	
<input type="checkbox"/>	Madre a hijo, sexo vaginal, anal, oral y objetos Punzocortantes.
<input type="checkbox"/>	Solo sexo anal.
<input type="checkbox"/>	Solo sexo vaginal.
<input type="checkbox"/>	Solo al compartir objetos con una persona infectada.

9. ¿Cuál es la forma más frecuente de contraer Infección de Transmisión Sexual?	
<input type="checkbox"/>	Vía Sanguínea.
<input type="checkbox"/>	Vía Sexual.
<input type="checkbox"/>	Dar la mano a una persona infectada.
<input type="checkbox"/>	Transmisión de madre a hijo.

10. Podemos contagiarnos de una Infección de Transmisión Sexual si:	
<input type="checkbox"/>	Solo al tener relaciones sexuales con homosexuales.
<input type="checkbox"/>	Solo al tener relaciones con trabajadoras sexuales.
<input type="checkbox"/>	Solo si tenemos relaciones con más de 5 personas.
<input type="checkbox"/>	Tenemos relaciones sexuales y no usamos protección

INSTRUMENTO I: CUESTIONARIO SOBRE PREVENCIÓN DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES EN EDAD FÉRTIL EN EL CENTRO DE SALUD MEDALLA MILAGROSA

II. PREVENCIÓN SOBRE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

<p>1. Para evitar las Infecciones de Transmisión Sexual se recomienda:</p> <p><input type="checkbox"/> No dialogar con las personas que tienen Infecciones de transmisión sexual.</p> <p><input type="checkbox"/> Tener varias parejas sexuales.</p> <p><input type="checkbox"/> Tener relaciones sexuales solo con trabajadores sexuales y homosexuales.</p> <p><input type="checkbox"/> Abstinencia sexual voluntaria, y el uso correcto del condón.</p>	<p>2. La forma más segura para evitar las infecciones transmisión sexual:</p> <p><input type="checkbox"/> Bañarse después de cada relación sexual.</p> <p><input type="checkbox"/> Practicar la abstinencia sexual voluntaria hasta buscar la información necesaria.</p> <p><input type="checkbox"/> Eyacular fuera de la vagina.</p> <p><input type="checkbox"/> Tener pocos enamorados.</p>
<p>3. ¿Consideraría que tener Sexo Oral (boca-pene/boca-vagina) podría ser un riesgo para contraer una Infección de Transmisión Sexual?</p> <p><input type="checkbox"/> No.</p> <p><input type="checkbox"/> Si.</p>	<p>4. ¿Qué método utiliza o utilizaría para evitar la transmisión de una Infección de Transmisión Sexual?</p> <p><input type="checkbox"/> Ninguno, porque si se eyacula fuera de la vagina no Hay contagio.</p> <p><input type="checkbox"/> Solo condón femenino.</p> <p><input type="checkbox"/> Tomar la píldora del día siguiente o píldoras Anticonceptivas.</p> <p><input type="checkbox"/> Condón masculino y femenino.</p>
<p>5. Las condiciones necesarias para que el preservativo brinde protección son:</p> <p><input type="checkbox"/> Que el preservativo esté sellado y que se encuentre vigente.</p> <p><input type="checkbox"/> Llevar el condón en la billetera para que se nos pierda.</p> <p><input type="checkbox"/> Usar una tijera o nuestros dientes para abrir el preservativo más rápido.</p> <p><input type="checkbox"/> Llevar el condón en la billetera para que no se nos pierda.</p>	<p>6. ¿Crees que solo un acto coital sin protección es suficiente para adquirir una infección de transmisión sexual?</p> <p><input type="checkbox"/> No, no creo que pase nada por ser la única vez.</p> <p><input type="checkbox"/> No, si conozco a la persona con la que tendré la relación coital, no pasa nada.</p> <p><input type="checkbox"/> Si, ya que al no usar protección me expongo de varias infecciones.</p> <p><input type="checkbox"/> Ninguna de las anteriores.</p>
<p>7. ¿Sabía usted que existe una prueba para detectar ciertas Infección de Transmisión Sexual?</p> <p><input type="checkbox"/> Si</p> <p><input type="checkbox"/> No.</p>	<p>8. Puedo realizarme las pruebas rápidas para detectar una Infección de Transmisión Sexual si:</p> <p><input type="checkbox"/> Si, ya inicié mi vida sexual activa.</p> <p><input type="checkbox"/> Si, tuve relaciones coitales sin protección.</p> <p><input type="checkbox"/> Si, presento signos y síntomas.</p> <p><input type="checkbox"/> Todas de las anteriores.</p>
<p>9. ¿Usas el preservativo como método de prevención para una Infección de Transmisión Sexual?</p> <p><input type="checkbox"/> Si, siempre.</p> <p><input type="checkbox"/> No, nunca.</p> <p><input type="checkbox"/> A veces.</p> <p><input type="checkbox"/> Casi siempre.</p>	<p>10. ¿Cuántas veces sueles utilizar el preservativo?</p> <p><input type="checkbox"/> Dos veces en cada relación sexual.</p> <p><input type="checkbox"/> Una vez en cada relación sexual.</p> <p><input type="checkbox"/> Hasta tres veces en cada relación sexual.</p> <p><input type="checkbox"/> Ninguna de las anteriores.</p>

