



## **Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión**

Facultad de Medicina Humana  
Escuela Profesional de Enfermería

### **Conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes del Centro de Salud Base Huaral 2023**

Tesis

Para optar el Título Profesional de Licenciado (a) en Enfermería

Autora

Claudia Cristina Romero Ochoa

Asesora

Dra. Elsa Carmen Oscuvilca Tapia

  
Dra. Elsa Carmen Oscuvilca Tapia  
DNI 15599970

Huacho – Perú

2025



**Reconocimiento – No comercial – Sin derivadas – Sin restricciones adicionales**

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Reconocimiento: debe otorgar el crédito correspondiente, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se realizaron cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de ninguna manera que sugiera que el licenciante lo respalda a usted o a su uso. **No comercial:** no puede utilizar el material con fines comerciales. **Sin Derivadas:** Si remezcla, transforma o crea a partir del material, no podrá distribuir el material modificado. **Sin restricciones adicionales:** no puede aplicar términos legales ni medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros hacer algo que la licencia permite.



**UNIVERSIDAD NACIONAL**  
**JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**

**LICENCIADA**

*(Resolución de Consejo Directivo N° 012-2020-SUNEDU/CD de fecha 27/01/2020)*

**FACULTAD:** Medicina Humana

**ESCUELA PROFESIONAL:** Enfermería

**INFORMACIÓN**

<b>DATOS DEL AUTOR (ES):</b>		
NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	FECHA DE SUSTENTACION
Romero Ochoa, Claudia Cristina	74024111	28/02/2025
<b>DATOS DEL ASESOR:</b>		
NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CODIGO ORCID
Dra. Elsa Carmen Oscuvilca Tapia	15599970	0000-0003-0586-875X
<b>DATOS DE LOS MIEMBROS DE JURADOS – PREGRADO/POSGRADO-MAESTRIA-</b>		
<b>DOCTORADO</b>		
NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	CODIGO ORCID
Curay Oballe, María Isabel	15758088	0000-0001-9580-7015
Chirito Laurencio, Silvia Isabel	15737431	0000-0003-4705-7701
Marcelo Herrera, Milagros del Pilar	15761080	0009-0007-3942-4950

# Claudia Cristina 2024-093295 - Romero Ochoa

## Conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes del Centro de S...

Quick Submit

Quick Submit

Facultad de Medicina Humana

### Detalles del documento

Identificador de la entrega

trcoiid--13125127634

Fecha de entrega

6 ene 2025, 4:49 p.m. GMT-5

Fecha de descarga

6 ene 2025, 5:01 p.m. GMT-5

Nombre de archivo

ARCHIVO\_NUEVO\_TESIS\_-\_CLAUDIA\_CRISTINA\_ROMERO\_OCHOA\_1.pdf

Tamaño de archivo

1.7 MB

117 Páginas

24,756 Palabras

133,654 Caracteres



Página 2 of 132 - Descripción general de integridad

Identificador de la entrega trcoiid--13125127634

## 19% Similitud general

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

### Filtrado desde el informe

+ Coincidencias menores (menos de 10 palabras)

### Exclusiones

+ N.º de fuentes excluidas

### Fuentes principales

17% Fuentes de Internet

4% Publicaciones

14% 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 lo revise.

## **DEDICATORIA**

Para mis señores padres que me brindan un soporte en el adoctrinamiento de esta linda carrera en esta idónea universidad y así luego llegar a ser una profesional como lo he soñado, son las únicas personas que siempre apostaron por mí y son mi mayor ejemplo vivo agradecida por todo lo que me han dado y enseñado a lo largo de mi vida profesional. La dedicatoria no estaría completa si no expresara que este trabajo está inspirado en mi princesa que hoy en día es mi motor y motivo para seguir luchando por mis metas, y a mi pareja por apoyarme en este largo camino, a mi hermano que siempre me alentó y es mi ejemplo de que todo se puede lograr con sacrificio y dedicación.

Claudia Cristina Romero Ochoa

## **IN MEMORIAM**

En homenaje a mi tío Álvaro Romero, quien es mi fuente de inspiración y conocimiento. A pesar de que ya no está presente físicamente, tu espíritu y amor siguen orientándome en cada etapa de esta travesía. Siempre recordare esa frase que nos enseñaste “*EL NO PUEDO NO EXISTE*”.

## **AGRADECIMIENTO**

Quiero dedicar este trabajo de investigación principalmente a Dios, quien me ha inspirado y brindado la fuerza necesaria para alcanzar uno de mis mayores deseos. Valoro a mis padres por su cariño, empeño y dedicación a través de los años, es gracias a ellos que he alcanzado este punto y me he transformado en la persona que soy en la actualidad. Es un honor y un privilegio ser su hija; son los padres más ideales que uno podría anhelar. Además, agradezco a mi hermano por estar constantemente a mi lado, acompañándome y proporcionándome su respaldo moral en este periodo de mi vida. A todos los que han respaldado y aportado al triunfo de este trabajo, en particular a aquellos que han abierto sus puertas y difundido sus saberes. Agradezco a Dios por enriquecer mi vida, por orientarme en todo instante, por ser mi respaldo y soporte en los momentos de adversidad y vulnerabilidad. Agradezco a mis profesores de la escuela por transmitirme sus conocimientos a lo largo de mi formación profesional, de manera especial, a mis tutoras del Hospital de Huaral y a la comunidad de Huaral por su valioso aporte en mi investigación.

Claudia Cristina Romero Ochoa

## INDICE

DEDICATORIA .....	5
AGRADECIMIENTO.....	7
INDICE .....	8
ÍNDICE DE TABLAS .....	9
ÍNDICE DE ANEXOS.....	10
RESUMEN.....	11
ABSTRAC .....	12
INTRODUCCIÓN .....	13
<b>CAPITULO I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....</b>	<b>15</b>
CAPITULO II. MARCO TEÓRICO .....	23
CAPITULO III. METODOLOGIA.....	57
CAPITULO IV. RESULTADOS.....	61
CAPITULO V. DISCUSIÓN.....	74
CAPITULO VI. CONCLUSIONES DE RESULTADOS .....	80
CAPITULO VII. REFERENCIAS.....	84

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Medios de información que utilizan los pacientes que acuden .....	61
Tabla 2. Tipos de personas que informan sobre la ITS .....	61
Tabla 3. Redes sociales que informan sobre la ITS.....	62
Tabla 4. Tipo de infección de transmisión sexual que más conocen .....	62
Tabla 5. Fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual .....	63
Tabla 6. Relación genital es de mayor contagio en la infección .....	63
Tabla 7. Escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito.....	63
Tabla 8. Método anticonceptivo que se usa con irregularidad	64
Tabla 9. Tipo de comunicación con las personas sobre la infección .....	64

## ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1. Consentimiento informado .....	88
Anexo 2. Instrumento .....	89
Anexo 3. Validación del instrumento .....	93
Anexo 4. Análisis de confiabilidad.....	95
Anexo 5. Matriz de consistencia .....	98
Anexo 6. Evidencias de recolección de datos.....	101
Anexo 7. Datos sociodemográficos .....	104

## RESUMEN

**Objetivo:** determinar la relación entre el conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023” **Métodos:** El estudio se llevó a cabo en una población de 115 pacientes, incluyendo una muestra de 89 pacientes que visitaron el centro sanitario base Huaral, para obtener la información, se llevó a cabo una encuesta con 59 preguntas divididas en preguntas generales y con “escala de Likert”, el análisis de la información se llevó a cabo mediante el uso del programa estadístico para analizar los datos “SPSS” versión 25. **Resultados:** El coeficiente de correlación de 0.638, con una significancia bilateral de 0.020. Esto indica una correlación positiva moderada entre el conocimiento y los comportamientos de riesgo, y la significancia es menor al nivel de significancia comúnmente utilizado (0.05). **Conclusión:** Se rechaza la hipótesis nula (H0) y aceptamos la hipótesis alternativa (H1), finalizando que existe una relación significativa entre el conocimiento y los comportamientos de riesgo sobre ITS en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023.

**Palabras clave:** ITS, Comportamiento de riesgo, conocimiento, contagio, medios de información.

## ABSTRACT

**Objective:** “To determine the relationship between knowledge and risk behaviors on sexually transmitted infections in patients attending the primary health center – Huaral 2023” **Methods:** the study was conducted on a population of 115 patients, including a sample of 89 patients who visited the basic health center of Huaral, to obtain the information, a survey was carried out with 59 questions divided into general questions and with a "Likert scale", the analysis of the information using the statistical program for data analysis “SPSS” (“Static Package for Social Sciences”) version 25. **Results:** the correlation coefficient is 0.638, with a two-sided significance of 0.020. This indicates a moderate positive correlation between knowledge and risky behavior, and the significance is below the commonly used significance level (0.05). **Conclusion:** The null hypothesis (H0) is rejected and we accept the alternative hypothesis (H1), concluding that there is a significant relationship between knowledge and risk behaviors about STIs in patients of Huaral health center in 2023.

**Keywords:** STI, Risk behavior, knowledge, contagion, media

## INTRODUCCIÓN

Las enfermedades transmitidas por sexo (ETS) representan un reto para la salud pública a escala global, afectando a millones de individuos anualmente. A pesar de los avances en tratamientos y la promoción de prácticas sexuales seguras, las ETS siguen siendo un reto en varias comunidades, principalmente debido a la falta de conocimiento y las conductas de riesgo vinculadas con su difusión. En este contexto, los pacientes que visitan Los centros sanitarios juegan un rol crucial en la prevención y control de estas infecciones, dado que proporcionan acceso a información esencial para prevenir y controlar estas infecciones y la adopción de medidas preventivas pueden incidir directamente en la disminución de casos.

El propósito de este estudio establecer la correlación entre el saber y las conductas de riesgo respecto a las infecciones de transmisión sexual en pacientes que asisten al centro de salud base – Huaral 2023. A través de un enfoque cuantitativo, se busca identificar las principales lagunas de conocimiento y las conductas que incrementan el riesgo de contraer estas infecciones, con el fin de proporcionar recomendaciones que puedan mejorar las estrategias educativas y preventivas en esta comunidad.

En el Capítulo I, se expone la formulación del problema, describiendo el estado presente de las ITS en Huaral y la importancia de abordar los comportamientos de riesgo en los pacientes del centro de salud. El Capítulo II expone el marco teórico, que incluye nociones fundamentales acerca de las ITS y sus factores de riesgo, y el papel del conocimiento en la prevención de estas enfermedades. El Capítulo III detalla la metodología empleada para realizar la investigación, especificando el diseño del estudio, la población, la muestra y los recursos para la recopilación de datos. En el Capítulo IV,

se exponen los resultados obtenidos, seguidos por el Capítulo V, donde se discuten los hallazgos en función de la literatura existente. En última instancia, en el Capítulo VI, se exponen las conclusiones y sugerencias fundamentadas en los hallazgos del estudio. El trabajo finaliza con el Capítulo VII, que abarca las referencias bibliográficas, junto con los anexos, que albergan los instrumentos y materiales empleados durante la investigación.

Este estudio pretende ser un aporte significativo para mejorar las intervenciones en salud pública, fomentando el conocimiento adecuado sobre las ITS y la disminución de conductas de riesgo en los habitantes de Huaral.

## **CAPITULO I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

### **1.1. DESCRIPCION DE LA REALIDAD PROBLEMÁTICA**

Los comportamientos de riesgos sobre las infecciones de transmisión sexual sin responsabilidad y con múltiples parejas, aun en estos tiempos Las personas consideran que las infecciones de transmisión sexual son "mitos" debido a la misma falta de información precisa y la misma falta de credibilidad y un conocimiento nulo esto lleva a comportamientos de riesgo. Para numerosas mujeres, discutir sobre las enfermedades transmitidas sexualmente es un tema restringido sin embargo caen en el desconocimiento y como consecuencia llegan a formar parte de las estadísticas que suman aquellas mujeres con enfermedades mortales tales como el VIH o SIDA, asimismo el desconocimiento es por la falta de participación en conversaciones abiertas sobre salud sexual con las parejas, (Corona & Peralta, 2011) (Cuba, Gonzalez, Scull, Panuncia, & Casamor, 2019). La “Organización Mundial de la Salud” (OMS) “el contacto sexual con más de 30 variedades de bacterias, virus y parásitos, ya sea mediante el sexo vaginal, anal u oral, puede ser ocasionado por el contacto sexual vaginal, anal u oral, resulta en la propagación de más de 30 variedades”. Algunas ITS pueden pasar de una madre a otro durante la gestación, el nacimiento y la lactancia materna. La mayoría de las ITS se asocian con ocho agentes patógenos. Las cuatro infecciones curables identificadas son la sífilis, la gonorrea, la clamidia y la tricomoniasis. Hepatitis B, infección por herpes simple, infección por VIH y infección por papiloma humano son las únicas cuatro infecciones virales que se pueden curar sin necesidad de inmunidad. (James, Harfouche, Welton, & et, 2020). Los datos y cifras son eminentes tal cual se detalla a continuación: Cada día, más de un millón de personas se ven afectadas por la ETS y la mayoría de los casos no provocan ningún

síntoma visible. “Se estima que cada año alrededor de 374 millones de individuos adquieren una de estas cuatro ITS viables: clamidiasis, gonorrea, sífilis y tricomoniasis”. “Se estima que entre 15 y 49 años, más de 500 millones de individuos padecen una infección genital causada por el virus del herpes simple (VHS o herpes)”. (James, Harfouche, Welton, & et, 2020). “El virus del papiloma humano (VPH) está vinculado con más de 311,000 fallecimientos anuales debido al cáncer de cuello uterino”. (Bray, y otros, 2018). En 2016, cerca de un millón de mujeres gestantes sufrían de sífilis, causando problemas en más de 350,000 nacimientos. (OMS, 2024). Las infecciones de transmisión sexual (ITS) afectan directamente la salud reproductiva y sexual a través de la estigmatización, la infertilidad, los cánceres y las complicaciones durante la gestación, además de incrementar la probabilidad de infectarse con VIH. (OMS, 2024). En la actualidad, existen más de 30 clases de bacterias, virus y parásitos que pueden propagarse mediante contacto sexual, ya sea vaginal o anal. Las infecciones transmitidas por sexo pueden transmitirse de una madre a otro durante la gestación, el parto o la lactancia. Las infecciones como la sífilis, gonorrea y clamidia pueden ser curadas, en cambio, la hepatitis B, VHS, VIH y el virus del papiloma humano son infecciones virales que no pueden ser curadas. (OMS, 2024). La educación se considera fundamental para ayudar a la población a reconocer los síntomas de las ITS, entre otros esfuerzos necesarios. Además, hay un conocimiento restringido acerca de cómo los individuos perciben y reaccionan ante las ITS. A los entrevistados en ENDES 2018 se les pidió que revelaran cualquier conocimiento o experiencia sobre otras enfermedades de transmisión sexual, además del VIH/SIDA. Además, también brindaron información sobre enfermedades conocidas y señales de advertencia, así mismo en un informe emitido por el INEI menciona que las mujeres que no tenían educación informaron que tenían conocimiento sobre las ITS, con un 31,1% y un 43,5% respectivamente, mientras que aquellas en el

quintil más bajo y el 10% más bajo informaron ambos casos. Por otro lado, los habitantes de zonas rurales reportaron un 45,6% tener un nivel de conocimiento sobre las ITS. (INEI, 2018). Al igual que en otros países, los hospitales y centros de salud desempeñan un papel fundamental en la prevención, detección y terapia de las infecciones de transmisión sexual (ITS), es por ello que es trascendental que las personas que tengan preocupaciones sobre ITS o que sospechen que pueden estar infectadas busquen atención médica en un hospital o centro de salud para recibir pruebas, diagnóstico y tratamiento adecuados. Es fundamental la identificación precoz y el tratamiento para evitar complicaciones y frenar la difusión de las ITS. (INEI, 2018).

## **1.2 FORMULACION DEL PROBLEMA**

### **1.1.1. PROBLEMA GENERAL**

¿Qué relación hay entre el conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?

### **1.1.2. PROBLEMAS ESPECIFICOS**

¿Qué medios de información se utilizan en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, para conocer los tipos de infección de transmisión sexual?

¿Qué tipos de personas informan sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?

¿Cuáles son las redes sociales que informan sobre los tipos de infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?

¿Cuál es la situación de la actividad sexual de los pacientes que acuden al

centro de salud base – Huaral 2023?

¿Cuál es el tipo de infección de transmisión sexual que más conocen los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?

¿Cuáles son las personas con fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?

¿Cuál de los tipos de relación genital es de mayor contagio en la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?

¿Cuál es el escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito para contraer infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?

¿Cuál es el método anticonceptivo que se usa con irregularidad sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?

¿Qué tipo de comunicación con las personas sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?

## **1.2. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION**

### **1.2.1. OBJETIVO GENERAL**

Determinar la relación entre el conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

### **1.2.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS**

Identificar los medios de información que se utilizan en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, para conocer los tipos de infección de transmisión sexual.

Identificar los tipos de personas que informan sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

Identificar las redes sociales que informan sobre los tipos de infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

Identificar la situación de la actividad sexual de los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

Identificar el tipo de infección de transmisión sexual que más conocen los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Identificar a las personas con fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Identificar los tipos de relación genital es de mayor contagio en la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Identificar el escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito para contraer infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Identificar el método anticonceptivo que se usa con irregularidad sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Identificar el tipo de comunicación con las personas sobre la infección de

transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral  
2023

### **1.3. JUSTIFICACION DE LA INVESTIGACION**

#### **Conveniencia**

El valor de esta investigación reside en su habilidad para establecer el grado de entendimiento de los pacientes que acuden a la base clínica del centro sanitario.

Los comportamientos peligrosos que mostramos frente a las infecciones de transmisión sexual, nos facilitan sugerir tácticas e intervenciones.

#### **Relevancia social**

En Perú, el VIH es una de las infecciones de transmisión sexual con más casos de contagio. Por lo tanto, el conocimiento y las prevenciones de riesgos adecuados ayudarán a detectar de forma rápida y oportuna las infecciones de transmisión sexual y de esta manera prevenir un incremento futuro en los casos de contagio.

#### **Implicancias prácticas**

El estudio ofrece información acerca de la conciencia de los pacientes y los comportamientos de riesgo vinculados a las infecciones de transmisión sexual en el centro sanitario del hospital, además de brindar directrices para que los profesionales sanitarios apliquen tácticas de identificación precoz para cada clase de infección. Enfermedades transmitidas por sexo.

#### **Valor teórico**

Los resultados de esta investigación se aplicarán en futuras investigaciones para profundizar en los conocimientos y comportamientos de riesgo vinculados a las infecciones de transmisión sexual entre los pacientes del centro de salud de la base Huaral. También enfatiza la necesidad de protegerse contra las enfermedades.

