



FACULTAD DE OBSTETRICIA Y ENFERMERÍA  
UNIDAD DE POSGRADO

**RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y  
PRÁCTICAS SOBRE VIH/SIDA Y EL USO DEL CONDÓN EN  
TRABAJADORAS SEXUALES QUE ACUDEN AL CERITS DEL  
CMI SAN JOSÉ VILLA EL SALVADOR, 2019**

**TESIS**

**PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRA  
EN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA**

**PRESENTADA POR  
DORA ELENA CRUZ GUZMAN**

**ASESOR:  
DR. IVÁN MARTÍN VOJVODIC HERNÁNDEZ**

**LIMA, PERÚ**

**2019**



**Reconocimiento - No comercial - Compartir igual  
CC BY-NC-SA**

El autor permite transformar (traducir, adaptar o compilar) a partir de esta obra con fines no comerciales, siempre y cuando se reconozca la autoría y las nuevas creaciones estén bajo una licencia con los mismos términos.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>



**FACULTAD DE OBSTETRICIA Y ENFERMERÍA  
UNIDAD DE POSGRADO**

**TESIS**

**RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS  
SOBRE VIH/SIDA Y EL USO DEL CONDÓN EN TRABAJADORAS  
SEXUALES QUE ACUDEN AL CERITS DEL CMI SAN JOSÉ VILLA  
EL SALVADOR, 2019**

**PARA OPTAR  
EL GRADO DE MAESTRA EN SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA**

**PRESENTADO POR:  
DORA ELENA CRUZ GUZMAN**

**ASESOR:  
DR. IVÁN MARTÍN VOJVODIC HERNÁNDEZ**

**LIMA , PERÚ**

**2019**

**RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS  
SOBRE VIH/SIDA Y EL USO DEL CONDÓN EN TRABAJADORAS  
SEXUALES QUE ACUDEN AL CERITS DEL CMI SAN JOSÉ VILLA EL  
SALVADOR, 2019**

## **ASESOR Y MIEMBROS DEL JURADO**

**Asesor:**

**DR. IVÁN MARTIN VOJVODIC HERNANDEZ**

**Miembros del jurado:**

Presidenta:	Dra. Mirtha Elizabeth Muñoz Hidrogo
Vocal:	Dra. Maricela Martina Paredes Talavera
Secretario:	Mg. José Orestes Torres Solis

## **DEDICATORIA**

Dedico este trabajo a mi papito y hermanos quienes me brindaron su apoyo incondicional para poder lograr mis sueños; por sus consejos y sobre todo por su cariño y motivarme siempre. A mi mamita que desde el cielo me guía y protege.

## **AGRADECIMIENTO**

A nuestro padre celestial y a la virgen María nuestra madre santísima, por permitirme culminar un paso más en mi carrera, a mi papito, hermanos y sobrinos y cada una de las personas amigas que estuvieron siempre a mi lado ayudándome para logre mis objetivos.

## ÍNDICE DE CONTENIDO

TÍTULO .....	ii
ASESOR Y MIEMBROS DEL JURADO .....	iii
DEDICATORIA.....	iv
AGRADECIMIENTO.....	v
ÍNDICE DE CONTENIDO.....	vi
ÍNDICE DE TABLAS .....	vii
RESUMEN .....	viii
ABSTRACT .....	x
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MATERIAL Y MÉTODOS .....	5
2.1. Diseño metodológico.....	5
2.2. Población y muestra.....	5
2.3. Criterios de selección .....	5
2.4. Técnicas de recolección de datos .....	6
2.5. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información .....	7
2.6. Aspectos éticos .....	7
III. RESULTADOS .....	8
IV. DISCUSIÓN.....	13
V. CONCLUSIONES .....	18
VI. RECOMENDACIONES .....	20
FUENTES DE INFORMACIÓN .....	21
VII. ANEXOS .....	244



## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Características generales en trabajadoras <b>sexuales que acudieron al CERITS</b> del CMI San José Villa El Salvador, 2019 .....	9
<b>Tabla 2.</b> Nivel de conocimiento, actitudes y prácticas en VIH/SIDA y el uso del condón en trabajadores sexuales que acudieron al CERITS del CMI San José Villa El Salvador, 2019 .....	11
<b>Tabla 3.</b> Nivel de conocimiento, actitudes y prácticas en VIH/SIDA en relación a la frecuencia uso de condón en trabajadoras sexuales que acudieron al CERITS del CMI San José Villa El Salvador, 2019 .....	12

## RESUMEN

**Objetivo:** determinar la correlación entre los niveles conocimientos, actitudes y prácticas del VIH/SIDA y el uso del condón en las trabajadoras sexuales que acuden al control en el CERITS del Centro Materno Infantil “San José” en el año 2019.