iiiiGracias por su colaboración!!!!

Fuente: Cuestionario creado por Paquirachi (5) y validado por juicio de expertos en su tesis "Nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual en estudiantes de nivel secundaria en una institución educativa de Lima Metropolitana, 2019".

ANEXO 6: DOCUMENTOS PARA VALIDAR LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTOS

Apellidos y nombres del juez validador. Dr / Mg: ESHERALDA CERNA CUEVA DNI 09597837
Especialidad del validador: MAESTRA EN GESTIÓN PÚBLICA

Fecha: 15/01/24

1 Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2 Relevancia: El ítem es apropiado para presentar al componente o dimensión específica del constructo.

3 Claridad: Se entiende sin dificultad alguna al enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

NOTA: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.



Firma del Experto

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Ninguna
Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después corregir No aplicable
Apellidos y nombres del juez validador. Dr / Mg: Valeria Villa Camassi DNI 44137178
Especialidad del validador: Obstetra

Fecha: 08/11/2024

1 Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2 Relevancia: El ítem es apropiado para presentar al componente o dimensión específica del constructo.

3 Claridad: Se entiende sin dificultad alguna al enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

NOTA: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.



P. Valeria Villa Camassi
OBSTETRA
COP 32143

Firma del Experto

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Pertinencia, Relevancia y Claridad.
Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después corregir No aplicable
Apellidos y nombres del juez validador. Dr / Mg: _____ DNI 08710197
Especialidad del validador: Obstetra

Fecha: 06/11/24

1 Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2 Relevancia: El ítem es apropiado para presentar al componente o dimensión específica del constructo.

3 Claridad: Se entiende sin dificultad alguna al enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

NOTA: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

PERU Ministerio de Salud DIRECCIÓN DE REDES INTEGRADAS DE SALUD UMA CENTRO
CS MEDALLA MILAGROSA
[Firma]
YRMA ESTACION LOPEZ
OBSTETRA - COP 5731

Firma del Experto

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Ninguna
Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después corregir No aplicable
Apellidos y nombres del juez validador, Dr / Mg: Lic. Gladys Villavicencio Sarro DNI 10198914
Especialidad del validador: Obstetra

Fecha: 10/10/24

1 Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2 Relevancia: El ítem es apropiado para presentar al componente o dimensión específica del constructo.

3 Claridad: Se entiende sin dificultad alguna al enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

NOTA: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.



Firma del Experto

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Utilizar un lenguaje más sencillo.
Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después corregir No aplicable
Apellidos y nombres del juez validador. Dr / Mg: Lic. Sheyla Lopez Bermudez DNI 47589120
Especialidad del validador: Obstetra

Fecha: 10/10/24

1 Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2 Relevancia: El ítem es apropiado para presentar al componente o dimensión específica del constructo.

3 Claridad: Se entiende sin dificultad alguna al enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

NOTA: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

PERU MINISTERIO DE SALUD DIRECCIÓN DE REGISTROS INTEGRADOS
C.S. MEDALLA MILAGROSA
Lic. SHEYLA LOPEZ BERMUDEZ
OBSTETRA
COP 34977

Firma del Experto

ANEXO 7: PRUEBA PILOTO

The image displays three sequential screenshots of an Excel spreadsheet, each showing a grid of data. The spreadsheet is titled 'LIMPIO DE INFECCIONES'. The columns are labeled with letters from A to Z, and the rows are numbered. The data consists of numerical values, likely representing test results or scores, organized in a structured grid format. Each screenshot shows a different portion of the data, with the first screenshot covering rows 1-34, the second covering rows 35-68, and the third covering rows 69-102.

ANEXO 8: EVIDENCIA DE LA REALIZACION DE LA ENCUESTA

Solicitando la autorización para la aplicación de encuesta



conociendo el centro de salud



ya cuando nos aceptaron el permiso previo (las fotos fueron consentidas por los pacientes en espera)