#### **Utilidad metodológica**

La encuesta se empleó como medio para recopilar información y valorar la eficacia de los conocimientos y comportamientos de riesgo acerca de infecciones de transmisión sexual entre los pacientes del centro de salud de base Huaral, basándose en variables definidas. En cambio, este análisis puede funcionar como base para futuros trabajos de investigación.

#### **1.4. DELIMITACIONES DEL ESTUDIO**

##### **1.4.1. Delimitación espacial**

Las instalaciones del Centro de Salud Base - Huaral, centrándose en todos los pacientes (hombres y mujeres) que acudieron a los diferentes consultorios para ser atendidos por los profesionales de la salud.

##### **1.4.2. Delimitación Temporal**

Se realizó a lo largo del año 2024 a su vez percibiendo modificaciones en el cual hubo progresos durante el lapso del tiempo transcurrido (3 meses), desde enero hasta marzo de 2024.

##### **1.4.3. Delimitación Temático**

Los conocimientos y conductas de riesgo se vinculan con las infecciones de transmisión sexual entre los pacientes ingresados en el centro de salud base - Huaral 2023.

#### **1.5. VIABILIDAD DEL ESTUDIO**

##### **1.5.1. Viabilidad Técnica**

La implementación del instrumento, que fue clara, coherente y comprensible, fue posible por las características de la población luego de obtener la aprobación del centro de salud de la base Huaral.

##### **1.5.2. Viabilidad Económica**

La factibilidad financiera de la investigación fue autofinanciada, por contar con

recursos para el proceso de Titulación

### **1.5.3. Viabilidad Temporal**

Este trabajo de investigación se llevó a cabo en un único periodo 2024.

### **1.5.4. Viabilidad Ética**

La investigación no implicó acciones que vulneración de principios éticos o morales, dado que se recolectarán los datos aportados por cada individuo, asegurando de esta manera la factibilidad ética del estudio.

### **1.5.5. Viabilidad Metodológica**

En la investigación involucró a 89 pacientes que asistieron al centro de salud de la base Huaral cada día.

## **CAPITULO II. MARCO TEÓRICO**

### **2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACION**

#### **2.1.1. INVESTIGACIONES INTERNACIONALES**

Michilena (2019) principal meta establecer el grado de conocimiento, actitudes y comportamientos frente a enfermedades de transmisión sexual en LGBTIQ en la asociación ASIRIS, situada en Ibarra, Ecuador, 2019. Los hallazgos mostraron que la mayoría de la población analizada considera tener un conocimiento limitado sobre las ETS, pero la cantidad de conocimiento que poseen es mínima, excepto para identificar diversas ETS, manteniendo un bajo nivel de conciencia. Finalmente concluye que se detectó una tendencia hacia actitudes positivas, mientras que se observó preferencia por conductas negativas.

Ceballos y Guerrero (2019) la investigación tuvo como objetivo principal Especificar el grado de entendimiento de las Infecciones de Transmisión Sexual en jóvenes de 12 a 15 años, la investigación se realizó en 193 alumnos de una Escuela Secundaria ubicada en el municipio de San Nicolás de los Garza N.L. en la Ciudad de Monterrey, México, como conclusiones los autores indicaron que todos los adolescentes alcanzaron un nivel de conocimiento bajo; con una media de 2.93 (con una desviación estándar de 1.12) Además, los adolescentes consideraban que podría ser factible prevenir las ITS mediante el aseo de los órganos sexuales tras el coito. El 95.3% de los adolescentes ya habían oído hablar de las ITS, para lo cual el 85% señaló que los profesores de la escuela eran su principal fuente de información, junto con los folletos y carteles en un 45.1%. Solo el 42% obtuvo los datos del personal sanitario. El Virus del Papiloma Humano (VPH) resultó ser la ITS más identificada en el 94.3% de los adolescentes. En cuanto a la edad, los adolescentes de 14 años obtuvieron un

promedio inferior (44.55; con una desviación estándar de 6.54), mientras que la edad más predominante es la de 15 años, con un promedio superior de 48.75 y una desviación estándar de 6.02. En comparación con los hombres, mostraron un promedio inferior de 45.12; y una desviación estándar de 6.57, Los jóvenes que mencionaron tener enamorado(a) tenían un bajo conocimiento, mostrando una media de 42.96 y de igual manera, los jóvenes que indicaron no tener pareja, mostraron una desviación estándar de 7.39, lo que señala un conocimiento todavía más bajo.

Reyes (2019) tuvo como objetivo Se llevó a cabo un estudio del grado de entendimiento acerca de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) en un conjunto de jóvenes del Centro de Detención de Menores de Esmeraldas. Los hallazgos señalan que las edades comprendidas entre 16 y 19 años (56%) fueron las más significativas, siendo el 52% de ellos quienes no han completado la secundaria. En relación a la prevención de infecciones de transmisión sexual en el grupo de estudio, el 46% no cuenta con suficiente información. Un 39% de los jóvenes posee un entendimiento básico acerca de los distintos tipos de enfermedades que abarcan las ITS. Con relación a la transmisión, un 39% posee un elevado grado de conocimiento, mientras que un 26% tiene concepciones equivocadas. El 74% de los jóvenes posee un extenso entendimiento de los comportamientos que pueden causar la propagación de las ITS, El 57% posee un conocimiento medio de cómo protegerse, mientras que el 62% de los adolescentes en prisión posee un nivel medio de conocimiento sobre cómo responder ante una ITS. Se deduce que el grado de entendimiento de los adolescentes en el centro penitenciario de menores es apropiado en cuanto a las ITS, siendo la carencia de información por parte del personal especializado el único elemento insuficiente

detectado.

Jiménez y Sanhueza (2023) en su artículo científico mencionan como objetivo principal Se relataron comportamientos sexuales peligrosos vinculados a las infecciones de transmisión sexual (ITS) en una comunidad de shuar en Taisha, Ecuador. El 99.1% de la muestra, conformada por 153 mujeres y 62 hombres, se reconoció como heterosexual. El 79.1 % señaló que comenzó su actividad sexual durante la etapa preadolescente, principalmente de tipo genital. El 16.3 % mencionó haber padecido alguna vez una ITS. En relación al uso de alcohol o compuestos afrodisíacos previo a la realización de relaciones sexuales, el 29.3 % admitió hacerlo, de los cuales solo el 6 % reportó usar preservativo. El 60 % mencionó no utilizar preservativo por falta de conocimiento y por percibir menos placer. Además, el 36.7% de las personas encuestadas reportó tener encuentros sexuales casuales, de los cuales el 73% no utilizó preservativo. No se detectaron vínculos relevantes entre el comportamiento sexual y la edad de las personas. En resumen, se observó que la falta de uso de preservativo en los encuentros sexuales casuales sin protección, el comienzo precoz de la actividad sexual y las interacciones sexuales bajo el impacto del alcohol u otras sustancias afrodisíacas representaron en esta comunidad nativa, las personas practican actividades de riesgo para contraer infecciones de transmisión sexual.

### **2.1.2. INVESTIGACIONES NACIONALES**

Peceros (2022) El propósito de esta investigación fue establecer la relación entre el volumen de saberes y las acciones preventivas contra las infecciones de transmisión sexual entre los adultos de la comunidad de huanipa chillmay Apurímac durante el 2022. El estudio encontró que 42.9 por ciento equivalente

a 30 adultos tenían falta de conocimientos y descuidaban las medidas preventivas, mientras que 25,7 por ciento poseían un nivel intermedio de conocimiento y aplicación de medidas preventivas, mientras que 10,7 por ciento presentaban un nivel elevado de conocimiento y desconocimiento de medidas preventivas. La comunidad de huanipa chillmay exhibe una correlación relevante entre el grado de conocimientos y las medidas preventivas de infecciones de transmisión sexual en adultos, con un rango de significancia de 0.001 a 95 por ciento y una correlación positiva de rho 0.729. La probabilidad de evitar de manera incorrecta las infecciones de transmisión sexual es 7,74 veces superior en un adulto que carece de conocimientos sobre estas infecciones que en un adulto con conocimientos. (OR: 7.74 IC: 1.92, 31.21).

Peralta y Rojas (2021) Se realizó una evaluación del nivel de entendimiento acerca de las infecciones de transmisión sexual (ITS) y sus estrategias de prevención entre los alumnos de tercer, cuarto y quinto año de secundaria de la Institución Educativa Pública "N° 7230" en Lima, en el año 2021. Los hallazgos mostraron que prevalecía un conocimiento limitado sobre las ITS y sus estrategias preventivas, con un 98.9%, lo que conduce a deducir que los alumnos de estos niveles tenían un conocimiento insuficiente sobre las ITS y sus estrategias de prevención.

Rodas (2018) El objetivo principal era establecer el grado de entendimiento acerca de las infecciones de transmisión sexual y las posturas respecto a conductas sexuales peligrosas. Los hallazgos del sondeo revelaron que 57 alumnos de enfermería poseen un conocimiento moderado sobre infecciones de transmisión sexual, 39 poseen un alto conocimiento y 15 poseen un nivel de conocimiento bajo. Respecto a las actitudes, se identificaron 71 personas que

mostraron actitudes mostraron desinterés por conductas sexuales de riesgo, 21 individuos que aceptaron estas conductas y 8 individuos que las rechazaron. Los descubrimientos señalaron que la mayoría de los alumnos tienen un entendimiento básico de las infecciones de transmisión sexual, enfocándose en conceptos, factores causales, signos y síntomas, categorización, diagnóstico, tratamiento y acciones preventivas. Las posturas son más marcadas hacia los comportamientos sexuales peligrosos, especialmente el uso de preservativos, y hacia el consumo de alcohol previo a la actividad sexual.

Huarcaya (2017) En un estudio sobre el nivel de conocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual en alumnos de cuarto y quinto año de secundaria de la Institución Educativa Augusto B. Leguía, Puente Piedra, en 2016, reveló que el 17.5% se encuentra en un nivel bajo, el 80.0% llega a un nivel medio, y solo el 2.5% tiene un nivel alto en relación a las infecciones de transmisión sexual.

## **2.2. BASES TEÓRICAS**

### Bases teóricas de la primera variable

La teoría que sustenta el estudio del conocimiento en el contexto de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) puede basarse en diversas perspectivas, siendo la teoría de la salud pública y la educación para la salud dos enfoques destacados. Desde la salud pública, se busca comprender cómo se difunden las ITS, cómo prevenirlas y cómo abordarlas a nivel poblacional. Esto implica la aplicación de estrategias de prevención, detección y tratamiento a través de programas y políticas de salud. Desde el enfoque de la educación sanitaria, se resalta la relevancia de educar a la población acerca de prácticas sexuales seguras, síntomas de ITS, métodos de prevención y acceso a servicios de atención médica (Equipo editorial, 2021). Asimismo, la teoría que sustenta el estudio del saber en el campo

de las ITS se fundamenta en “perspectivas de salud pública y educación para promover la conciencia, la prevención y el manejo de estas infecciones”.

Marco conceptual de la primera variable:

### **Conocimiento de la infección de transmisión sexual**

El conocimiento de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) se refiere a la comprensión que una persona tiene sobre estas infecciones, incluyendo información sobre su transmisión, síntomas, métodos de prevención y tratamiento. Es fundamental tener un sólido entendimiento de las ITS para tomar decisiones fundamentadas en cuanto a la salud sexual y para adoptar comportamientos que reduzcan el riesgo de adquirir o transmitir estas infecciones. (CDC, 2023) El conocimiento de las ITS implica estar al tanto de los siguientes aspectos:

**Transmisión:** Comprender cómo se transmiten las ITS, ya sea mediante el acto sexual, el contacto con fluidos corporales contaminados o, en ciertas situaciones, de madre a hijo durante el parto o la lactancia materna.

**Síntomas:** Reconocer los síntomas comunes de las ITS, que pueden variar según el tipo de infección. Algunas ITS pueden ser asintomáticas, lo que subraya la importancia de las pruebas regulares, especialmente si se ha estado en situaciones de riesgo.

**Prevención:** Conocer las medidas de prevención, la utilización correcta de preservativos o barreras de protección durante el acto sexual, la restricción de la cantidad de parejas sexuales y la abstinencia de conductas de alto riesgo.

**Pruebas y Diagnóstico:** Estar consciente de la relevancia de realizar exámenes frecuentes, particularmente si se ha estado en circunstancias de riesgo, y entender cómo funcionan los procedimientos de diagnóstico para las ITS.

**Tratamiento:** Conocer los tratamientos disponibles para las ITS, así como la importancia de buscar atención médica si se presume una infección en caso de que exista una

sospecha.

**Potenciales problemas a Largo Plazo:** Comprender las posibles complicaciones a largo plazo asociadas con ITS no tratadas, como la infertilidad, problemas durante la gestación y un incremento en el riesgo de contagio del VIH.

**Comunicación con Parejas Sexuales:** Tener habilidades de intercambio transparente y sincero con las parejas sexuales acerca de la historia de sexo y el estado de salud, lo que contribuye a la prevención y detección temprana de ITS.

**Educación Continua:** Reconocer la relevancia de la educación sexual constante, dado que los datos acerca de las ITS pueden variar, y es crucial mantenerse informado sobre los avances en prevención y tratamiento.

El conocimiento sólido sobre las ITS es una herramienta clave a favor de la salud reproductiva y sexual. Es fundamental una educación eficaz acerca de estas infecciones para capacitar a las personas para que tomen decisiones basadas en información y adopten prácticas sexuales seguras, lo cual a su vez favorece la prevención y control de las ITS a nivel individual y comunitario.

### **Infecciones de transmisión sexual (ITS).**

Las enfermedades de transmisión sexual, o ETS, representan un conjunto de infecciones provocadas por bacterias, virus y parásitos que se propagan mediante el contacto sexual. Estas infecciones pueden incidir en los órganos reproductivos, el sistema urinario, la boca, el recto y otras áreas del organismo. Las ITS constituyen un relevante desafío de salud pública a escala global debido a su elevada prevalencia y las serias repercusiones que pueden acarrear para la salud si no se identifican y manejan correctamente (Medlineplus, 2019). Algunas de las ITS más comunes incluyen:

**VIH/SIDA:** El Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) perjudica al sistema

Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA), una enfermedad severa que debilita el sistema inmunológico y puede llevar a otras infecciones y enfermedades. (Huesped, 2017)

**Gonorrea:** Una infección bacteriana que incide en los órganos reproductivos, el recto y la garganta. Podría provocar síntomas tales como secreción genital y dolor en los riñones. (Medlineplus, 2019)

**Clamidia:** Otra enfermedad bacteriana que puede impactar en las partes genitales, rectales y faringales. Frecuentemente es asintomática, pero si no es así, no se trata, puede causar complicaciones graves. (Medlineplus, 2019)

**Sífilis:** Una infección bacteriana que evoluciona en fases y puede impactar diversos órganos y sistemas corporales si no se maneja adecuadamente.

**Herpes genital:** Provocado por el virus del herpes simple (HSV), provoca llagas dolorosas en los genitales y puede causar síntomas recurrentes. (Medlineplus, 2019)

**Virus del Papiloma Humano (VPH):** Un conjunto de virus capaces de provocar verrugas en los genitales y elevar la probabilidad de padecer cáncer de cuello uterino, entre otras formas de cáncer. Hay vacunas disponibles para evitar ciertas variantes de VPH. (Medlineplus, 2019)

**Hepatitis B y C:** Infecciones virales que impactan el hígado y pueden provocar la aparición de hepatitis, enfermedades hepáticas crónicas, como cirrosis y cáncer de hígado. (Medlineplus, 2019)

**Tricomonirosis:** Una infección parasitaria que afecta En las mujeres es la vagina y en los hombres es la uretra. (Medlineplus, 2019)

**Molusco contagioso:** Una infección viral que causa lesiones en la piel y se puede transmitir durante el contacto sexual.

**Pediculosis púbica (ladillas):** Una infestación de piojos en el área púbica que se puede transmitir durante el contacto sexual.

**Causas de las ITS**

Las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) son provocadas por una variedad de factores infecciosos, tales como bacterias, virus y parásitos. (OMS, 2024)

**Parásitos:** Aunque menos comunes, algunos parásitos pueden causar ITS. Un ejemplo es la tricomoniasis, causada por el parásito *Trichomonas vaginalis*.

**Hongos:** Aunque no se consideran típicamente ITS, las infecciones por hongos como la candidiasis pueden afectar los genitales y otras áreas del cuerpo, y pueden transmitirse sexualmente en algunos casos. Asimismo, es importante señalar que la transmisión de las ITS generalmente se produce mediante el contacto sexual sin protección con un individuo contagiado. Esto podría implicar encuentros sexuales tanto vaginales, anales como orales, así como el contacto genital o incluso la transmisión de sangre infectada a través de agujas compartidas.

### **Consecuencias de la ITS**

Las consecuencias de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) pueden variar ampliamente según el tipo de infección, la duración de la infección y si se ha recibido tratamiento adecuado. Algunas ITS pueden ser asintomáticas o provocar síntomas leves y transitorios, mientras que otras pueden provocar síntomas persistentes y transitorios dando lugar a complicaciones graves y afecciones crónicas. (OMS, 2024)

**Complicaciones de salud reproductiva:** Varias ITS pueden afectar la salud reproductiva en hombres y mujeres, tanto en términos de hombres como de mujeres. Estas complicaciones pueden incluir:

**Enfermedad inflamatoria pélvica (EIP):** Una complicación de las ITS no tratadas, como la clamidia y la gonorrea, que puede llevar a daño en las trompas de Falopio y la infertilidad en las mujeres.

**Esterilidad:** La infección crónica o las complicaciones de EIP pueden llevar a la esterilidad en mujeres y, en casos raros, en hombres.

Embarazos ectópicos: Las EIP también pueden aumentar el riesgo de embarazos ectópicos, que son potencialmente mortales.

Enfermedad inflamatoria crónica de la pelvis: Esto puede causar dolor pélvico crónico y dificultades para concebir en el futuro.

Enfermedad inflamatoria de la próstata y los conductos deferentes en hombres: Esto puede llevar a problemas de fertilidad.

Cáncer: Algunas ITS, como El Virus del Papiloma Humano (VPH) incrementa la probabilidad de desarrollar cáncer, incluyendo el cáncer de cuello uterino, anal, de garganta y de pene.

Dolor crónico: En algunas ITS, como la sífilis y el herpes genital, los síntomas pueden ser dolorosos y volverse a presentar, lo que puede afectar significativamente la calidad de vida.

Complicaciones neurológicas: La sífilis avanzada puede causar daño neurológico, incluida la neuro sífilis, que puede tener consecuencias graves para el sistema nervioso.