**Metodología:** estudio no experimental, descriptivo correlacional, observacional, prospectivo de corte transversal.

**Resultados:** El perfil de las trabajadoras sexuales encuestadas edad media 39.8 años, solteras 30% y de unión libre 28.3%, instrucción secundaria incompleta 38.3%, católicas 81.7%, actualmente con pareja 55%. No existe una correlación estadísticamente significativa ( $p=0.693$ ), entre el nivel de conocimientos, actitudes y prácticas sobre el VIH/SIDA y el uso del condón en las trabajadoras sexuales. Según la escala de Stanones: Los niveles de conocimiento sobre el VIH de las trabajadoras sexuales es regular 46.7%, bueno 40% y deficiente 13.3%; actitud frente al VIH buena 76.7%, mala 15% y regular 8.3%, prácticas ante el VIH bueno 68.3%, malo 31.7% y el uso del condón es siempre 55%, a veces 41.7% y nunca 3.3%. **Conclusiones:** El nivel de conocimiento regular del VIH/SIDA, la actitud y la práctica es buena, pero el uso del condón es de poca asiduidad de parte de las trabajadoras sexuales lo que aumenta el riesgo de contraer el VIH/SIDA u otras infecciones de transmisión sexual.

**Palabras claves:** Prácticas, actitudes, conocimiento, VIH/SIDA, Mujeres Trabajadoras sexuales, condón.

## ABSTRACT

**Objective:** to determine the correlation between the level of knowledge, attitudes and practices of HIV / AIDS and the use of condoms in sex workers who come to control in the CERITS of the Maternal and Child Center "San José" in 2019. **Methodology:** non-experimental, descriptive correlational, case study, prospective cross-sectional study. **Results:** The profile of the sex workers surveyed is on average age 39.8 years, they are single 30% and in an open relationship 28.3%, incomplete secondary instruction 38.3%, they are Catholic 81.7%, currently with couple 55%. There is no statistically significant correlation ( $p = 0.693$ ), between the level of knowledge, attitudes and practices about HIV / AIDS and the use of condoms in sex workers. According to the stanine`s scale: the levels of knowledge about HIV of sex workers are regular 46.7%, good 40% and poor 13.3%; HIV attitude good 76.7%, bad 15% and regular 8.3% practices against HIV good 68.3%, poor 31.7% and condom use is always 55%, sometimes 41.7% and never 3.3%. **Conclusions:** Level of regular knowledge about HIV / AIDS, attitude and practice is good, but condom use is sometimes and never in a third of sex workers, which increases the risk of getting HIV / AIDS or other sexually transmitted infections.

**Key words:** Practices, attitudes, knowledge, HIV / AIDS, Women Sex workers, condoms.

## I. INTRODUCCIÓN

A nivel mundial, la lucha contra el VIH-SIDA en las instituciones de salud tiene como principales objetivos la prevención y promoción de la salud, incluyendo el crear en la población el compromiso de cuidar su salud, dentro de ello la importancia del uso del condón como medida de protección, sobre todo en los comportamientos sexuales de riesgo en los cuales pueden contagiarse con el VIH, a través de relaciones coitales sin protección.

En muchos países americanos, la infección por el VIH está altamente concentrada en la población con comportamiento de alto riesgo, como las relaciones sexuales sin protección principalmente en la prostitución<sup>1</sup>.

Perú atraviesa una situación crítica económicamente que genera desempleo, violencia en sus diversas manifestaciones sobre todo a nivel femenino, en los estratos sociales bajos, además de esto los pobres valores éticos morales que se inculca en las familias que mayormente son disociadas. En esta situación, algunas de las mujeres han visto como una fuente de ingresos la prostitución, el señalado como trabajo sexual (T.S) <sup>2</sup>.

Según los estudios realizados por OMS<sup>3</sup> “refiere que la probabilidad de adquirir la infección por VIH es 14 veces mayor en las trabajadoras sexuales que

otras mujeres”. Es evidente apreciar que la mayoría de las trabajadoras sexuales realizan su trabajo clandestinamente, exponiéndose al riesgo de ser violentadas.

Desde el año 1983 hasta noviembre de 2014, en el Perú se diagnosticó el primer caso de SIDA, hay un reporte de 31 mil 600 portadores de SIDA y 51 mil 998 nuevos casos de VIH notificados. Por no existir cura alguna de la enfermedad actualmente se requiere priorizar el monitoreo y la educación de la población en las vías de transmisión, prevención y el conocimiento del riesgo de adquirir el VIH<sup>4</sup>.