VIH/SIDA: Las ITS pueden aumentar el peligro de contraer el VIH, y el VIH puede deteriorar el sistema inmunológico, lo que incrementa la vulnerabilidad del organismo a otras infecciones y patologías. (Medlineplus, 2019)

Transmisión horizontal: Algunas infecciones transplacentarias, como el VIH y la sífilis, pueden pasar de una madre a otro durante la gestación, el nacimiento o la lactancia, lo que puede acarrear serias repercusiones para la salud del recién nacido. (Medlineplus, 2019)

Complicaciones urológicas y ginecológicas: Infecciones como la gonorrea y la clamidia pueden causar complicaciones en los órganos genitales, como abscesos y dolor crónico.

Estigmatización y estrés emocional: El diagnóstico de una ITS puede llevar a la estigmatización y al estrés emocional, lo que puede afectar la salud mental y las relaciones personales.

## **Importancia de la ITS**

La importancia de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) radica en varios aspectos fundamentales que afectan tanto a nivel individual como a la salud pública en general. Aquí se destacan algunas de las razones clave por las cuales las ITS son importantes: (Oyarzún Gomberoff, 2007)

### **Impacto en la Salud Individual:**

Las ITS pueden provocar una variedad extensa de problemas de salud, desde síntomas incómodos hasta enfermedades graves y crónicas.

Es fundamental el diagnóstico y el tratamiento precoz de las ITS para prevenir complicaciones serias y potenciar la salud y la calidad de vida de los individuos afectados.

### **Salud Reproductiva:**

Las ITS no tratadas pueden llevar a complicaciones que afectan la fertilidad y la capacidad de tener hijos, lo que repercute de manera considerable en la salud reproductiva de los individuos.

Las ITS también pueden aumentar el riesgo de embarazos ectópicos y complicaciones durante el embarazo.

### **Transmisión Vertical:**

Algunas ITS, como el VIH y la sífilis, pueden pasar de una madre a otro durante la gestación, el nacimiento o la lactancia, lo que puede acarrear serias repercusiones para la salud del recién nacido. (OMS, 2024)

### **Aumento del Riesgo de VIH:**

Las ITS pueden incrementar considerablemente el riesgo de contraer el VIH, lo que podría conllevar serias consecuencias para la salud a largo plazo.

La coinfección con el VIH y otras ITS puede complicar el tratamiento y el manejo de ambas infecciones.

Efecto en la Salud de la Sociedad:

Las ITS constituyen un relevante asunto de salud pública debido a su elevada prevalencia y a su potencial de difusión. (James, Harfouche, Welton, & et, 2020) La prevención y el manejo de las ITS de su transmisión requieren recursos significativos del sistema de salud pública. (James, Harfouche, Welton, & et, 2020)

Estigma y Discriminación:

Las ITS a menudo están asociadas con estigma y discriminación, lo que puede dificultar que las personas busquen atención médica y adopten prácticas sexuales seguras. La educación y la concienciación son importantes para reducir el estigma en torno a las ITS.

Educación y Prevención:

Las ITS enfatizan el valor de la enseñanza sexual y el fomento de prácticas sexuales seguras. (OMS, 2024)

La prevención de las ITS es crucial y se fundamenta en la sensibilización, la utilización de preservativos y la detección temprana. (OMS, 2024)

Reducción de Costos en Salud:

La prevención y El manejo de las ITS puede disminuir los gastos vinculados al manejo de complicaciones a largo plazo y la atención médica crónica. Asimismo, debemos Es importante destacar que la educación sexual es un asunto de gran relevancia y, en numerosos casos, se incorpora información acerca de las infecciones de transmisión

sexual (ITS) en los programas de educación sexual. Sin embargo, la calidad y la cobertura de la educación sexual pueden variar ampliamente de una institución educativa a otra y de una región a otra. (OMS, 2024)

Es fundamental continuar fortaleciendo los programas de educación sexual, optimizar el acceso a los servicios sanitarios, disminuir el estigma vinculado a las ITS y enfrentar las desigualdades socioeconómicas y de género que contribuyen a los comportamientos de riesgo. Es fundamental la cooperación entre el gobierno, entidades no gubernamentales y la sociedad civil para la puesta en marcha de estrategias efectivas de prevención y tratamiento en el Perú. (INEI, 2018)

Es importante mencionar el ranking de los cinco países con más casos de individuos contagiados con el VIH/SIDA en América Latina (OMS, 2024) son: En primer Lugar tenemos a Brasil con 990 000 personas afectadas, segundo lugar a México con 370 000 personas afectadas, tercer lugar Colombia con 190 000 personas afectadas, cuarto lugar Argentina con 140 000 personas afectadas y finalmente a Perú con 110 000 personas afectadas, cabe mencionar que estos datos son correspondientes al año 2022 (Statista, 2023), es por ello que se debe trabajar estrategias adaptadas a las necesidades específicas de cada comunidad, puede aportar de manera significativa a disminuir la incidencia de las ITS. (OMS, 2024) Es esencial que estas estrategias se implementen de manera integral y sostenible a lo largo del tiempo.

La intervención educativa y de salud pública debe abordar varios aspectos, entre ellos proporcionar información precisa, fomentar el diálogo abierto sobre la salud sexual y promover conductas seguras para reducir la incidencia de las ITS y sus consecuencias. Es fundamental considerar los factores socioculturales que pueden afectar los comportamientos peligrosos y batallar por ambientes que fomenten la responsabilidad y la toma de decisiones basadas en información. (James, Harfouche, Welton, & et, 2020)

Finalmente podemos decir que las ITS ejercen un efecto considerable en la salud personal y colectiva. Su prevención, identificación precoz y correcto tratamiento son esenciales para potenciar la salud sexual y reproductiva de los individuos y disminuir la carga de enfermedades asociada con estas infecciones. (OMS, 2024)

- **Síntomas de la ITS**

Los signos característicos de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) pueden variar ampliamente según el tipo de infección y la persona afectada. Es importante destacar que muchas ITS pueden ser asintomáticas, lo que implica que un individuo puede tener la infección y propagar la misma sin mostrar ningún síntoma. (García & Blas, 2007)

- Síntomas Generales: Fiebre, fatiga, malestar general.
- Síntomas Genitales: Secreción anormal del pene (en hombres), secreción vaginal anormal (en mujeres), dolor o sequedad urinaria, irritación o picazón en la región genital, úlceras, llagas o daños en los genitales, ano o boca. (Medlineplus, 2019)

Síntomas en el Área Rectal: Dolor o sangrado rectal, secreción rectal anormal, picazón o irritación anal.

Síntomas en la Garganta: Dolor de garganta, irritación de garganta, ganglios linfáticos inflamados en el cuello.

Síntomas Oculares: Conjuntivitis (infección ocular)

Síntomas Generales de Enfermedad (en casos más avanzados o graves): Pérdida de peso inexplicada, fiebre persistente, sudores nocturnos, fatiga extrema.

Es importante señalar que los síntomas pueden ser similares a los de otras afecciones, por lo que la única manera de confirmar una ITS se identifica a través de exámenes de detección efectuados por un experto en salud. Adicionalmente, ciertas ITS, como la clamidia y la gonorrea, también son frecuentes, (Medlineplus, 2019) pueden ser asintomáticas en sus primeras etapas, lo que hace que la detección temprana sea aún más

importante.

Finalmente, el diagnóstico, la prevención y el tratamiento adecuado de las ITS son esenciales para evitar complicaciones y la propagación a otros individuos. Si experimentas síntomas sospechosos o has estado en peligro latente de contraer una ITS, es importante buscar atención médica y hacerse las pruebas necesarias. El uso de condones y la reducción de riesgos son prácticas efectivas para prevenir la transmisión de ITS.

### **Prevención de la ITS**

Es crucial prevenir las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) para disminuir la difusión de dichas infecciones y salvaguardar la salud sexual y reproductiva. (DELEON DE MELO & al, 2022) aquí tienes algunas medidas de prevención clave:

Utilización de Condones:

La utilización adecuada y continua de preservativos (tanto masculinos como femeninos) durante las relaciones sexuales puede disminuir considerablemente el riesgo de enfermedades de transmisión sexual, tales como VIH, gonorrea, clamidia y sífilis. (DELEON DE MELO & al, 2022)

Disminución de la Cantidad de Parejas Sexuales:

Restringir la cantidad de parejas sexuales disminuye el peligro de exposición a las ITS. A medida que aumentas las parejas sexuales, aumenta el riesgo. (DELEON DE MELO & al, 2022)

Exámenes de Identificación:

Es necesario realizar pruebas de detección de forma constante es importante, (DELEON DE MELO & al, 2022) especialmente si eres sexualmente activo. Esto te permite saber si tienes una ITS y recibir tratamiento temprano si es necesario.

Inmunización:

La vacunación contra ITS prevenibles, como la hepatitis B y el Virus del Papiloma Humano (VPH), puede disminuir la probabilidad de contraer dichas infecciones. (DELEON DE MELO & al, 2022)

#### Educación Sexual:

La educación sexual adecuada es esencial para comprender los riesgos y la prevención de las ITS. Aprender sobre las ITS, cómo se transmiten y cómo protegerse es fundamental.

#### Prácticas Sexuales Seguras:

Evitar el sexo sin protección con parejas de las que no conoces su estado de ITS es importante. Además, usar condones durante el sexo oral y anal es recomendable.

#### Disminución del Uso de Alcohol y Sustancias:

El consumo excesivo de alcohol o sustancias puede incrementar la probabilidad de involucrarse en comportamientos sexuales peligrosos. (DELEON DE MELO & al, 2022)

#### Pruebas de Parejas Sexuales:

Si tienes una nueva pareja sexual o una pareja con la que compartes una relación sexual monógama, considera hacerse pruebas juntos para asegurarse de que ambos estén libres de ITS antes de eliminar el uso de condones.

#### Anticoncepción y Protección Dual:

Si estás en una relación monógama y deseas evitar embarazos no deseados además de ITS, considera utilizar una anticoncepción efectiva junto con condones para una protección dual.

#### Prevención Vertical:

Las mujeres embarazadas deben recibir atención prenatal adecuada, incluyendo pruebas de ITS, para prevenir la transmisión vertical de enfermedades transmisibles al bebé

durante la gestación, el nacimiento o la lactancia. (DELEON DE MELO & al, 2022)

Tratamiento Temprano y Cumplimiento:

Si te diagnostican una ITS, es fundamental recibir tratamiento temprano y seguir el plan de tratamiento recomendado para evitar complicaciones y prevenir la transmisión a otras personas.

Debemos tomar en cuenta que la prevención de las ITS es responsabilidad de cada individuo y de la sociedad en general. Es fundamental la educación, la sensibilización y el fomento de prácticas sexuales seguras para disminuir la prevalencia de estas infecciones y salvaguardar la salud sexual y reproductiva. (DELEON DE MELO & al, 2022)

### **Transmisión de la ITS**

Las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) se propagan principalmente de un individuo a otro mediante el contacto sexual. (OMS, 2024) La transmisión se debe al ocurrir durante diferentes tipos de actividad sexual (ITS, s.f.) , incluyendo:

**Contacto Sexual Vaginal:** La penetración vaginal sin protección con una pareja infectada puede transmitir ITS como el VIH, gonorrea, clamidia, sífilis y herpes genital.

**Contacto Sexual Anal:** La penetración anal sin protección con una pareja infectada puede transmitir ITS como el VIH, gonorrea, clamidia, sífilis y herpes genital. La práctica del sexo anal sin protección también puede aumentar el riesgo de ITS como el VPH y la hepatitis B.

**Contacto Sexual Oral:** El sexo oral sin protección con una pareja infectada puede transmitir ITS como la gonorrea, clamidia, sífilis, herpes genital y VPH. Aunque el riesgo es generalmente menor que con el sexo vaginal o anal, aún existe un riesgo de transmisión.

**Contacto de Piel a Piel:** Algunas ITS, como el herpes genital y el VPH, tienen la capacidad

de propagarse mediante el contacto sexual por el contacto de piel a piel en áreas genitales o anales, incluso si no hay penetración. (Medlineplus, 2019)

**Compartir Agujas:** La compartición de agujas o jeringas contaminadas con sangre infectada se utiliza como medio de transmisión para el VIH y las hepatitis B y C. (James, Harfouche, Welton, & et, 2020)

**Transmisión Vertical:** Algunas infecciones transplacentarias, como el VIH, la sífilis y el VPH, pueden pasar de una madre a otro durante la gestación, el nacimiento o la lactancia. (James, Harfouche, Welton, & et, 2020)

**Contacto con Lesiones Abiertas:** Al tocar o tener contacto con las lesiones abiertas o llagas causadas por ITS, como las del herpes genital o la sífilis, puede haber riesgo de transmisión si tienes un corte, una herida o una mucosa vulnerable en la piel.

**Transmisión No Sexual:** En casos raros, algunas ITS pueden propagarse por vías no sexuales, como la exposición a sangre infectada o el uso compartido de objetos contaminados (por ejemplo, instrumentos de piercing o tatuaje no esterilizados).

Asimismo, debemos destacar que no todas las ITS causan síntomas, y algunas personas pueden ser portadoras asintomáticas. Además, las ITS pueden impactar a ambos sexos, hombres y mujeres. La prevención de las ITS requiere de prácticas sexuales seguras, tales como la utilización de preservativos, exámenes frecuentes de detección y la formación en prevención y el riesgo de transmisión.

Bases teóricas de la segunda variable

Comportamiento de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual

En el marco de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS), el comportamiento de riesgo hace referencia a acciones o conductas que incrementan la posibilidad de infectarse o difundir una infección. (SILVA-FHON & al, 2014) Estos comportamientos pueden variar ampliamente y abarcan aspectos biológicos, psicológicos, sociales y conductuales

relacionados con la salud sexual. La adopción de comportamientos de riesgo puede deberse a factores como la escasez de información, el acceso limitado a técnicas preventivas, la presión social, y la falta de sensibilización acerca de los peligros y otros factores individuales o contextuales. (SILVA-FHON & al, 2014)

Ejemplos de comportamientos de riesgo incluyen el coito con escueta, desprolija, limitada o nula protección, la actividad sexual con múltiples parejas sin el uso correcto de técnicas de barrera, la ausencia de comunicación acerca de la salud sexual en las relaciones, (SILVA-FHON & al, 2014) y la ingesta de sustancias durante las interacciones sexuales, la falta de búsqueda de pruebas regulares de ITS, entre otros. Estos comportamientos pueden aumentar la vulnerabilidad a la transmisión de infecciones como el virus del papiloma humano (VPH), la sífilis, la gonorrea, el herpes genital y el VIH, entre otros. (SILVA-FHON & al, 2014)

La prevención de las ITS requiere tratar estos comportamientos peligrosos mediante estrategias educativas, programas de concientización, promoción del uso de métodos de barrera, accesibilidad a servicios de salud sexual y el fomento de conductas sexuales seguras. Reducir los comportamientos que conllevan riesgo es fundamental para la salud pública y contribuye a prevenir la difusión de las ITS y a fomentar la salud sexual y reproductiva. (SILVA-FHON & al, 2014)

Los comportamientos de riesgo en el contexto de las infecciones de transmisión sexual (ITS) son comportamientos o actitudes que incrementan la posibilidad de contraer estas infecciones o transmitir una ITS. Estos comportamientos pueden variar según el tipo de infección y otros factores, pero generalmente están relacionados con prácticas sexuales de riesgo. (Teixeira & al, 2022) Aquí hay algunos ejemplos comunes de comportamientos de riesgo en la transmisión de ITS:

Sexo sin Protección, Sexo con Varias Parejas, Relaciones Sexuales de Riesgo,

Uso de Compuestos: La utilización de sustancias, especialmente cuando lleva a ciertos comportamientos sexuales impulsivos o a la falta de precauciones, puede aumentar el riesgo de adquirir o transmitir infecciones.

Falta de Comunicación y Chequeos Regulares: La falta de comunicación abierta sobre la historia sexual con las parejas y la falta de chequeos regulares para ITS puede resultar en la falta de detección temprana y tratamiento oportuno.

Uso Inadecuado Técnicas Anticonceptivas: La aplicación incorrecta de técnicas anticonceptivos, como la inconsistencia en la toma de píldoras anticonceptivas, puede aumentar el riesgo de algunas ITS, ya que estos procedimientos no brindan protección frente a todas las infecciones. (Teixeira & al, 2022)

**Transmisión Vertical:** En el caso de mujeres embarazadas con ITS no tratadas, la falta de atención prenatal y medidas para prevenir la transmisión vertical puede dar lugar a infecciones en el feto o recién nacido. (OMS, 2024)

**Compartir Agujas:** En el caso de ciertas ITS, como el VIH, compartir agujas (por ejemplo, en el consumo de drogas intravenosas) puede ser un comportamiento de alto riesgo.

Asimismo, se tiene que decir que es importante que estos comportamientos de riesgo no son exclusivos de ninguna población en particular y pueden ocurrir en cualquier grupo demográfico. La promoción de prácticas sexuales seguras, la correcta educación sexual y el acceso a servicios sanitarios son esenciales para tratar el problema y reducir estos comportamientos de riesgo. La conciencia y la comprensión de los factores de riesgo son clave para prevenir y regular las ITS para la prevención y gestión de las ITS. (SILVA-FHON & al, 2014)

Resultantes del comportamiento peligroso en relación a las infecciones de transmisión sexual

La conducta peligrosa en torno a las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) puede tener diversas consecuencias, tanto a nivel individual como a nivel de salud pública. Estas consecuencias varían según la naturaleza de los comportamientos de riesgo y las ITS específicas involucradas. Aquí se presentan algunas de las consecuencias comunes: (OMS, 2024)

**Aumento de la Incidencia:** Los comportamientos peligrosos, tales como el sexo sin protección o la existencia de múltiples parejas sexuales, pueden incrementar la posibilidad de contraer enfermedades de transmisión sexual como el VIH, la sífilis, la gonorrea y el herpes genital, entre otras. (OMS, 2024)

**Complicaciones Médicas:** Las ITS sin tratamiento o diagnóstico pueden desencadenar problemas de salud a largo plazo, como enfermedades inflamatorias pélvicas, infertilidad, problemas reproductivos y complicaciones neurológicas. (OMS, 2024)

**Transmisión a otras personas:** La falta de prácticas seguras puede contribuir a la propagación de ITS, afectando a las parejas sexuales y contribuyendo a la carga de enfermedades en la comunidad.

**Estigma y estrés psicológico:** La diagnosis de una ITS puede llevar a estigmatización y estrés psicológico. Adicionalmente, el estigma social vinculado a las ITS puede impactar en la salud mental y en la calidad de vida. (OMS, 2024)

**Problemas relacionales:** Una nula comunicación sobre la salud sexual, la falta de confianza y la transmisión de ITS pueden tener un impacto negativo en las relaciones personales y de pareja. (OMS, 2024)

**Embarazos no deseados:** La ausencia de técnicas anticonceptivas y de barrera puede llevar a embarazos no planificados, además de la posibilidad de transmisión vertical de ITS a los recién nacidos. (SILVA-FHON & al, 2014)

**Resistencia a medicamentos:** La sobreutilización o uso inapropiado de antibióticos para

tratar ITS puede contribuir al desarrollo de resistencia a los medicamentos, lo que dificulta el tratamiento eficaz.

**Desigualdades socioeconómicas:** Los individuos con acceso limitado a la educación y a los servicios sanitarios pueden afrontar repercusiones más severas debido a los comportamientos de riesgo. (DELEON DE MELO & al, 2022)

**Mayor Vulnerabilidad al VIH:** Algunos comportamientos de riesgo, como la falta de uso de condones, pueden aumentar la vulnerabilidad al VIH y contribuir a la propagación de la epidemia.

La prevención de las ITS requiere tratar estos comportamientos peligrosos mediante acciones educativas, programas de sensibilización, acceso a servicios de salud sexual y fomento de hábitos seguros. Reducir significativamente estos comportamientos de riesgo es fundamental para prevenir las ITS y mitigar sus impactos negativos en la salud individual y colectiva. (James, Harfouche, Welton, & et, 2020)

### 2.3. BASES FILOSOFICAS

Alan Soble es un filósofo y académico conocido por su trabajo en “filosofía de la sexualidad. A lo largo de su carrera, ha realizado contribuciones significativas en este campo y ha desarrollado su propia perspectiva sobre la teoría de la sexualidad. En general, Alan Soble ha abordado una amplia gama de temas relacionados con la filosofía de la sexualidad, incluyendo la ética sexual, la naturaleza de la sexualidad humana, la moralidad sexual, la diversidad sexual y otros temas relacionados. Sus escritos han influido en debates académicos sobre cuestiones como la pornografía, la promiscuidad sexual, la homosexualidad y la identidad de género. Es importante tener en cuenta que la filosofía de la sexualidad es un campo en constante evolución con diversas perspectivas y enfoques. Las opiniones y enfoques de Alan Soble pueden variar de otros filósofos y teóricos de la sexualidad, y es posible que haya evolucionado en sus puntos de vista a lo

largo del tiempo”. (Wikipedia, Wikipedia The Free Encyclopedia, 2022)

Finalmente tenemos a Judith Butler es una destacada filósofa y teórica que ha realizado importantes contribuciones a la teoría de la sexualidad y los estudios de género. Su trabajo se ha centrado en cuestionar y desafiar las nociones tradicionales de identidad y sexualidad de género, performatividad de este: Butler se distingue por su idea de "performatividad de género". Sostiene que el género no es un atributo inherente o biológico, sino un conjunto de acciones recurrentes y rituales que construyen la identidad de género. (Gallego, 2006) En otras palabras, no nacemos con un género, sino que lo "realizamos" a través de nuestras acciones y comportamientos, también habla de la desnaturalización de la identidad de género quien cuestiona la idea de que existen categorías de género fijas y binarias (hombre/mujer) y argumenta que estas categorías son socialmente construidas y performativas. Su trabajo ha contribuido a la desnaturalización de las identidades de género y a la apertura de espacios para la diversidad de identidades de género. Finalmente, el autor ha tenido un impacto significativo en la teoría de la sexualidad al desafiar las nociones tradicionales de género y sexualidad y al promover una comprensión más fluida y performativa de estas categorías. Su trabajo ha sido influyente en los campos de los estudios de género, los estudios queer y la filosofía política, y ha contribuido a una mayor conciencia de la diversidad de las identidades de género y las experiencias sexuales. (Gallego, 2006)

## **2.4. DEFINICION DE TERMINOS BASICOS**

2.4.1. Información sobre la infección de transmisión sexual: Son enfermedades que se propagan de un individuo a otro durante un acto sexual. Los pueden originar más de treinta variedades de virus, bacterias y parásitos. (Huesped, 2017)

2.4.2. Actitud de riesgo: Son comportamientos de riesgo aquellas acciones, ya sean voluntarias o involuntarias, llevadas a cabo por una persona o colectividad, que

pueden derivar en efectos perjudiciales. (Corona & Peralta, 2011)

2.4.3. Clases de infecciones transmitidas por sexo: Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) o infecciones de transmisión sexual (ITS) son contagios que se propagan de un individuo a otro mediante la interacción sexual. Normalmente se produce contacto vaginal, oral y anal. (Cuba, Gonzalez, Scull, Panuncia, & Casamor, 2019)

2.4.4. Virus de contagio sexual: Las infecciones de transmisión sexual (ITS), o enfermedades de transmisión sexual (ETS), son infecciones que se propagan de un individuo a otro durante el acto sexual. Es posible que sean provocados por bacterias, virus u otros microorganismos, impactando los órganos reproductivos, el sistema urinario y otras zonas del organismo. La clamidia, la gonorrea, el herpes genital, el virus del papiloma humano (VPH), la sífilis y el VIH/SIDA son ejemplos habituales de ITS. Estas infecciones pueden propagarse mediante el contacto sexual vaginal, anal o oral, además de la transmisión de fluidos corporales infectados, tales como sangre, semen o secreciones vaginales. (Morris, 2023) Las ITS pueden causar una variedad de síntomas, como secreción inusual, dolor al orinar, llagas genitales, picazón, erupciones cutáneas y fiebre, aunque en algunos casos pueden ser asintomáticas. Es importante practicar sexo seguro, mediante el uso de preservativos y restringiendo la cantidad de parejas sexuales, para disminuir el peligro de contagiar o propagar ITS. El diagnóstico precoz y el tratamiento correcto son esenciales para evitar problemas y frenar la difusión de estas infecciones. (Morris, 2023)

2.4.5. Actividad sexual: La actividad sexual humana, la práctica sexual humana o la conducta sexual humana hace referencia a cómo los individuos viven y

manifiestan su sexualidad. (OMS, 2024)

- 2.4.6. Prevención: La prevención de las infecciones de transmisión sexual (ITS) requiere implementar acciones para prevenir la adquisición de estas enfermedades durante las interacciones sexuales. Esto implica el uso de preservativos, restringir el número de parejas sexuales, llevar a cabo pruebas de detección de manera regular y buscar tratamiento si se identifica algún tipo de ITS. (DELEON DE MELO & al, 2022) La educación sobre salud sexual y la comunicación abierta con las parejas también son importantes para prevenir la transmisión de ITS. (Deleon de Melo et al., 2022)
- 2.4.7. Conocimiento: El saber es una serie de datos guardados a través de la experiencia o el aprendizaje (a posteriori), o mediante la introspección (a priori). En el contexto más general del término, se refiere a la existencia de varios datos interconectados que, al ser adquiridos por sí mismos, tienen un valor cualitativo inferior. (Perez & Gardey, 2018)
- 2.4.8. Conducta: Lo primero que debemos realizar para examinar en profundidad el concepto de comportamiento es determinar su procedencia etimológica. En este contexto, deberíamos destacar que proviene del latín, ya que se compone de las siguientes partes claramente definidas: el prefijo con-, que se traduce como "completamente"; el verbo portare, que se traduce como "llevar"; y el sufijo -miento, que se puede interpretar como "instrumento". (Perez & M, Comportamiento: definición.de, 2022).
- 2.4.9. Pacientes: El paciente es la persona que solicita o obtiene asistencia sanitaria debido a enfermedades o lesiones, con el objetivo de mejorar su bienestar, prevenir enfermedades o obtener diagnósticos sobre su condición de salud. (Zendesk, 2023)

## **2.5. HIPOTESIS DE LA INVESTIGACIÓN**

### **2.5.1. HIPOTESIS GENERAL**

Existe relación significativa entre el conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

### **2.5.2. HIPOTESIS ESPECIFICAS**

Existe una relación significativa entre el conocimiento y los tipos de infección de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

Existe una relación significativa entre el conocimiento y los medios de información que se utilizan en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, para conocer los tipos de infección de transmisión sexual.

Existe una relación significativa entre el conocimiento y los tipos de personas que informan sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

Existe una relación significativa entre el conocimiento y las redes sociales que informan sobre los tipos de infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el tipo de relación coital en la infección de transmisión sexual los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y las personas con fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y los tipos de relación genital es de mayor contagio en la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito para contraer infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el método anticonceptivo que se usa con irregularidad sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el tipo de comunicación con las personas sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

## 2.6 OPERACIONALIZACION DE LAS VARIABLES

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores
<b>Conocimiento de la ITS</b>	El conocimiento sobre las enfermedades que se transmiten por vía sexual incluye aspectos como la prevención, los síntomas y el tratamiento. Medios como la educación sexual y las campañas de salud son esenciales para difundir este conocimiento. Los expertos en salud juegan un papel vital al brindar recomendaciones exactas. Las redes sociales también son importantes para la difusión, pero se debe comprobar cuidadosamente la exactitud de la información para evitar la difusión de datos correctos.	Se aplicó el instrumento relacionado a los medios de difusión comunicacional	Medios de Información  Personal que informan  Redes sociales  ITS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Folletos</li> <li>• Periódicos</li> <li>• Técnicos</li> <li>• Enfermeras</li>   <li>• Facebook</li> <li>• Radio</li> <li>• Televisión</li> <li>• Gonorrea</li> <li>• Herpes genital</li> <li>• VIH-SIDA</li> <li>• Sífilis</li> <li>• VPH</li> <li>• Candidiasis</li> </ul>
<b>Comportamiento de riesgo</b>	En el marco de las infecciones de Transmisión Sexual (ITS), el comportamiento de riesgo hace referencia a acciones o conductas que incrementan la posibilidad de contagiar o propagar una infección durante actos sexuales.	Se aplicó el instrumento sobre comportamiento de riesgo	Fidelidad de la pareja  Tipos de relación genital  Consumo de alcohol antes del coito  Uso de métodos anticonceptivos  Falta de comunicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solo con su pareja</li> <li>• Con múltiples parejas</li> <li>• Vaginal</li> <li>• Anal</li> <li>• Oral</li>   <li>• En una fiesta</li> <li>• En reuniones familiares</li> <li>• Con la pareja</li>   <li>• Condón</li> <li>• Píldoras del día siguiente</li>   <li>• Con la pareja</li> <li>• Con los padres</li> <li>• Con los amigos</li> </ul>

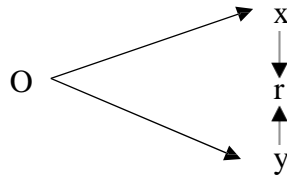
## CAPITULO III. METODOLOGIA

### 3.1. DISEÑO METODOLOGICO

El enfoque metodológico de naturaleza cuantitativa, no experimental, de tendencia descriptiva de tipo transversal.

La investigación no experimental debido a que las variables no se alteran deliberadamente para establecer su influencia en otras variables. Esto provoca que el estudio no sea experimental. (Hernández, Fernández, & Baptista, 2014)

Se presenta a continuación el diseño de la investigación: (Carrasco, 2005)



**En donde:**

**O** = Observación

**X** = Conocimiento de la ITS

**Y** = Comportamiento de riesgo

### TIPO DE INVESTIGACIÓN

Investigación aplicada debido a que se centra en la solución de problemas específicos, la relevancia de los hallazgos y la cooperación interdisciplinaria, representando un tipo de investigación útil para abordar retos del mundo real en diferentes áreas. Se distingue por su concentración en la resolución de problemas concretos y la creación de saber práctico. (Hernández, Fernández, & Baptista, 2014),

## **3.2. POBLACION Y MUESTRA**

### **3.2.1. POBLACION**

La población se compone de todos los pacientes que asisten al Centro de Salud Base - Huaral en los distintos consultorios, lo que representa un total de 115 pacientes.

### **3.2.2. MUESTRA**

La selección se realizará de manera probabilística con una elección sistemática basada en el número de pacientes que asisten diariamente al centro de salud base Huaral

## **3.3. TECNICAS DE RECOLECCION DE DATOS**

### **3.3.1. TÉCNICA A EMPLEAR**

El método a utilizar será la encuesta para determinar el grado de conocimiento y conducta de riesgo de la infección de transmisión sexual en pacientes que visitan el centro de salud base Huaral en el año 2023. (Carrasco, 2005)

Es importante recordar que el método de la encuesta es un enfoque de investigación que se emplea para recolectar datos y recopilar información acerca de una población o grupo concreto de individuos. Se trata de formular una serie de cuestionamientos estructurados a las personas o participantes, con la finalidad de recolectar información numérica o cualitativa sobre sus puntos de vista, actitudes, creencias, conductas u otros elementos significativos. (Pulido, 2015)

### **3.3.2. DESCRIPCION DE LOS INSTRUMENTOS**

El cuestionario consta de 07 preguntas generales y 30 preguntas el cual nos va a ayudar a responder cada uno de los objetivos que presenta el presente trabajo de investigación.

• **Para evaluar el conocimiento de la infección transmitida sexualmente**

Para evaluar la dimensión del conocimiento sobre la infección de transmisión sexual consta de 16 preguntas con escala dicotómicas categorizadas en 2 subescalas las cuales miden las dimensiones en estudios (Medios de información y tipos de ITS) , la aplicación de la encuesta será de forma individual marcando con un aspa "x" la respuesta que considera apropiada según la pregunta planteada., posterior a ello se va realizar la baremación para cada una de las dimensiones el cual servirá para analizar e interpretar los resultados, a continuación se muestra la estructura del instrumento: (Carrasco, 2005)

Estructura del instrumento dicotómico. Escala dicotómica para el instrumento

1	2
si	no

**Nota:** Elaboración propia

La confiabilidad mediante la prueba de Kuder Richardson (KR20) mediante esta fórmula que ilustraremos a continuación:

$$KR_{20} = \frac{n}{n-1} \left( 1 - \frac{\sum pq}{S_x^2} \right)$$

KR 20 = Coeficiente de confiabilidad (Kúder Richardson) (Carrasco, 2005)

K = Número total o ítem del instrumento (Carrasco, 2005)

Vt = Varianza total

$\sum p. q$  = Sumatoria de la varianza de los ítems (Carrasco, 2005)

p = TRC / N (Total de Respuestas Correctas / Números de participantes) (Carrasco, 2005)

-q = 1-p (Carrasco, 2005)

Finalmente, se debe considerar la interpretación en función de los resultados de fiabilidad, tal como se ilustra a continuación:

*Interpretación del KR20*  
Confiabilidad de Kuder– Richardson (KR20)

Rangos de Alfa de Cronbach	
Interpretación $a \geq$	
0,9	excelente
$0,8 \leq a < 0,9$	Bueno
$0,7 \leq a < 0,8$	Aceptable
$0,6 \leq a < 0,7$	Cuestionable
$0,5 \leq a < 0,6$	Pobre
$a < 0,05$	Inaceptable

### **3.1. TECNICAS PARA EL PROCESAMIENTO DE LA INVESTIGACION**

La interpretación de los resultados empleando los gráficos y tablas correctamente examinados en el programa estadístico SPSSv25. Para la formulación de la hipótesis, se empleará el Rho de Spearman para corroborar la correlación entre las dos variables. (Carrasco, 2005)

## CAPITULO IV. RESULTADOS

### 5.1 Análisis de resultados

Tabla 1. Medios de información que utilizan los pacientes que acuden al Centro de Salud Base – Huaral 2023

<b>Medios de información</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Folletos	75	84.3%
Periódicos	14	15.7%
<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>100</b>

*Nota: Elaboración propia*

La tabla 1 muestra las preferencias de 89 personas encuestadas en el centro de salud base Huaral en cuanto a medios de información. El 84,3% de los encuestados utiliza folletos como fuente principal de información, mientras que solo el 15,7% prefiere los periódicos. Esto indica que la mayoría de la población se inclina por los folletos para obtener información, con una dependencia mucho menor de los periódicos. La preferencia por los folletos podría estar vinculada a la accesibilidad o a su contenido específico.

Tabla 2. Tipos de personas que informan sobre la ITS

<b>Personal que informa</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Técnicos	8	9.0%
Enfermeras	81	91.0%
<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>100</b>

*Nota: Elaboración propia*

La tabla 2, de 89 personas, el 91,0% de los encuestados recibe información de enfermeras, mientras que solo el 9,0% la recibe de técnicos.

Tabla 3. Redes sociales que informan sobre la ITS

Redes sociales	si	%	no	%	TOTAL
Facebook	75	84.3 %	14	15.7%	89
Radio	5	5.6%	84	94.4%	89
Televisión	6	6.7%	83	93.3%	89

*Nota: Elaboración propia*

La tabla 3 muestra el uso de diferentes medios entre 89 personas encuestadas en el centro de salud base Huaral. La mayoría (84,3%) utiliza Facebook, mientras que solo el 15,7% no lo usa. En contraste, la radio es utilizada por solo el 5,6% de los encuestados, mientras que el 94,4% no la usa. La televisión es utilizada por el 6,7% y no utilizada

Tabla 4. Tipo de infección de transmisión sexual que más conocen los pacientes que acuden al Centro de Salud Base – Huaral 2023

ITS	Si	%	No	%	Total
Gonorrea	86	96.6%	3	3.4%	89
Herpes genital	87	97.8%	2	2.2%	89
VIH-SIDA	18	20.2%	71	79.8%	89
Sífilis	87	97.8%	2	2.2%	89
VPH	87	97.8%	2	2.2%	89
Candidiasis		12.4%		87.6%	89

*Nota: Elaboración propia*

La tabla 4, la mayoría conoce o ha tenido gonorrea, herpes genital, sífilis y VPH (97,8%), con muy pocos reportando no tener experiencia con estas ITS, el 20,2% de las personas están familiarizadas con el VIH-SIDA, mientras que el 79,8% no lo están. La candidiasis es la ITS menos conocida o reportada, con solo el 12,4% de los encuestados reconociéndola, y el 87,6% no la conoce.

Tabla 5. Fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al Centro de Salud Base – Huaral 2023

		n	%	% válido	% acumulado
válido	bajo	3	3,4	3,4	3,4
	medio	10	11,2	11,2	14,6
	alto	76	85,4	85,4	100,0
	total	89	100,0		

*Nota:* Elaboración propia.

La tabla 5 muestra la distribución de 89 personas, la gran mayoría, el 85,4%, se ubica en la categoría "Alto", indicando un nivel alto en el criterio evaluado. El 11,2% está en la categoría "Medio", el 3,4% se encuentra en la categoría "Bajo".

Tabla 6. Relación genital es de mayor contagio en la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al Centro de Salud Base – Huaral 2023

		n	%	% válido	% acumulado
válido	Anal	4	4,5	4,5	4,5
	Oral	20	22,5	22,5	27,0
	Vaginal	65	73,0	73,0	100,0
	total	89	100	100	

*Nota:* Elaboración propia

La tabla 6 muestra, la mayoría significativa, el 73,0%, ha tenido actividad sexual vaginal. El 22,5% ha tenido actividad sexual oral, mientras que solo el 4,5% ha tenido actividad anal.