A pesar que el Perú ha logrado disminuir la transmisión del VIH/SIDA en la comunidad, pero aún se observa claramente la vía sexual como principal mecanismo de transmisión, seguido por de la vertical, si se analiza, se aprecia que estas dos vías están directamente involucradas a la salud sexual y reproductiva de la mujer<sup>5</sup>.

Según el reporte del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades del MINSA, estos últimos años ha habido un crecimiento sin presentar variación de los casos diagnosticados con VIH presentándose un mayor porcentaje en mujeres entre 30 a 59 años. En los últimos 5 años se mantiene como más frecuente de transmisión del VIH la vía sexual con 98.9% <sup>6,7</sup>

Los factores de riesgo de infecciones asociados con el trabajo sexual ocurren en varios niveles, como son los de conductas individuales y grupales, ambientales comunitarios y sociales. Las trabajadoras sexuales tienen muy frecuentemente clientes comunes entre ellas o forasteros, esto hace que sean más vulnerables; las mujeres que ejercen este trabajo probablemente no tienen poder para negociar relaciones sexuales más seguras.

Según el Plan Multisectorial para la prevención y control de las infecciones de transmisión sexual (ITS) – VIH 2015-2019 en el Perú, se pudo comprobar que

la población transgénero, gay, trabajadoras sexuales (TS) son las de mayor prevalencia del VIH, y la vía principal de contagio es la sexual sin protección<sup>6</sup>.

El conocer esta realidad a nivel mundial, nacional y sobretodo local y en la búsqueda de investigaciones previas del tema; se encontró muy pocos trabajos en esta población, los existentes agrupan al VIH dentro de las ITS que sugieren capacitaciones sobre este problema de salud pública en nuestro país, es lo que llevó a realizar esta investigación y utilizando un instrumento completo que se había trabajado en otros países sobre: conocimientos, actitudes y prácticas en VIH/SIDA en poblaciones de riesgo, asociados al uso del condón, método de Barrera en planificación familiar y de prevención de infección del VIH/SIDA; para llevar a cabo esta investigación en el CERITS de Villa el Salvador, dónde van estas trabajadoras hacerse su control se observa claramente la realidad; muchas de ellas no acuden al control; uno por no tener tiempo, segundo porque se sienten sanas y no sienten la importancia de hacerse el control; es por ello que han visitado muchas en su lugar de trabajo, es decir en las calles, para poder conocer cuál es la realidad y que conocimientos tiene sobre el VIH/SIDA, cuál es su actitud frente al este problema, qué prácticas tienen sobre ello, y si tienen cuidado con sus clientes, si es que ellas usan condón, si saben usarlo como medida de protección para no contagiarse de esta y de otras enfermedades.

Para lo cual se formula la siguiente pregunta ¿Existe relación entre conocimientos, actitudes y prácticas sobre VIH/SIDA y el uso del condón en trabajadoras sexuales que acuden al CERITS del CMI “San José” Villa El Salvador?, planteándose el objetivo general: determinar la correlación entre los niveles conocimientos, actitudes y prácticas del VIH/SIDA y el uso del condón en



las trabajadoras sexuales que acuden al CERITS del CMI “San José” Villa El Salvador que acuden al CERITS del CMI “San José” Villa El Salvador.

Al concluir este estudio se conocerá la realidad en los diferentes aspectos de las trabajadoras sexuales que acuden a este establecimiento, si permiten se apoyará en la capacitación para mejorar los niveles de conocimiento de las entrevistadas.

## **II. MATERIAL Y MÉTODOS**

### **2.1. Diseño metodológico**

No experimental, descriptiva correlacional, observacional, prospectiva de corte transversal.

### **2.2. Población y muestra**

#### **2.2.1. Población**

Estuvo compuesta por 60 Trabajadoras Sexuales, que se atendieron en el CERITS del CMI “San José” Villa El Salvador de julio a agosto 2019.

#### **2.2.2. Muestra**

Se estudió a 60 trabajadoras que acudieron al CERITS del CMI “San José” Villa El Salvador.

### **2.3. Criterios de selección**

#### **Criterios de inclusión:**

- Trabajadoras sexuales que realicen sus controles en el CERITS del Centro Materno Infantil “San José” de Villa el Salvador.
- Trabajadoras sexuales del sexo femenino.
- Trabajadoras sexuales con edad mayor o igual a 18 años
- Trabajadoras sexuales que realicen el trabajo sexual en la jurisdicción en el CERITS del Centro Materno Infantil “San José” de Villa el Salvador.

- Trabajadoras sexuales que hayan aceptado participar en el estudio previo consentimiento informado.