Tabla 7. Escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito

		n	%	% válido	% acumulado
válido	Fiesta	8	9,0	9,0	9,0
	Reunión familiar	21	23,6	23,6	32,6
	Con la pareja	60	67,4	67,4	100,0
	Total	89	100	100	

*Nota:* Elaboración propia

La tabla 7 muestra el tipo de evento en el que participan. El 67,4%, prefiere consumir alcohol "Con la pareja" antes del coito. Un 23,6% opta por consumir alcohol en "Reunión familiar" antes del coito y solo el 9,0% elige consumir alcohol al asistir a una "Fiesta" y luego tener coito.

Tabla 8. Método anticonceptivo que se usa con irregularidad sobre la infección de transmisión sexual

		n	%	% válido	% acumulado
válido	Píldoras	68	76,4	76,4	76,4
	Condón	21	23,6	23,6	100,0
	<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

Nota: Elaboración propia

La tabla 8 muestra el uso de métodos anticonceptivos entre las 89 personas encuestadas en el centro de salud base Huaral. El 76,4% usa píldoras como su método anticonceptivo principal, mientras que el 23,6% prefiere el condón. El porcentaje acumulado indica que el 100% de los encuestados utiliza uno de estos dos métodos, con una clara predominancia de las píldoras sobre los condones.

Tabla 9. Tipo de comunicación con las personas sobre la infección de transmisión sexual

		n	%	% válido	% acumulado
válido	Pareja	1	1,1	1,1	1,1
	Padres	12	13,5	13,5	14,6
	Amigos	76	85,4	85,4	100,0
	<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Nota: Elaboración propia

La tabla 9 muestra la comunicación con las personas al tema del ITS. La gran mayoría, el 85,4%, recurre a amigos, mientras que el 13,5% consulta a sus padres y solo el 1,1% se dirige a su pareja. Esto indica que los amigos son la fuente principal de apoyo o información para la mayoría de la población.

#### 4.1. Contrastación de la hipótesis

##### *Contrastación de la Hipótesis general*

**H0** = No existe relación significativa entre el conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

**H1** = Existe relación significativa entre el conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

	Comportamiento de riesgo	Coefficiente de correlación	Comportamiento de riesgo	conocimiento
		Sig. (bilateral)	1,000	,638
Rho de Spearman		N	89	,020
		Coefficiente de correlación	,638	1,000
	conocimiento	Sig. (bilateral)	,020	
		N	89	89

El coeficiente de correlación de Spearman entre el conocimiento y los comportamientos de riesgo relacionados con infecciones de transmisión sexual (ITS). El coeficiente de correlación es de 0.638, con una significancia bilateral de 0.020. Esto indica una correlación positiva moderada entre el conocimiento y los comportamientos de riesgo, y la significancia es menor al nivel de significancia comúnmente utilizado (0.05). Por lo tanto, rechazamos la hipótesis nula (H0) y aceptamos la hipótesis alternativa (H1), concluyendo que existe una relación significativa entre el conocimiento y los comportamientos de riesgo sobre ITS en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023.

##### *Contrastación de la Hipótesis específica 1*

**H0:** No existe una relación significativa entre el conocimiento y los tipos de infección de 65

transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

**H1:** Existe una relación significativa entre el conocimiento y los tipos de infección de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

		de	conocimiento 1,000	Tipo de infección , 623**
Rho de Spearman	conocimiento	Coefficiente de correlación		
		Sig. (bilateral)		,000
		N	89	89
		Coefficiente de correlación	,623**	1,000
	Tipo de infección	Sig. (bilateral)	,000	
		N	89	89

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

El coeficiente de correlación de Spearman entre el conocimiento y los tipos de infecciones de transmisión sexual (ITS). El coeficiente de correlación es de 0.623, con una significancia bilateral de 0.000. Esta correlación positiva moderada sugiere una asociación entre el conocimiento y los tipos de ITS. Al ser la significancia menor a 0.01, podemos rechazar la hipótesis nula (H0) y aceptar la hipótesis alternativa (H1). Esto evidencia que hay una relación significativa entre el conocimiento y los tipos de ITS en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023.

### *Contrastación de la Hipótesis específica 2*

**H0:** No existe una relación significativa entre el conocimiento y los medios de información que se utilizan en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, para conocer los tipos de infección de transmisión sexual.

**H1:** Existe una relación significativa entre el conocimiento y los medios de información que se utilizan en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, para conocer los tipos de infección de transmisión sexual.

			conocimiento	Medios de información
		Coefficiente de correlación	de 1,000	,637**
	conocimiento	Sig. (bilateral)		,000
		N	89	89
		Coefficiente de correlación	,637**	1,000
Rho de Spearman	Medios de información	Sig. (bilateral)	,000	
		N	89	89

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

El coeficiente de correlación de Spearman entre el conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual (ITS) y los medios de información utilizados por los pacientes. El coeficiente de correlación es de 0.637, con una significancia bilateral de 0.000. Esto señala una correlación positiva moderada y significativa entre el conocimiento y los medios de información, dado que la significancia es menor al nivel de 0.01. Por consiguiente, se puede rechazar la hipótesis nula (H0) y aceptar la hipótesis alternativa (H1). De ello se deriva la existencia de una relación significativa entre el conocimiento y los medios de información empleados para informarse sobre los tipos de ITS en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023.

### *Contrastación de la Hipótesis específica 3*

**H0:** No existe una relación significativa entre el conocimiento y los tipos de personas que informan sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

**H1:** Existe una relación significativa entre el conocimiento y los tipos de personas que informan sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

			conocimiento	Tipo de personas
		Coefficiente de correlación	1,000	,682**
	conocimiento	Sig. (bilateral)		,000
		N	89	89
Rho de Spearman	Tipo de personas	Coefficiente de correlación	,682**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	89	89

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

La correlación positiva moderada a alta (coeficiente de correlación de 0.682) entre el conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual (ITS) y los tipos de personas que informan sobre estas infecciones. La significancia bilateral es de 0.000, lo que indica una relación significativa. Al ser la significancia menor a 0.01, se rechaza la hipótesis nula (H0) y se acepta la hipótesis alternativa (H1). Por lo tanto, existe una relación significativa entre el conocimiento sobre ITS y los tipos de personas que informan sobre este tema en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023.

*Contrastación de la Hipótesis específica 4*

**H0:** No existe una relación significativa entre el conocimiento y las redes sociales que informan sobre los tipos de infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

**H1:** Existe una relación significativa entre el conocimiento y las redes sociales que informan sobre los tipos de infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

			conocimiento de 1,000	Redes sociales ,552**
Rho de Spearman	conocimiento	Coeficiente correlación		
		Sig. (bilateral)		,000
	Redes sociales	N	89	89
		Coeficiente de correlación	,552**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	89	89

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

El coeficiente de correlación de Spearman entre el nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual (ITS) y las plataformas de redes sociales utilizadas para informarse sobre dichas infecciones. Se observa un coeficiente de correlación de 0.552, con un nivel de significancia bilateral de 0.000. Esta cifra revela una correlación moderadamente positiva entre el conocimiento y el uso de redes sociales para obtener

información sobre ITS. Dado que el nivel de significancia es menor a 0.01, se rechaza la hipótesis nula (H0) y se acepta la hipótesis alternativa (H1). En consecuencia, se confirma la existencia de una relación significativa entre el conocimiento y la utilización de redes sociales para informarse sobre ITS en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023.

*Contrastación de la Hipótesis específica 5*

**H0:** No existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y las personas con fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

**H1:** Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y las personas con fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

			conocimiento de 1,000	Medios de información , 788**
Rho de Spearman	riesgo	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)		,041
		N	89	89
	fidelidad	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	,788**	1,000
		N	89	89

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

El coeficiente de correlación de Spearman entre el comportamiento de riesgo y la fidelidad de la pareja en relación con la prevención de infecciones de transmisión sexual (ITS). El coeficiente de correlación es de 0.788, con una significancia bilateral de 0.041. Esto indica una correlación positiva fuerte entre el comportamiento de riesgo y la fidelidad de la pareja. Como la significancia es menor al nivel de 0.05, podemos rechazar la hipótesis nula (H0) y aceptar la hipótesis alternativa (H1). Por lo tanto, existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y la fidelidad a la pareja en la prevención de ITS en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023.

*Contrastación de la Hipótesis específica 6*

**H0:** No existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y los tipos de relación genital es de mayor contagio en la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

**H1:** Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y los tipos de relación genital es de mayor contagio en la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

		Coefficiente de correlación	de conocimiento de 1,000	Relación genital ,746**
	Comportamiento de riesgo	Sig. (bilateral)		,020
Rho de Spearman		N	89	89
		Coefficiente de correlación	,746**	1,000
	Relación genital	Sig. (bilateral)	,020	
		N	89	89

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

El coeficiente de correlación de Spearman entre el comportamiento de riesgo y los tipos de relación genital asociados con un mayor riesgo de infección de transmisión sexual (ITS). El coeficiente de correlación es de 0.746, con una significancia bilateral de 0.020. Esto indica una correlación positiva fuerte entre el comportamiento de riesgo y los tipos de relación genital. Dado que la significancia es menor al nivel de 0.05, se rechaza la hipótesis nula (H0) y se acepta la hipótesis alternativa (H1). Esto sugiere que existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y los tipos de relación genital que presentan un mayor riesgo de contagio de ITS en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023.

### *Contrastación de la Hipótesis específica 7*

**H0:** No existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito para contraer infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

**H1:** Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito para contraer infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Rho de Spearman	Comportamiento de riesgo	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	conocimiento 1,000	Medios de información ,523** ,036
		N	89	89
	alcohol	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	,523** ,036	1,000
		N	89	89

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

El coeficiente de correlación de Spearman entre el comportamiento de riesgo y el escenario de consumo de alcohol antes del coito en relación con infecciones de transmisión sexual (ITS). El coeficiente de correlación es de 0.523, con una significancia bilateral de 0.036. Esto indica una correlación positiva moderada entre el comportamiento de riesgo y el consumo de alcohol antes del coito. Dado que la significancia es menor al nivel de 0.05, se puede rechazar la hipótesis nula (H0) y aceptar la hipótesis alternativa (H1). Por lo tanto, existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el escenario de consumo de alcohol antes del coito en los pacientes del Centro de Salud de Huaral en 2023. lo que sugiere que el consumo de alcohol está asociado con un mayor riesgo de ITS.

### Contrastación de la Hipótesis específica 8

**H0:** No existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el método anticonceptivo que se usa con irregularidad sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

**H1:** Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el método anticonceptivo que se usa con irregularidad sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

		Comportamiento de riesgo de 1,000		Anticonceptivos
Rho de Spearman	Comportamiento de riesgo	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)		,875**
		N	89	89
	Anticonceptivos	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	,875**	1,000
		N	89	89

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

El coeficiente de correlación de Spearman entre el comportamiento de riesgo y el uso irregular de métodos anticonceptivos en relación con la infección de transmisión sexual (ITS). El coeficiente de correlación es de 0.875, con una significancia bilateral de 0.026. Esto indica una correlación positiva muy fuerte entre el comportamiento de riesgo y el uso irregular de métodos anticonceptivos. Dado que la significancia es menor al nivel de 0.05, se rechaza la hipótesis nula (H0) y se acepta la hipótesis alternativa (H1). Esto sugiere que existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el uso irregular de métodos anticonceptivos en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023, indicando que la irregularidad en el uso de anticonceptivos está fuertemente asociada con un mayor comportamiento de riesgo para ITS.

### Contrastación de la Hipótesis específica 9

**H0:** No existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el tipo de comunicación con las personas sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

**H1:** Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el tipo de comunicación con las personas sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

		Comportamiento de riesgo	Comunicación
Rho de Spearman		de 1,000	,763**
	Comportamiento de riesgo	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	,033
		N	89
	Comunicación	Coefficiente de correlación Sig. (bilateral)	1,000
		N	89

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

El coeficiente de correlación de Spearman entre el comportamiento de riesgo y el tipo de comunicación sobre infecciones de transmisión sexual (ITS). El coeficiente de correlación es de 0.763, con una significancia bilateral de 0.033. Esto indica una correlación positiva fuerte entre el comportamiento de riesgo y el tipo de comunicación sobre ITS. Dado que la significancia es menor al nivel de 0.05, se puede rechazar la hipótesis nula (H0) y aceptar la hipótesis alternativa (H1). Esto sugiere que existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el tipo de comunicación sobre ITS en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023, indicando que diferentes tipos de comunicación están asociados con variaciones en el comportamiento de riesgo.

## CAPITULO V. DISCUSIÓN

### 5.1. Discusión de resultados

Para este apartado se ha considerado las literaturas de los autores mencionados en el marco teórico para ello como objetivo principal fue determinar el nivel de relación entre el conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023 teniendo como resultados el coeficiente de correlación de Spearman (Carrasco, 2005) entre el conocimiento y los comportamientos de riesgo relacionados con infecciones de transmisión sexual (ITS). (Medlineplus, 2019) El coeficiente de correlación es de 0.638, con una significancia bilateral de 0.020. Esto indica una correlación positiva moderada entre el conocimiento y los comportamientos de riesgo, y la significancia es menor al nivel de significancia comúnmente utilizado (0.05). Por lo tanto, rechazamos la hipótesis nula (H0) y aceptamos la hipótesis alternativa (H1), Concluyendo que existe una relación significativa entre el conocimiento y los comportamientos de riesgo sobre infecciones de transmisión sexual (ITS) en los pacientes del centro de salud de Huaral en 2023, según el autor Peceros (2022) quien informa que el 42.9% (30) de adultos presentaron un nivel de conocimiento bajo y prácticas preventivas malas, el 25.7% (18) tuvieron un nivel de conocimiento medio y prácticas preventivas regulares, mientras que el 10% (7) mostraron un nivel de conocimiento alto y prácticas preventivas buenas. Se concluye que sí existe una relación entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas sobre las infecciones de transmisión sexual en adultos de la comunidad de Huanipa Chillmay, (Teixeira & al, 2022) con un nivel de significancia p valor=0.001 al 95% y una correlación positiva considerable (Carrasco, 2005) (Rho= 0.729). Además, un adulto que no tiene conocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual tiene 7.74 veces más

posibilidades de tener prácticas inadecuadas en la prevención de estas infecciones, en comparación con un adulto que sí tiene conocimiento; (OMS, 2024) según el análisis de Odds Ratio. (OR: 7.74 IC: 1.92, 31.21). Asimismo, para el primer objetivo específico fue identificar los medios de información que se utilizan en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, para conocer los tipos de infección de transmisión sexual (Medlineplus, 2019) se obtuvo como resultados que el 84,3% de los encuestados utiliza folletos como fuente principal de información, mientras que solo el 15,7% prefiere los periódicos. Esto indica que la mayoría de la población se inclina por los folletos para obtener información, (Corona & Peralta, 2011) con una dependencia mucho menor de los periódicos. La preferencia por los folletos podría estar vinculada a la accesibilidad o a su contenido específico .

El siguiente objetivo específico fue identificar los tipos de personas que informan sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, dentro de los hallazgos obtenidos se evidencia que el 91,0% de los encuestados recibe información de enfermeras, mientras que solo el 9,0% la recibe de técnicos. Esto sugiere que las enfermeras son la principal fuente de información para la mayoría de la población, (INEI, 2018) lo que podría indicar su papel predominante en el ámbito de la salud. Las autoras (Ceballos & Guerrero, 2019) en uno de sus objetivos específicos describe que las fuentes de información acerca de las ITS en adolescentes de 12 a 15 años, se descubrió que el 95.3% de los jóvenes han oído hablar de las ITS. De estos, el 85% señaló que los docentes de la escuela eran su principal fuente de información, y el 45.1% señaló que los folletos y carteles eran su principal fuente de información. Es importante destacar que únicamente el 42% consiguió la información del personal sanitario.

El siguiente objetivo específico fue identificar las redes sociales que informan sobre los

tipos de infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023 dentro de los resultados se observa que la mayoría (84,3%) utiliza Facebook, mientras que solo el 15,7% no lo usa. En contraste, la radio es utilizada por solo el 5,6% de los encuestados, mientras que el 94,4% no la usa. La televisión es utilizada por el 6,7% y no utilizada por el 93,3%. Esto indica que Facebook es el medio más popular entre los encuestados, mientras que la radio y la televisión tienen una presencia mucho menor.

El siguiente objetivo específico fue identificar el tipo de infección de transmisión sexual que más conocen los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023 para ello los resultados muestran que la mayoría conoce o ha tenido gonorrea, herpes genital, sífilis y VPH (97,8%), con muy pocos reportando no tener experiencia con estas ITS. En contraste, solo el 20,2% de las personas están familiarizadas con el VIH-SIDA, mientras que el 79,8% no lo están. La candidiasis es la ITS menos conocida o reportada, con solo el 12,4% de los encuestados reconociéndola, y el 87,6% no la conoce. Asimismo podemos decir que la investigación coincide con los autores (Martinez & Muñoz, 2016) quienes mencionan Cuando se hace referencia al virus del papiloma humano, se puede observar que más del 50% (52,8%) desconocen que este virus se propaga a través de las relaciones sexuales. Esto sugiere que los estudiantes desconocen que el virus del papiloma humano es el responsable de las verrugas genitales, ya que cuando se mencionan las verrugas genitales, el 52,8% de los estudiantes respondió que el preservativo es eficaz para prevenir su transmisión. En la pregunta sobre las verrugas genitales, el 52,8%.

El siguiente objetivo específico fue identificar a las personas con fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, como resultado obtenido se evidencia que según un criterio de

evaluación que podría ser nivel de satisfacción, conocimiento, o algún otro aspecto medido en tres categorías. La gran mayoría, el 85,4%, se ubica en la categoría "Alto", indicando un nivel alto en el criterio evaluado. El 11,2% está en la categoría "Medio", mientras que solo el 3,4% se encuentra en la categoría "Bajo". Esto sugiere que la mayoría de la población presenta un nivel alto en el aspecto medido, con una pequeña fracción en niveles medios o bajos respecto a la fidelidad con la pareja, coincidiendo con el autor (Peceros, 2022) quien en una de sus dimensiones menciona acerca El 52.9% (37) de los adultos mostraron malas prácticas en el sexo seguro. En el 34.3% (24) de adultos con un nivel de conocimiento bajo, el 25.7% (18) de aquellos con un nivel de conocimiento medio mantienen prácticas de sexo seguro de forma constante y el 10% (7) de aquellos con un alto nivel de conocimiento mantienen prácticas de sexo seguro de forma constante. El coeficiente de correlación de Rho de Spearman es de 0.510, lo que señala una correlación positiva significativa y un nivel de significancia de  $p < 0.001$ , lo que indica una correlación entre el conocimiento y las medidas preventivas respecto a infecciones de transmisión sexual en relación a las prácticas de sexo seguro entre adultos de la comunidad de Huanipa Chillmay – Apurímac 2022. Esto indica una correlación entre el nivel de conocimiento y las prácticas de sexo seguro entre adultos de la comunidad.

El siguiente objetivo específico fue identificar los tipos de relación genital es de mayor contagio en la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023 el cual se evidencia en los resultados que el 73,0%, ha tenido actividad sexual vaginal. El 22,5% ha tenido actividad sexual oral, mientras que solo el 4,5% ha tenido actividad anal. Esto sugiere que la actividad vaginal es la más común entre los encuestados, el autor (Michilena, 2019) menciona que Se observó una sobrecarga de información respecto a las actitudes y prácticas que adoptan los individuos estudiados

frente a ETS. Aproximadamente todos los individuos están de acuerdo con las actitudes positivas y una divergencia con las que se consideran perjudiciales para la salud. Sin embargo, esto no implica comportamientos saludables, hay un sesgo evidente frente a aquellas conductas poco saludables, donde predominan el sexo ocasional "en ocasiones", bajo la influencia de alcohol o drogas, cruising y la ausencia de condones en cada acto sexual, coincidiendo con el siguiente objetivo específico fue identificar el escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito para contraer infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, se evidencia que El 67,4%, prefiere consumir alcohol "Con la pareja" antes del coito. Un 23,6% opta por consumir alcohol en "Reunión familiar" antes del coito y solo el 9,0% elige consumir alcohol al asistir a una "Fiesta" y luego tener coito.

El siguiente objetivo específico fue identificar el método anticonceptivo que se usa con irregularidad sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, en los resultados se evidencia que el 76,4% usa píldoras como su método anticonceptivo principal, mientras que el 23,6% prefiere el condón. El porcentaje acumulado indica que el 100% de los encuestados utiliza uno de estos dos métodos, con una clara predominancia de las píldoras sobre los condones, no coincidiendo con los autores (Jiménez & Sanhueza, 2023) quienes mencionan que no se encontró una correlación relevante entre las conductas sexuales y la edad de los individuos, concluyendo que el uso limitado de condones en las relaciones sexuales es casual y sin protección. El inicio precoz y la actividad sexual bajo el impacto de alcohol o sustancias afrodisíacas resultaron ser comportamientos peligrosos para contraer una infección de transmisión sexual en esta comunidad nativa. (Teixeira & al, 2022)

Como ultimo objetivo específico fue identificar el tipo de comunicación con las personas sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud

base – Huaral 2023 evidenciando que el 85,4%, recurre a amigos, mientras que el 13,5% consulta a sus padres y solo el 1,1% se dirige a su pareja. Esto indica que los amigos son la fuente principal de apoyo o información para la mayoría de la población.

## **CAPITULO VI. CONCLUSIONES DE RESULTADOS**

### **6.1. Conclusiones**

Se establece la relación entre el conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

Se establecen los folletos y periódicos como medios de información que utilizan los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, para conocer los tipos de infección de transmisión sexual.

Se establecen los técnicos y Enfermeras como las personas que informan sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

Se establecen el Facebook, la radio y televisión como las redes sociales que informan sobre los tipos de infección de transmisión sexual a los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.

La fidelidad es alta a su pareja que permite evitar la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Se establece la relación vaginal como mayor contagio de la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

El escenario que se realiza en el consumo del alcohol con su pareja antes del coito para contraer infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Se establece las píldoras como el método anticonceptivo que se usa con irregularidad

sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

Se establece que el tipo de comunicación con los amigos es mayor para conversar sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023

## **6.2. Recomendaciones**

En este apartado de las recomendaciones se ha sugerido dirigir las al nosocomio Huaralino, a la población y a los profesionales médicos respecto al tema “Conocimiento y Comportamientos de Riesgo sobre las Infecciones de Transmisión Sexual en Pacientes del Centro de Salud Base Huaral 2023”:

Al Centro de Salud

**Fortalecer la Educación Sexual:** Implementar programas educativos continuos Respecto a las infecciones de transmisión sexual (ITS), centrándose en la prevención y la utilización correcta de métodos anticonceptivos. Estos programas deben incluir talleres, charlas y material informativo accesible a todos los pacientes.

**Desarrollar Estrategias de Comunicación Efectivas:** Mejorar las estrategias de comunicación sobre ITS, utilizando diversos canales como redes sociales, medios locales y eventos comunitarios para llegar a diferentes segmentos de la población.

**Promover la Prueba y Detección Temprana:** Promueve el acceso a pruebas de identificación de ITS y fomentar la realización de estas pruebas de manera regular, especialmente para aquellos con comportamientos de riesgo.

**Implementar Programas de Apoyo Psicológico:** Ofrecer apoyo psicológico y consejería para pacientes que enfrentan problemas relacionados con la salud sexual, ayudando a abordar factores que contribuyen a comportamientos de riesgo.

**Evaluar y Ajustar Políticas:** Revisar y ajustar las políticas de salud para garantizar su

conformidad con las prácticas óptimas y las necesidades detectadas en la población huaralina.

A la población

Educación Continua: Participar en programas educativos y talleres sobre ITS para aumentar el conocimiento y adoptar prácticas preventivas efectivas.

Uso Consistente de Métodos de Protección: Utilizar métodos anticonceptivos y de protección como los preservativos de forma constante para disminuir el riesgo de ITS de forma consistente.

Comunicación Abierta: Mantener un intercambio transparente y sincero con las parejas sexuales respecto al estado de salud y las medidas preventivas para minimizar el riesgo de contagio.

Exámenes Constantes: Es fundamental llevar a cabo evaluaciones de ITS de forma constante, en particular si se realizan pruebas de ITS de forma frecuente.

Buscar Apoyo Profesional: Consultar a profesionales de la salud para obtener orientación y apoyo en la prevención y el manejo de ITS.

Al profesional médico

Educación del Paciente: Ofrecer educación integral sobre ITS a los pacientes durante las consultas, incluyendo información sobre prevención, síntomas y tratamiento.

Evaluación de Comportamientos de Riesgo: Evaluar y discutir los comportamientos de riesgo con los pacientes para identificar y abordar factores que puedan aumentar el riesgo de ITS.

Promoción de Métodos de Protección: Recomendar y asesorar sobre la correcta utilización de métodos anticonceptivos y de protección para evitar ITS.

Fomentar la Realización de Pruebas: Incentivar a los pacientes a realizarse pruebas de ITS y proporcionarles datos acerca de la relevancia de la detección precoz.

Reactualización Profesional Constante: Mantenerse actualizado sobre las mejores

prácticas y directrices relacionadas con la prevención, diagnóstico y tratamiento de ITS para ofrecer la mejor atención posible.

## CAPITULO VII. REFERENCIAS

### 7.1. REFERENCIAS

Bray, F., Ferlay, J., Soerjomataram, I., Siegel, R., Torre, L., & Jemal, A. (noviembre de 2018). Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA Cancer J Clin*, 68(6), 394-424. Obtenido de [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))

Carrasco, S. (2005). *Metodología de la investigación científica*. Lima: San Marcos.

Corona, F., & Peralta, E. (2011). Prevención de conductas de riesgo. *Revista médica condes*, 22(1), 68-75.

Cuba, M., Gonzalez, M., Scull, M., Panuncia, Y., & Casamor, G. (2019). Importancia del sistema de Bethesda en el diagnóstico citológico de lesiones precancerosas del cérvix. *Rev. medica electron*, 41(1), 203-210.

DELEON DE MELO, L., & al, e. (28 de marzo de 2022). Prevención de infecciones de transmisión sexual entre los jóvenes e importancia de la educación sanitaria. *Enferm. glob.*, 21(65), 74-115. Obtenido de <https://dx.doi.org/10.6018/eglobal.481541>

Gallego, C. (2006). Judith Butler, Cuerpos que importan. Sobre los límites materiales y discursivos del «sexo». Barcelona, Paidós, 2002 (1993). *Revista de estudios de género y teoría feminista*, 226-227.

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014). *Metodología de la*

*investigación*. México: McGraw-Hill Education.

Huesped. (2017). *Fundación huesped miembro de coalition plus: Huesped*.

Obtenido de Huesped web site:

<https://huesped.org.ar/informacion/vih/>

INEI. (2018). *Encuesta Demográfica y de Salud Familiar-ENDES 2018:*

*Instituto Nacional de Estadística e Informática*. Obtenido de Instituto

Nacional de Estadística e Informática:

[https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones\\_digitales/Est/Lib1656/pdf/cap011.pdf](https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1656/pdf/cap011.pdf)

James, C., Harfouche, M., Welton, N., & et, a. (2020). global infection

prevalence and incidence estimates, 2016. *Bull World Health Organ*,

98(5), 315-329. Obtenido de [https://www.who.int/es/news-room/fact-](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis))

[sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis))

Medlineplus. (2019). *Un sitio oficial del Gobierno de Estados Unidos:*

*medlineplus* . Obtenido de medlineplus web site:

<https://medlineplus.gov/spanish/sexuallytransmittedinfections.html>

Morris, S. (febrero de 2023). *versión para el público en general: manual*

*msd*. Obtenido de manual msd web site:

<https://www.msmanuals.com/es/hogar/infecciones/infecciones-de-transmisi%C3%B3n-sexual-its/introducci%C3%B3n-a-las-infecciones-de-transmisi%C3%B3n-sexual-its>

OMS. (21 de mayo de 2024). *world health organization internacional:*

*WHO.int*. Obtenido de WHO.int: [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))

Perez, J., & Gardey, A. (2018). Obtenido de Definición.de:

<https://definicion.de/calidad/>

Perez, J., & M, M. (28 de enero de 2022). *Comportamiento: definición.de*.

Obtenido de definicion.de web site:

<https://definicion.de/comportamiento/>

Pulido, M. (2015). Ceremonial y protocolo: métodos y técnicas de investigación científica. *Opción*, 31(1), 1137-1156. Obtenido de

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=31043005061>

SILVA-FHON, J., & al, e. (2014). Nivel de conocimientos y

comportamientos de riesgo relacionados con infecciones de transmisión sexual entre adolescentes mujeres. *Enferm. univ.*, 11(4), 139-144.

Teixeira, I., & al, e. (2022). Infecciones de transmisión sexual en la

población ribereña: prevalencia y comportamiento de riesgo. *Enferm. glob.*, 21(65), 295-327. Obtenido de

<https://dx.doi.org/10.6018/eglobal.484571>.

Zendesk. (18 de setiembre de 2023). *Diferencia entre cliente, paciente y*

*usuario en salud: Zendesk* . Obtenido de Zendesk web site:

<https://www.zendesk.com.mx/blog/diferencia-cliente-paciente-usuario-salud/>

# **ANEXOS**

## Anexo 1.Consentimiento informado

### **CONSENTIMIENTO INFORMADO**

Al suscribir este documento, el estudiante otorgará su APROBACIÓN para participar en la investigación propuesta por la tesista de la Escuela Profesional de Enfermería de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión. Se le ha proporcionado una explicación acerca de la naturaleza y los objetivos de este estudio, así como de las eventuales complicaciones que puedan surgir.

Su participación es completamente voluntaria, y no hay riesgos físicos ni psicológicos asociados a la misma. Además, tiene la oportunidad de realizar cualquier pregunta que tenga acerca del proceso de investigación. Toda la información recolectada se manejará con estricta confidencialidad.

Tesista

Participante

ROMERO OCHOA, CLAUDIA CRISTINA

**INSTRUMENTO PARA LA TOMA DE DATOS A PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD BASE HUARAL**

Estimado paciente, a continuación, encontrarás una serie de preguntas relacionadas con las infecciones de transmisión sexual, agradeceré que respondas de la manera más sincera y honesta ya que esto me ayudará a tomar mejores decisiones y propuestas viables para beneficio de la comunidad.

**Preguntas generales:**

1. **Edad:** \_\_\_\_

2. **Sexo:** F \_\_M\_\_\_\_

3. **Grado de instrucción:**

No tiene estudios  Inicial  Primaria  Secundaria

Técnico  Superior – Universitario

4. **Estado Civil:**

Soltero  Casado  Viudo  Divorciado  Conviviente

5. **Lugar de procedencia:**

Costa  Sierra  Selva

6. **Tiene hijos:**

Si  No

7. **Religión**

Católica  Evangélica  Testigo de Jehová  Otra:

## I. CONOCIMIENTO DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL

<b>VARIABLE CONOCIMIENTO DE LAS ITS</b>				
<b>Dimensión I: Medios de información</b>			<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Ítems</b>	<b>Preguntas</b>		<b>Si</b>	<b>No</b>
<b>8</b>	¿Consideras que los folletos son efectivos para concientizar sobre las medidas de prevención de las Infección de Transmisión Sexual?			
<b>9</b>	¿Cree usted que los folletos proporcionan información clara y precisa sobre infecciones de transmisión sexual?			
<b>10</b>	¿Los periódicos ofrecen información actualizada y relevante sobre las infecciones de transmisión sexual?			
<b>11</b>	¿Los periódicos proporcionan suficiente espacio para discutir medidas de prevención y concienciación sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?			
<b>Dimensión II: Personal de información</b>			<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Ítems</b>	<b>Preguntas</b>		<b>Si</b>	<b>No</b>
<b>12</b>	¿Eres consciente de que la gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS)?			
<b>13</b>	¿Consideras que la gonorrea es una infección grave que requiere atención médica inmediata?			
<b>14</b>	¿Crees que las medidas de prevención, como el uso de condones, son eficaces para reducir el riesgo de contraer herpes genital?			
<b>15</b>	¿Crees que el herpes genital puede transmitirse incluso cuando el portador no presenta síntomas visibles?			
<b>Dimensión II: Redes sociales</b>			<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Ítems</b>	<b>Preguntas</b>		<b>Si</b>	<b>No</b>
<b>16</b>	¿Cree usted que la información sobre infecciones de transmisión sexual en Facebook es confiable?			
<b>17</b>	¿Consideras que las publicaciones en Facebook sobre la Infección de Transmisión Sexual son efectivas para concientizar sobre la importancia de la prevención y el tratamiento?			
<b>18</b>	¿Crees que la radio es un medio accesible para diferentes grupos poblacionales en términos de educación sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?			
<b>19</b>	¿La radio proporciona información clara y comprensible sobre las infecciones de transmisión sexual?			
<b>20</b>	¿Consideras que los programas de televisión son eficaces para sensibilizar a la audiencia sobre la prevención y el tratamiento de las Infecciones de Transmisión Sexual?			
<b>21</b>	¿Crees que la televisión es un medio accesible para transmitir mensajes educativos sobre las Infecciones de Transmisión Sexual a diferentes grupos de edades?			
<b>Dimensión III: ITS</b>			<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Ítems</b>	<b>Preguntas</b>		<b>Si</b>	<b>No</b>
<b>22</b>	¿Eres consciente de que la gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS)?			

23	¿Consideras que la gonorrea es una infección grave que requiere atención médica inmediata?		
24	¿Crees que las medidas de prevención, como el uso de condones, son eficaces para reducir el riesgo de contraer herpes genital?		
25	¿Crees que el herpes genital puede transmitirse incluso cuando el portador no presenta síntomas visibles?		
26	¿Cree Ud. que la información sobre la transmisión y prevención del VIH está suficientemente difundida en la sociedad?		
27	¿Las personas que viven con VIH/SIDA enfrentan rechazo en la sociedad?		
28	¿Crees que la sífilis puede tener graves consecuencias para la salud si no se trata adecuadamente?		
29	¿Para usted la sífilis está suficientemente abordada en la educación sexual y programas de prevención?		
30	¿Consideras que el Virus del Papiloma Humano puede aumentar el riesgo de desarrollar cáncer cervical en las mujeres?		
31	¿Crees que las pruebas de detección del VPH son esenciales para la prevención y control de las enfermedades asociadas?		
32	¿Considera a la Candidiasis una enfermedad de transmisión sexual?		
33	¿Has buscado información sobre la infección por Candidiasis y sus síntomas?		

## II. COMPORTAMIENTOS DE RIEGOS DE LA INFECCION DE TRANSMISION SEXUAL

1 = Nunca 2 = Casi nunca 3 = De vez en cuando 4 = Casi siempre 5 = siempre

VARIABLE COMPORTAMIENTOS DE RIESGOS DE LA ITS						
Dimensión 01: Actividad sexual		Valoración				
Ítem	Preguntas	1	2	3	4	5
34	¿Realiza actividad sexual SOLO con su pareja?					
35	¿Cree que la fidelidad disminuye el riesgo de contagio de la ITS?					
36	¿Cree usted que es mejor tener una relación abierta o con múltiples parejas?					
37	¿Tiene actividad sexual con múltiples parejas?					
38	¿Usted practica el tipo de relación genital – vaginal?					
39	¿Su pareja está satisfecho con la relación genital vaginal?					
40	¿Usted practica el tipo de relación genital – anal?					
41	¿Su pareja está satisfecho con la relación genital anal?					
42	¿Usted practica el tipo de relación genital – oral?					
43	¿Su pareja está satisfecho con la relación genital oral?					
44	¿Es probable que consuma alcohol antes del coito en una fiesta, incluso si esto pudiera afectar su juicio en cuanto a la protección sexual?					
45	¿Al ir a una fiesta te sientes eufórico y eso aumenta el consumo de alcohol antes del coito?					
46	El consumo de alcohol durante reuniones familiares reduce mi capacidad para tomar decisiones sexuales					

	responsables.						
47	¿Es posible que consuma alcohol en una reunión familiar antes de tener relaciones sexuales?						
48	¿Es probable es que consuma alcohol con su pareja antes de tener relaciones sexuales?						
49	¿El consumo de alcohol con su pareja antes del coito podría afectar su uso de métodos anticonceptivos o de protección?						
50	Su pareja usted ha tenido dificultades para colocar correctamente el condón durante las relaciones sexuales						
51	¿Es posible que su pareja o usted no utilice un condón debido a la incomodidad o falta de confianza en su correcta colocación?						
52	Ha utilizado la píldora del día siguiente como un método anticonceptivo regular en lugar de emergencia.						
53	¿Cree que conoce el uso adecuado de la píldora del día siguiente para prevenir embarazos no deseados?						
54	Me resulta incómodo hablar con mi pareja sobre el riesgo de infecciones de transmisión sexual (ITS)						
55	¿Qué tan posible es que evite hablar con su pareja sobre las ITS antes de tener relaciones sexuales?						
56	"Me siento incómodo hablando con mis padres sobre infecciones de transmisión sexual (ITS)."						
57	¿Evita mencionar temas relacionados con las ITS cuando hablo con mis padres?						
58	¿Suelo intercambiar información o experiencias sobre ITS con mis amigos cercanos?						
59	Me resulta difícil hablar con mis amigos sobre infecciones de transmisión sexual (ITS)."						