**Criterios de exclusión:**

- Varones que realicen el trabajo sexual.
- Trabajadoras sexuales que no hayan aceptado el consentimiento informado para participar en el estudio.

## **2.4. Técnicas de recolección de datos**

**Técnica:**

Entrevista, técnica más adecuada donde se recogió la información de manera oral y personalizada previamente estructurada. Se obtuvo el permiso correspondiente de la DIRIS Lima Sur y del CERITS del Centro Materno Infantil, para poder entrevistar a las trabajadoras que acuden al establecimiento para su chequeo mensual; quienes firmaron el consentimiento informado para poderles realizar la entrevista.

**Instrumento:**

Para el estudio se usó como instrumento la escala psicométrica de Rodrigo Vargas, (Anexo 1) estructurada en cuatro dimensiones: Salud Sexual, Salud Reproductiva, VIH/SIDA y uso del condón y cada una con tres categorías: conocimientos, actitudes y prácticas. Para esta investigación se requirió dos dimensiones: VIH/SIDA con sus tres categorías; Uso del condón se empleó la categoría de práctica la cual se requería trabajar

El instrumento tiene una Confiabilidad Alfa de Cronbach de 0.9290 lo que indica que tiene una gran confiabilidad.

## **2.5. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información**

Los resultados de los datos obtenidos fueron procesados y analizados utilizando el Software estadístico SPSS versión 25.0.

Para calcular los puntajes y establecer las categorías de cada uno de los ítems del estudio se utilizó la escala de Staninos, obteniéndose los puntajes y estableciéndose las categorías de acuerdo a lo señalado por el autor del instrumento.

Se calculó las frecuencias absolutas y relativas de cada uno de los ítems que conformaron el instrumento de estudio y se organizaron en tablas de frecuencias de una sola entrada.

Finalmente, se aplicó la prueba de Chi<sup>2</sup> para establecer la relación entre variables de tipo cualitativa con un nivel de significancia <0.05.

## **2.6 Aspectos éticos**

Se contó con la firma de un consentimiento informado donde se explicó los datos que requirieron en la entrevista y fueron utilizados por la investigadora solo con fines de la investigación. Se consideró siempre el mantener el anonimato las identidades de la participante durante el llenado del cuestionario, se codificó garantizando la confidencialidad de las participantes.

### III. RESULTADOS

**Tabla 1.** Características generales en trabajadoras sexuales que acudieron al CERITS del CMI “San José” Villa El Salvador, 2019

Características Generales	N°	%
<b>Grupo Etario</b>		
20 a 29 años	10	16.7
30 a 39 años	21	35.0
40 a 49 años	17	28.3
50 a + años	12	20.0
<b>Estado Civil</b>		
Soltera	18	30.0
Casada	5	8.3
Conviviente	17	28.3
Separada	13	21.7
Divorciada	3	5.0
Viuda	4	6.7
<b>Nivel de estudios</b>		
Ninguno	3	5.0
Primaria Incompleta	5	8.3
Primaria Completa	16	26.7
Secundaria Incompleta	23	38.3
Secundaria Completa	12	20.0
Universitaria Incompleta	1	1.7
<b>Religión que profesan</b>		
Católica	49	81.7
Evangélica	2	3.3
Otra	4	6.7
Ninguna	5	8.3
<b>Tiene pareja actualmente</b>		
Si	33	55.0
No	27	45.0
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Elaboración propia

Los resultados mostrados en la Tabla 1, exponen las características generales de las participantes del estudio, observándose que 35% tuvo entre 30 a 39 años, en cuanto al estado civil el 30% (18) fueron solteras, seguido de un 28.3% (17)

convivientes; en cuanto al nivel de estudios alcanzado, el 38.3% (23) de los casos fue secundaria incompleta, seguido de un 26.7% (16) de nivel primaria completa; en cuanto a la religión que profesan las participantes se observó que el 81.7% (49) fueron católicas seguido de un 8.3% (5) quienes no profesan ninguna religión , finalmente un 55% (33) lo conformaron las que tienen actualmente pareja.