### Anexo 3. Validación del instrumento

Huacho, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2024.

Licenciado (a)

Presente. –

Tengo el agrado de dirigirnos a Ud., para saludarlo(a) cordialmente y a la vez manifestarle que, conocedores de su trayectoria académica y profesional, importuno su atención al elegirlo JUEZ EXPERTO para revisar el contenido del instrumento que pretendemos utilizar en la Tesis para optar el grado de Licenciado en Enfermería, por la Escuela Profesional de Enfermería de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.

El instrumento tiene como objetivo medir la variable CONOCIMIENTO Y COMPORTAMIENTO DE RIESGO SOBRE LAS INFECCIONES DE TRANSMISION

SEXUAL por lo que, con la finalidad de determinar la validez de su contenido, solicitamos marcar con un X el grado de evaluación a los indicadores para los ítems del instrumento, de acuerdo con su amplia experiencia y conocimientos. Se adjunta el instrumento y la matriz de operacionalización de la variable considerando dimensiones, indicadores, categorías y escala de medición. Agradecemos anticipadamente su colaboración y estamos seguros de que su opinión y criterio de experto servirán para los fines propuestos.

Atentamente,

Romero Ochoa, Claudia Cristina

## INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

### I. DATOS GENERALES:

- 1.1. Apellidos y nombres del informante (Experto):
- 1.2. Grado Académico.
- 1.3. Profesión:
- 1.4. Institución donde labora:
- 1.5. Cargo que desempeña
- 1.6. Denominación del Instrumento ENCUESTA A LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD BASE HUARAL.
- 1.7. Autor del instrumento: Bach. Romero Ochoa, Claudia Cristina

### II. VALIDACIÓN:

ÍTEM	CRITERIOS	Muy malo	Malo	Regular	Bueno	Muy bueno
		1	2	3	4	5
	Sobre los ítems del instrumento					
1	Están formulados con lenguaje apropiado que facilita su comprensión.					
2.	Están expresados en conductas observables, medibles					
3.	Existe una organización lógica en los contenidos y relación con la teoría.					
4.	Existe relación de los contenidos con los indicadores de la variable.					
5.	Las categorías de respuestas y sus valores son apropiados.					
SUMATORIA PARCIAL						
SUMATORIA TOTAL						

### III. RESULTADOS DE LA VALIDACIÓN:

3.1. Valoración total cuantitativa: \_\_\_\_\_

3.2 Opinión: favorable \_\_\_\_\_ debe mejorar----- no favorable

3.2. Observaciones:

Huacho, \_de 2024

Anexo 4. Análisis de confiabilidad.

**Instrumento para el análisis de confiabilidad de la variable conocimiento de la infección de transmisión sexual**

DIM.	ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	CLARIDAD		CONGRUENCIA		CONTEXTO		DOMINIO DEL CONSTRUCTO		OBSERVACIONES
			SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
Medios de información	08	¿Consideras que los folletos son efectivos para concientizar sobre las medidas de prevención de las Infección de Transmisión Sexual?									
	09	¿Cree usted que los folletos proporcionan información clara y precisa sobre infecciones de transmisión sexual?									
	10	¿Los periódicos ofrecen información actualizada y relevante sobre las infecciones de transmisión sexual?									
	11	¿Los periódicos proporcionan suficiente espacio para discutir medidas de prevención y concienciación sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?									
Personal que informan	12	¿Eres consciente de que la gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS)?									
	13	¿Consideras que la gonorrea es una infección grave que requiere atención médica inmediata?									
	14	¿Crees que las medidas de prevención, como el uso de condones, son eficaces para reducir el riesgo de contraer herpes genital?									
	15	¿Crees que el herpes genital puede transmitirse incluso cuando el portador no presenta síntomas visibles?									
Rede s socia	16	¿Cree usted que la información sobre infecciones de transmisión sexual en Facebook es confiable?									

	17	¿Consideras que las publicaciones en Facebook sobre la Infección de Transmisión Sexual son efectivas para concientizar sobre la importancia de la prevención y el tratamiento?											
	18	¿Crees que la radio es un medio accesible para diferentes grupos poblacionales en términos de educación sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?											
	19	¿La radio proporciona información clara y comprensible sobre las infecciones de transmisión sexual?											
	20	¿Consideras que los programas de televisión son eficaces para sensibilizar a la audiencia sobre la prevención y el tratamiento de las Infecciones de Transmisión Sexual?											
	21	¿Crees que la televisión es un medio accesible para transmitir mensajes educativos sobre las Infecciones de Transmisión Sexual a diferentes grupos de edades?											
ITS	22	¿Eres consciente de que la gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS)?											
	23	¿Consideras que la gonorrea es una infección grave que requiere atención médica inmediata?											
	24	¿Crees que las medidas de prevención, como el uso de condones, son eficaces para reducir el riesgo de contraer herpes genital?											
	25	¿Crees que el herpes genital puede transmitirse incluso cuando el portador no presenta síntomas visibles?											
	26	¿Cree Ud. que la información sobre la transmisión y prevención del VIH está suficientemente difundida en la sociedad?											
	27	¿Las personas que viven con VIH/SIDA enfrentan rechazo en la sociedad?											
	28	¿Crees que la sífilis puede tener graves consecuencias para la salud si no se trata adecuadamente?											

	29	¿Para usted la sífilis está suficientemente abordada en la educación sexual y programas de prevención?										
	30	¿Consideras que el Virus del Papiloma Humano puede aumentar el riesgo de desarrollar cáncer cervical en las mujeres?										
	31	¿Crees que las pruebas de detección del VPH son esenciales para la prevención y control de las enfermedades asociadas?										
	32	¿Considera a la Candidiasis una enfermedad de transmisión sexual?										
	33	¿Has buscado información sobre la infección por Candidiasis y sus síntomas?										

Anexo 5. Matriz de consistencia

EMAS	VOS	ESIS	LES	SIONES	LOGÍA
el nivel de relación entre el conocimiento y comportamientos de riesgo de infecciones de transmisión sexual antes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	¿Cuál es el nivel de relación entre el conocimiento y comportamientos sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	¿Existe una relación significativa entre el conocimiento y comportamientos de riesgo sobre las infecciones de transmisión sexual en pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	<b>Conocimiento de la ITS</b>	¿Existen canales de información que informan a los pacientes sobre infecciones de transmisión sexual?	<p><b>Población:</b></p> <p>115 pacientes que ingresan al centro de salud base Huaral – 2023.</p> <p><b>Muestra:</b></p> <p>La muestra estará constituida por 89 pacientes que ingresan al centro de salud base Huaral – 2023</p> <p><b>Nivel de investigación:</b></p> <p>Descriptivo</p> <p><b>Tipo de investigación:</b></p> <p>Aplicada</p> <p><b>Diseño:</b></p> <p>Enfoque cuantitativo no experimental de corte transversal</p>
<b>P.E:</b> ¿Qué medios de información se utilizan en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, para conocer los tipos de infección de transmisión sexual?	<b>O.E:</b> Identificar los medios de información que se utilizan en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, para conocer los tipos de infección de transmisión sexual.	<b>H.E:</b> Existe una relación significativa entre el conocimiento y los medios de información que se utilizan en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023, para conocer los tipos de infección de transmisión sexual.	<b>Comportamiento de riesgo</b>	Fidelidad de la pareja	
¿Qué tipos de personas informan sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	Identificar los tipos de personas que informan sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023	Existe una relación significativa entre el conocimiento y los tipos de personas que informan sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023		Tipos de relación genital	
¿Cuáles son las redes sociales que informan sobre los tipos de infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	Identificar las redes sociales que informan sobre los tipos de infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023	Existe una relación significativa entre el conocimiento y las redes sociales que informan sobre los tipos de infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.		Consumo de alcohol antes del coito	
				Uso Inadecuado de Métodos Anticonceptivos	
				Falta de Comunicación	

¿Cuál es la situación de la actividad sexual de los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	Identificar la situación de la actividad sexual de los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.	Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el tipo de relación coital en la infección de transmisión sexual los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.			
¿Cuál es el tipo de infección de transmisión sexual que más conocen los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	Identificar el tipo de infección de transmisión sexual que más conocen los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023	Existe una relación significativa entre tipo de infección de transmisión sexual que más conocen los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023			
¿Cuáles son las personas con fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	Identificar a las personas con fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023	Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y las personas con fidelidad a su pareja que evitan la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023			
¿Cuál de los tipos de relación genital es de mayor contagio en la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	Identificar los tipos de relación genital es de mayor contagio en la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023	Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y los tipos de relación genital es de mayor contagio en la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023			
¿Cuál es el escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito para contraer infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al	Identificar el escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito para contraer infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al	Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el escenario que se realiza en el consumo del alcohol antes del coito para contraer infección de			

centro de salud base – Huaral 2023?	centro de salud base – Huaral 2023	transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023			
¿Cuál es el método anticonceptivo que se usa con irregularidad sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	Identificar el método anticonceptivo que se usa con irregularidad sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023	Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el método anticonceptivo que se usa con irregularidad sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.			
¿Qué tipo de comunicación con las personas sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023?	Identificar el tipo de comunicación con las personas sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023	Existe una relación significativa entre el comportamiento de riesgo y el tipo de comunicación con las personas sobre la infección de transmisión sexual en los pacientes que acuden al centro de salud base – Huaral 2023.			

Anexo 6. Evidencias de recolección de datos



Archivo Editar Ver Datos Transformar analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 81 de 81 variables

	Edad	Sexo	Grad_inst	Estad_cv	Procedencia	Hijos	Religión	PREG8	PREG9	PREG10	PREG11	PREG12	PREG13	PREG14	PREG15	PREG16	PREG17	Pf
1	31-40	Femenino	No tiene e	Casado	Costa	Si	Catolico	Si	Si	No	No	Si	No	Si	Si	No	No	
2	31-40	Femenino	Secundaria	Conviviente	Costa	Si	Catolico	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	No	No	No	
3	31-40	Femenino	Primaria	Conviviente	Costa	Si	Catolico	Si	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
4	31-40	Femenino	Secundaria	Casado	Costa	Si	Catolico	Si	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
5	31-40	Femenino	Secundaria	Casado	Sierra	Si	Catolico	Si	Si	No	No	Si	No	Si	Si	No	No	
6	31-40	Femenino	Secundaria	Soltero	Sierra	No	Catolico	No	Si	No	No	Si	Si	Si	No	No	No	
7	31-40	Femenino	Secundaria	Casado	Sierra	Si	Testigo de ...	Si	Si	No	No	Si	No	Si	No	Si	Si	
8	41-50	Femenino	Primaria	Soltero	Costa	No	Catolico	Si	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
9	41-50	Femenino	Secundaria	Soltero	Sierra	No	Catolico	Si	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
10	41-50	Femenino	Técnico	Soltero	Costa	No	Catolico	No	Si	No	No	Si	Si	Si	No	No	No	
11	41-50	Femenino	Secundaria	Casado	Sierra	Si	Catolico	No	Si	No	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	
12	41-50	Femenino	Primaria	Soltero	Sierra	No	Catolico	No	Si	No	No	Si	Si	Si	No	No	No	
13	31-40	Femenino	Primaria	Casado	Sierra	Si	Catolico	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	No	No	No	
14	31-40	Femenino	Primaria	Casado	Costa	Si	Testigo de ...	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	No	No	No	
15	31-40	Femenino	Primaria	Casado	Sierra	Si	Catolico	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
16	31-40	Femenino	No tiene e	Soltero	Costa	No	Catolico	No	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
17	41-50	Femenino	Primaria	Soltero	Sierra	No	Catolico	No	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
18	41-50	Femenino	Primaria	Conviviente	Costa	Si	Catolico	No	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
19	41-50	Femenino	Primaria	Conviviente	Sierra	Si	Catolico	Si	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
20	41-50	Femenino	Primaria	Conviviente	Costa	Si	Testigo de ...	Si	Si	No	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	
21	41-50	Femenino	Primaria	Conviviente	Sierra	Si	Catolico	Si	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
22	41-50	Femenino	Secundaria	Soltero	Sierra	No	Catolico	No	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
23	41-50	Femenino	Técnico	Soltero	Sierra	No	Catolico	No	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
24	41-50	Femenino	Secundaria	Soltero	Costa	No	Catolico	No	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
25	31-40	Femenino	Técnico	Casado	Costa	Si	Evangelico	Si	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	
26	31-40	Femenino	Primaria	Casado	Costa	Si	Catolico	Si	Si	No	No	Si	No	Si	No	No	No	

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON

Archivo Editar Ver Datos Transformar analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 81 de 81 variables

	PREG18	PREG19	PREG20	PREG21	PREG22	PREG23	PREG24	PREG25	PREG26	PREG27	PREG28	PREG29	PREG30	PREG31	PREG32	PREG33	VAR0001	VA
1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4
2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	5
3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4
4	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	4
5	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	5
6	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	5
7	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4
8	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4
9	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4
10	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	5
11	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4
12	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4
13	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4
14	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	5
15	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4
16	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	5
17	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	4
18	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4
19	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	5
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	5
21	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	4
22	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	4
23	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	4
24	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	5
25	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4
26	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	4

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode ON

### Alfa de Cronbach para la primera variable

<b>Resumen de procesamiento de casos</b>			
		<b>N</b>	<b>%</b>
<b>Casos</b>	Válido	89	100,0
	Excluido	0	,0
	<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>100,0</b>

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

<i>Estadísticas de fiabilidad</i>	
<b>Alfa de Cronbach</b>	<b>N de elementos</b>
,805	16

### Alfa de Cronbach para la segunda variable

<b>Resumen de procesamiento de casos</b>			
		<b>N</b>	<b>%</b>
<b>Casos</b>	Válido	89	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	<b>Total</b>	<b>89</b>	<b>100,0</b>

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

<i>Estadísticas de fiabilidad</i>	
<b>Alfa de Cronbach</b>	<b>N de elementos</b>
,810	26

## Anexo 7. Datos sociodemográficos

### *Edad de los encuestados*

		n	%	% válido	% acumulado
válido	21-30	13	14,6	14,6	14,6
	31-40	36	40,4	40,4	55,1
	41-50	34	38,2	38,2	93,3
	51-60	6	6,7	6,7	100,0
	Total	89	100,0	100	

La distribución de frecuencias de un grupo de 89 personas encuestadas por rangos de edad. El 40,4% de los encuestados está en el rango de 31-40 años, seguido por el 38,2% que está en el rango de 41-50 años. Solo el 14,6% tiene entre 21-30 años, y un pequeño 6,7% está en el rango de 51-60 años. El porcentaje acumulado indica que el 93,3% de la muestra tiene menos de 50 años, lo que refleja una población predominantemente joven o de mediana edad.

### *Género de los encuestados*

		n	%	% válido	% acumulado
válido	Masculino	13	14,6	14,6	14,6
	femenino	76	85,4	85,4	100,0
	total	89	100,0	100,0	

La distribución por género de un grupo de 89 personas encuestadas en el centro de salud base Huaral. El 85,4% de los encuestados son mujeres, mientras que solo el 14,6% son hombres. Esto indica una clara mayoría femenina en la muestra. El porcentaje acumulado alcanza el 100% con el género femenino, lo que confirma que las mujeres representan la mayor parte de la población estudiada.

### *Grado de instrucción*

		n	%	% válido	% acumulado
válido	No tiene estudio	17	19,1	19,1	19,1
	Inicial	15	16,9	16,9	36,0
	Primaria	39	43,8	43,8	79,8
	Secundaria	10	11,2	11,2	91,0
	Técnico	8	9,0	9,0	100
	Total	89	100	100	

La distribución educativa de un grupo de 89 personas encuestados en el centro de salud base Huaral. El 43,8% ha alcanzado el nivel de educación primaria, siendo el grupo más numeroso. Un 19,1% no tiene estudios, seguido por un 16,9% con nivel inicial. Solo el 11,2% completó la educación secundaria, y el 9,0% posee una formación técnica. El 91% de la muestra tiene como máximo una educación secundaria, reflejando una baja proporción de personas con niveles educativos más altos.

### Estado civil

		n	%	% válido	% acumulado
válido	Soltero	36	40,4	40,4	40,4
	Casado	14	15,7	15,7	56,2
	Conviviente	39	43,8	43,8	100,0
	Total	89	100,0	100,0	

El estado civil de 89 personas encuestadas en el centro de salud base Huaral. El grupo más grande es el de convivientes, con un 43,8% de la muestra, seguido por los solteros con un 40,4%. Los casados representan solo el 15,7% de los encuestados. El porcentaje acumulado indica que más de la mitad de las personas (56,2%) son solteras o casadas, mientras que el 100% de la muestra está cubierta al incluir a los convivientes. Estos datos sugieren que la mayoría de la población no está formalmente casada, predominando las personas solteras y convivientes.

### Procedencia

		n	%	% válido	% acumulado
válido	costa	36	40,4	40,4	40,4
	sierra	53	59,6	59,6	100,0
	total	89	100,0	100,0	

La distribución geográfica de 89 personas encuestadas en de salud base Huaral según la región en la que viven. El 59,6% de los encuestados reside en la Sierra, mientras que el 40,4% vive en la Costa. Esto indica que una mayoría significativa de la población proviene de zonas montañosas, casi el 60%. El porcentaje acumulado llega al 100% cuando se consideran ambas regiones, lo que significa que no hay personas de otras zonas fuera de la Costa y Sierra en la muestra.

### Tiene hijos

		n	%	% válido	% acumulado
válido	si	61	68,5	68,5	68,5
	no	28	31,5	31,5	100,0
	total	89	100	100	

Los resultados de una pregunta binaria en un grupo de 89 personas encuestadas en el centro de salud base Huaral. El 68,5% de los encuestados respondió si tiene hijos, mientras que el 31,5% respondió no tiene hijos. Esto indica que una clara mayoría de la población tiene hijos.

## Religión

		n	%	% válido	% acumulado
válido	Católico	68	76,4	76,4	76,4
	Evangélico	11	12,4	12,4	88,8
	Testigo de Jehová	10	11,2	11,2	100,0
	Total	89	100	100	

La distribución religiosa de 89 personas encuestadas en el centro de salud base Huaral. La mayoría, el 76,4%, se identifica su religión como católica, seguida de un 12,4% que se declara evangélica y un 11,2% como Testigo de Jehová. El porcentaje acumulado indica que casi el 90% de la población pertenece a las dos primeras religiones. Esto sugiere que la población está predominantemente compuesta por personas de fe católica, con minorías evangélicas y de Testigos de Jehová.

## VALIDACIÓN POR JUEZ DE EXPERTO

Huacho, 26 de agosto 2024.

Doctor (a)

Mirtha Sussan Trejo de Rios

Presente. –

Tengo el agrado de dirigirnos a Ud., para saludarlo(a) cordialmente y a la vez manifestarle que, conocedores de su trayectoria académica y profesional, importuno su atención al elegirlo JUEZ EXPERTO para revisar el contenido del instrumento que pretendemos utilizar en la Tesis para optar el grado de Licenciado en Enfermería, por la Escuela Profesional de Enfermería de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.

El instrumento tiene como objetivo medir la variable CONOCIMIENTO Y COMPORTAMIENTO DE RIESGO SOBRE LAS INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL por lo que, con la finalidad de determinar la validez de su contenido, solicitamos marcar con un X el grado de evaluación a los indicadores para los ítems del instrumento, de acuerdo con su amplia experiencia y conocimientos. Se adjunta el instrumento y la matriz de operacionalización de la variable considerando dimensiones, indicadores, categorías y escala de medición. Agradecemos anticipadamente su colaboración y estamos seguros de que su opinión y criterio de experto servirán para los fines propuestos.

Atentamente,



Romero Ochoa, Claudia Cristina

## INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

- **DATOS GENERALES:**

**Apellidos y nombres del informante (Experto):** Mirtha Sussan Trejo de Rios

**Grado Académico:** Doctor (a)

**Profesión:** Estadística

**Institución donde labora:** Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión

**Cargo que desempeña:** Docente Universitario

**Denominación del Instrumento** ENCUESTA A LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD BASE HUARAL.

**Autor del instrumento:** Bach. Romero Ochoa, Claudia Cristina

- **VALIDACIÓN:**

ÍTEM	CRITERIOS	Muy malo	Malo	Regular	Bueno	Muy bueno
		1	2	3	4	5
1	Están formulados con lenguaje apropiado que facilita su comprensión.					x
2.	Están expresados en conductas observables, medibles					x
3.	Existe una organización lógica en los contenidos y relación con la teoría.					x
4.	Existe relación de los contenidos con los indicadores de la variable.					x
5.	Las categorías de respuestas y sus valores son apropiados.					x
<b>SUMATORIA PARCIAL</b>						<b>25</b>
<b>SUMATORIA TOTAL</b>		<b>25</b>				

• **RESULTADOS DE LA VALIDACIÓN:**

Valoración total cuantitativa: 25

Opinión: FAVORABLE  DEBE MEJORAR

NO FAVORABLE

Observaciones:

---

---

---

---



TREJO DE ROS MIRTHA SUSSAN  
LIC. EN ESTADÍSTICA  
COMAP 399

**Confiabilidad del instrumento para la variable Conocimiento de la Infección de transmisión sexual**

DIM.	ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	CLARIDAD		CONGRUENCIA		CONTEXTO		DOMINIO DEL CONSTRUCTO		OBSERVACIONES
			SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
Medios de información	08	¿Consideras que los folletos son efectivos para concientizar sobre las medidas de prevención de las Infección de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	09	¿Cree usted que los folletos proporcionan información clara y precisa sobre infecciones de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	10	¿Los periódicos ofrecen información actualizada y relevante sobre las infecciones de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	11	¿Los periódicos proporcionan suficiente espacio para discutir medidas de prevención y concienciación sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
Personal que informan	12	¿Eres consciente de que la gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS)?	X		X		X		X		Ninguna
	13	¿Consideras que la gonorrea es una infección grave que requiere atención médica inmediata?	X		X		X		X		Ninguna
	14	¿Crees que las medidas de prevención, como el uso de condones, son eficaces para reducir el riesgo de contraer herpes genital?	X		X		X		X		Ninguna
	15	¿Crees que el herpes genital puede transmitirse incluso cuando el portador no presenta síntomas visibles?	X		X		X		X		Ninguna

<b>Redes sociales</b>	16	¿Cree usted que la información sobre infecciones de transmisión sexual en Facebook es confiable?	X		X		X		X		Ninguna
	17	¿Consideras que las publicaciones en Facebook sobre la Infección de Transmisión Sexual son efectivas para concientizar sobre la importancia de la prevención y el tratamiento?	X		X		X		X		Ninguna
	18	¿Crees que la radio es un medio accesible para diferentes grupos poblacionales en términos de educación sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	19	¿La radio proporciona información clara y comprensible sobre las infecciones de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	20	¿Consideras que los programas de televisión son eficaces para sensibilizar a la audiencia sobre la prevención y el tratamiento de las Infecciones de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	21	¿Crees que la televisión es un medio accesible para transmitir mensajes educativos sobre las Infecciones de Transmisión Sexual a diferentes grupos de edades?	X		X		X		X		Ninguna
<b>ITS</b>	22	¿Eres consciente de que la gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS)?	X		X		X		X		Ninguna
	23	¿Consideras que la gonorrea es una infección grave que requiere atención médica inmediata?	X		X		X		X		Ninguna
	24	¿Crees que las medidas de prevención, como el uso de condones, son eficaces para reducir el riesgo de contraer herpes genital?	X		X		X		X		Ninguna

25	¿Crees que el herpes genital puede transmitirse incluso cuando el portador no presenta síntomas visibles?	X		X		X		X		<b>Ninguna</b>
26	¿Cree Ud. que la información sobre la transmisión y prevención del VIH está suficientemente difundida en la sociedad?	X		X		X		X		<b>Ninguna</b>
27	¿Las personas que viven con VIH/SIDA enfrentan rechazo en la sociedad?	X		X		X		X		<b>Ninguna</b>
28	¿Crees que la sífilis puede tener graves consecuencias para la salud si no se trata adecuadamente?	X		X		X		X		<b>Ninguna</b>
29	¿Para usted la sífilis está suficientemente abordada en la educación sexual y programas de prevención?	X		X		X		X		<b>Ninguna</b>
30	¿Consideras que el Virus del Papiloma Humano puede aumentar el riesgo de desarrollar cáncer cervical en las mujeres?	X		X		X		X		<b>Ninguna</b>
31	¿Crees que las pruebas de detección del VPH son esenciales para la prevención y control de las enfermedades asociadas?	X		X		X		X		<b>Ninguna</b>
32	¿Considera a la Candidiasis una enfermedad de transmisión sexual?	X		X		X		X		<b>Ninguna</b>
33	¿Has buscado información sobre la infección por Candidiasis y sus síntomas	X		X		X		X		<b>Ninguna</b>

## **Anexo 2: VALIDACION POR JUEZ DE EXPERTO**

Huacho, 24 de agosto de 2024.

Licenciado (a)

POMPEYO VERGARA GUADALUPE

Presente. -

Tengo el agrado de dirigirnos a Ud., para saludarlo(a) cordialmente ya la vez manifestarle que, conocedores de su trayectoria académica y profesional, importuno su atención al elegirlo JUEZ EXPERTO para revisar el contenido del instrumento que pretendemos utilizar en la Tesis para optar el grado de Licenciado en Enfermería, por la Escuela Profesional de Enfermería de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.

El instrumento tiene como objetivo medir la variable CONOCIMIENTO Y COMPORTAMIENTO DE RIESGO SOBRE LAS INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL por lo que, con la finalidad de determinar la validez de su contenido, solicitamos marcar con un X el grado de evaluación a los indicadores para los ítems del instrumento, de acuerdo con su amplia experiencia y conocimientos. Se adjunta el instrumento y la matriz de operacionalización de la variable considerando dimensiones, indicadores, categorías y escala de medición. Agradecemos anticipadamente su colaboración y estamos seguros de que su opinión y criterio de experto servirán para los fines propuestos.



Atentamente,

Romero Ochoa, Claudia Cristina

## INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

- DATOS GENERALES:**

**Apellidos y nombres del informante (Experto):** Pompeyo Vergara Guadalupe

**Grado Académico:** Magister - Doctor

**Profesión:** Lic. Enfermería

**Institución donde labora:** Hospital Regional - Huacho

**Cargo que desempeña:** Asistencial

**Denominación del Instrumento** ENCUESTA A LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD BASE HUARAL.

**Autor del instrumento:** Bach. Romero Ochoa, Claudia Cristina

- VALIDACIÓN:**

ÍTEM	CRITERIOS	Muy malo	Malo	Regular	Bueno	Muy bueno
		1	2	3	4	5
	<b>Sobre los ítems del instrumento</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Están formulados con lenguaje apropiado que facilita su comprensión.					x
2.	Están expresados en conductas observables, medibles					x
3.	Existe una organización lógica en los contenidos y relación con la teoría.					x
4.	Existe relación de los contenidos con los indicadores de la variable.					x
5.	Las categorías de respuestas y sus valores son apropiados.					x
<b>SUMATORIA PARCIAL</b>						<b>25</b>
<b>SUMATORIA TOTAL</b>		<b>25</b>				

• **RESULTADOS DE LA VALIDACIÓN:**

Valoración total cuantitativa: 25

Opinión: FAVORABLE  DEBE MEJORAR

NO FAVORABLE

Observaciones:

---

---

---

---



*Pompeyo Vergara Guadalupe*  
Pompeyo Vergara Guadalupe  
LIC. ENFERMERO  
C.E.P. N° 21749

**Confiabilidad del instrumento para la variable Conocimiento de la Infección de transmisión sexual**

DIM.	ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	CLARIDAD		CONGRUENCIA		CONTEXTO		DOMINIO DEL CONSTRUCTO		OBSERVACIONES
			SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
Medios de información	08	¿Consideras que los folletos son efectivos para concientizar sobre las medidas de prevención de las Infección de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	09	¿Cree usted que los folletos proporcionan información clara y precisa sobre infecciones de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	10	¿Los periódicos ofrecen información actualizada y relevante sobre las infecciones de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	11	¿Los periódicos proporcionan suficiente espacio para discutir medidas de prevención y concienciación sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
Personal que informan	12	¿Eres consciente de que la gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS)?	X		X		X		X		Ninguna
	13	¿Consideras que la gonorrea es una infección grave que requiere atención médica inmediata?	X		X		X		X		Ninguna
	14	¿Crees que las medidas de prevención, como el uso de condones, son eficaces para reducir el riesgo de contraer herpes genital?	X		X		X		X		Ninguna
	15	¿Crees que el herpes genital puede transmitirse incluso cuando el portador no presenta síntomas visibles?	X		X		X		X		Ninguna

Redes sociales	16	¿Cree usted que la información sobre infecciones de transmisión sexual en Facebook es confiable?	X		X		X		X		Ninguna
	17	¿Consideras que las publicaciones en Facebook sobre la Infección de Transmisión Sexual son efectivas para concientizar sobre la importancia de la prevención y el tratamiento?	X		X		X		X		Ninguna
	18	¿Crees que la radio es un medio accesible para diferentes grupos poblacionales en términos de educación sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	19	¿La radio proporciona información clara y comprensible sobre las infecciones de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	20	¿Consideras que los programas de televisión son eficaces para sensibilizar a la audiencia sobre la prevención y el tratamiento de las Infecciones de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	21	¿Crees que la televisión es un medio accesible para transmitir mensajes educativos sobre las Infecciones de Transmisión Sexual a diferentes grupos de edades?	X		X		X		X		Ninguna
ITS	22	¿Eres consciente de que la gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS)?	X		X		X		X		Ninguna
	23	¿Consideras que la gonorrea es una infección grave que requiere atención médica inmediata?	X		X		X		X		Ninguna
	24	¿Crees que las medidas de prevención, como el uso de condones, son eficaces para reducir el riesgo de contraer herpes genital?	X		X		X		X		Ninguna

25	¿Crees que el herpes genital puede transmitirse incluso cuando el portador no presenta síntomas visibles?	X		X		X		X		Ninguna
26	¿Cree Ud. que la información sobre la transmisión y prevención del VIH está suficientemente difundida en la sociedad?	X		X		X		X		Ninguna
27	¿Las personas que viven con VIH/SIDA enfrentan rechazo en la sociedad?	X		X		X		X		Ninguna
28	¿Crees que la sífilis puede tener graves consecuencias para la salud si no se trata adecuadamente?	X		X		X		X		Ninguna
29	¿Para usted la sífilis está suficientemente abordada en la educación sexual y programas de prevención?	X		X		X		X		Ninguna
30	¿Consideras que el Virus del Papiloma Humano puede aumentar el riesgo de desarrollar cáncer cervical en las mujeres?	X		X		X		X		Ninguna
31	¿Crees que las pruebas de detección del VPH son esenciales para la prevención y control de las enfermedades asociadas?	X		X		X		X		Ninguna
32	¿Considera a la Candidiasis una enfermedad de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
33	¿Has buscado información sobre la infección por Candidiasis y sus síntomas?	X		X		X		X		Ninguna

## VALIDACION POR JUEZ DE EXPERTO

Huacho, 01 de octubre de 2024.

Licenciado (a)

Edgar Valladares Vergara

Presente. -

Tengo el agrado de dirigirnos a Ud., para saludarlo(a) cordialmente ya la vez manifestarle que, conocedores de su trayectoria académica y profesional, importuno su atención al elegirlo JUEZ EXPERTO para revisar el contenido del instrumento que pretendemos utilizar en la Tesis para optar el grado de Licenciado en Enfermería, por la Escuela Profesional de Enfermería de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.

El instrumento tiene como objetivo medir la variable CONOCIMIENTO Y COMPORTAMIENTO DE RIESGO SOBRE LAS INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL por lo que, con la finalidad de determinar la validez de su contenido, solicitamos marcar con un X el grado de evaluación a los indicadores para los ítems del instrumento, de acuerdo con su amplia experiencia y conocimientos. Se adjunta el instrumento y la matriz de operacionalización de la variable considerando dimensiones, indicadores, categorías y escala de medición. Agradecemos anticipadamente su colaboración y estamos seguros de que su opinión y criterio de experto servirán para los fines propuestos.

Atentamente,



Romero Ochoa, Claudia Cristina

## INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTOS DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

- **DATOS GENERALES:**

**Apellidos y nombres del informante (Experto):** Edgar Valladares Vergara

**Grado Académico:** Magister

**Profesión:** Médico Cirujano

**Institución donde labora:** Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión

**Cargo que desempeña:** Docente

**Denominación del Instrumento** ENCUESTA A LOS PACIENTES DEL CENTRO DE SALUD BASE HUARAL.

**Autor del instrumento:** Bach. Romero Ochoa, Claudia Cristina

- **VALIDACIÓN:**

ÍTEM	CRITERIOS	Muy malo	Malo	Regular	Bueno	Muy bueno
		1	2	3	4	5
1	Están formulados con lenguaje apropiado que facilita su comprensión.					x
2.	Están expresados en conductas observables, medibles					x
3.	Existe una organización lógica en los contenidos y relación con la teoría.					x
4.	Existe relación de los contenidos con los indicadores de la variable.					x
5.	Las categorías de respuestas y sus valores son apropiados.					x
<b>SUMATORIA PARCIAL</b>						<b>25</b>
<b>SUMATORIA TOTAL</b>		<b>25</b>				

• **RESULTADOS DE LA VALIDACIÓN:**

Valoración total cuantitativa: 25

Opinión: FAVORABLE  DEBE MEJORAR

NO FAVORABLE

Observaciones:

---

---

---

---



Dr. Edgar Valladares Vergara  
CMP 45612  
MEDICINA GENERAL

**CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO PARA LA VARIABLE CONOCIMIENTO DE LA INFECCIÓN DE TRANSMISIÓN SEXUAL**

DIM.	ÍTEMS	DESCRIPCIÓN	CLARIDAD		CONGRUENCIA		CONTEXTO		DOMINIO DEL CONSTRUCTO		OBSERVACIONES
			SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
Medios de información	08	¿Consideras que los folletos son efectivos para concientizar sobre las medidas de prevención de las Infección de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	09	¿Cree usted que los folletos proporcionan información clara y precisa sobre infecciones de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	10	¿Los periódicos ofrecen información actualizada y relevante sobre las infecciones de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	11	¿Los periódicos proporcionan suficiente espacio para discutir medidas de prevención y concienciación sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
Personal que informan	12	¿Eres consciente de que la gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS)?	X		X		X		X		Ninguna
	13	¿Consideras que la gonorrea es una infección grave que requiere atención médica inmediata?	X		X		X		X		Ninguna
	14	¿Crees que las medidas de prevención, como el uso de condones, son eficaces para reducir el riesgo de contraer herpes genital?	X		X		X		X		Ninguna
	15	¿Crees que el herpes genital puede transmitirse incluso cuando el portador no presenta síntomas visibles?	X		X		X		X		Ninguna

Redes sociales	16	¿Cree usted que la información sobre infecciones de transmisión sexual en Facebook es confiable?	X		X		X		X		Ninguna
	17	¿Consideras que las publicaciones en Facebook sobre la Infección de Transmisión Sexual son efectivas para concientizar sobre la importancia de la prevención y el tratamiento?	X		X		X		X		Ninguna
	18	¿Crees que la radio es un medio accesible para diferentes grupos poblacionales en términos de educación sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	19	¿La radio proporciona información clara y comprensible sobre las infecciones de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	20	¿Consideras que los programas de televisión son eficaces para sensibilizar a la audiencia sobre la prevención y el tratamiento de las Infecciones de Transmisión Sexual?	X		X		X		X		Ninguna
	21	¿Crees que la televisión es un medio accesible para transmitir mensajes educativos sobre las Infecciones de Transmisión Sexual a diferentes grupos de edades?	X		X		X		X		Ninguna
ITS	22	¿Eres consciente de que la gonorrea es una infección de transmisión sexual (ITS)?	X		X		X		X		Ninguna
	23	¿Consideras que la gonorrea es una infección grave que requiere atención médica inmediata?	X		X		X		X		Ninguna
	24	¿Crees que las medidas de prevención, como el uso de condones, son eficaces para reducir el riesgo de contraer herpes genital?	X		X		X		X		Ninguna

25	¿Crees que el herpes genital puede transmitirse incluso cuando el portador no presenta síntomas visibles?	X		X		X		X		Ninguna
26	¿Cree Ud. que la información sobre la transmisión y prevención del VIH está suficientemente difundida en la sociedad?	X		X		X		X		Ninguna
27	¿Las personas que viven con VIH/SIDA enfrentan rechazo en la sociedad?	X		X		X		X		Ninguna
28	¿Crees que la sífilis puede tener graves consecuencias para la salud si no se trata adecuadamente?	X		X		X		X		Ninguna
29	¿Para usted la sífilis está suficientemente abordada en la educación sexual y programas de prevención?	X		X		X		X		Ninguna
30	¿Consideras que el Virus del Papiloma Humano puede aumentar el riesgo de desarrollar cáncer cervical en las mujeres?	X		X		X		X		Ninguna
31	¿Crees que las pruebas de detección del VPH son esenciales para la prevención y control de las enfermedades asociadas?	X		X		X		X		Ninguna
32	¿Considera a la Candidiasis una enfermedad de transmisión sexual?	X		X		X		X		Ninguna
33	¿Has buscado información sobre la infección por Candidiasis y sus síntomas	X		X		X		X		Ninguna