**Tabla 2.** Nivel de conocimientos, actitudes y prácticas en VIH/SIDA y el uso del condón en trabajadoras sexuales que acudieron al CERITS del CMI “San José”

Villa El Salvador, 2019

Resultados	Frecuencia	Porcentaje
<b>Nivel de Conocimientos</b>		
Malo	8	13.3
Regular	28	46.7
Bueno	24	40.0
<b>Actitud</b>		
Mala	9	15.0
Regular	5	8.3
Buena	46	76.7
<b>Puntaje de práctica</b>		
Malo	19	31.7
Bueno	41	
<b>Uso de Condón</b>		
Siempre	33	55.0
A veces	25	41.7
Nunca	2	3.3
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Elaboración propia

En la Tabla 2, se muestra los resultados en relación al nivel de conocimientos, actitudes y prácticas frente al uso del condón en las participantes del estudio, observándose que el 46.7% (28) tuvieron un nivel *regular* en conocimientos al respecto, seguido de un 40% (24) conformado por el grupo de nivel de conocimientos de bueno; en relación a la actitud se observó que en un 76.7% (46) de los casos tuvo una actitud buena; al evaluar las prácticas de las participantes se observó que el 68.3% (41) tuvo prácticas buenas en relación al uso del condón y finalmente un 55% (33) siempre uso este método de planificación familiar como barrera de protección.

**Tabla 3.** Nivel de conocimientos, actitudes y prácticas en VIH/SIDA en relación a la Frecuencia del uso de condón en trabajadoras sexuales que acudieron al CERITS del CMI “San José” Villa El Salvador, 2019

Variables de estudio	Frecuencia del uso de Condón						Chi2	p
	Siempre		A veces		Nunca			
	Nº	%	Nº	%	Nº	%		
<b>NIVEL DE CONOCIMIENTOS</b>								
Malo	3	9.1%	3	12.0%	2.0	100.0%		
Regular	13	39.4%	15	60.0%	0.0	0.0%	16,79	0,002
Bueno	17	51.5%	7	28.8%	0.0	0.0%		
<b>ACTITUDES</b>								
Buena	26	78.8%	19	76.0%	1.0	50.0%		
Regular	3	9.1%	2	8.0%	0.0	0.0%	2,231	0,693
Mala	4	12.1%	4	16.0%	1.0	50.0%		
<b>PRACTICAS</b>								
Malo	11	33.3%	7	28,0%	1.0	50.0%	0,508	0,776
Bueno	22	66.7%	18	72.0%	1.0	50.0%		
<b>TOTAL</b>	<b>33</b>	<b>100.0%</b>	<b>25</b>	<b>100.0%</b>	<b>2</b>	<b>100.0%</b>		

Fuente: Elaboración propia

En la Tabla 3, se observa los resultados de la relación entre el nivel de conocimientos, actitudes y prácticas del VIH/SIDA frente a la frecuencia del uso del condón, observándose que en la dimensión nivel de conocimientos un 90.9% (30) tuvo un nivel de conocimientos entre regular y bueno, por otro lado en relación a las actitudes de estas mujeres se pudo evidenciar que el 78.8% (26) de las que tuvieron un buen uso del condón; finalmente al evaluar las prácticas de las participantes frente al uso del condón, aquellas mujeres que mostraron un uso bueno de este método de barrera el 66.7% (22) tuvieron una buena práctica. Al aplicar la prueba de Chi<sup>2</sup> para relacionar las variables uso del condón con las



dimensiones conocimientos ( $p=0.002$ ), actitudes ( $p=0.693$ ) y prácticas ( $p=0.776$ ) del VIH/SIDA en trabajadoras sexuales no se pudo evidenciar una relación estadísticamente significativa entre estas variables.

#### IV. DISCUSIÓN

La población de trabajadoras sexuales que acuden al CERITS a control es porque consideran importante los controles mensuales para descartar infecciones de transmisión sexual y el VIH/SIDA. El CERTIS es el centro de referencia especializado donde acuden las personas a hacerse el control de las infecciones, a la persona infectada y sus contactos.

Tabla 1, muestra resultados de las características generales de las participantes en la investigación, donde se observa con respecto a la edad de las trabajadoras entrevistadas, como se evidencia el grupo etario mayor fue de 30 a 39 años en un 35%, similar al estudio realizado por Mancco K<sup>8</sup> quien obtuvo un 43.3% en el mismo grupo etario, seguida por la población que se encuentra entre los 40 y 49 años en un 28.3%; la población general entrevistada se encontraba entre 20 y 54 años en los rangos de edades, teniendo como edad media de 39.8 años, no encontrándose divergencia en estudios similares, como el realizado por Palacios M<sup>9</sup> que encontró en el mismo grupo la edad una media de 30.14 años, Mancco K<sup>8</sup> encontró 33.48 años, estos estudios se llevaron a cabo en Lima. Por estos resultados se puede apreciar que estas zonas de trabajo o no suele ser para personas jóvenes, puesto que se encontraron mujeres climatéricas que pedían consejos para poder tener lubricación y el coito sea menos traumático.

En cuanto al estado civil 30% de nuestras entrevistadas se encontraba entre grupo de solteras, igualmente Palacios M<sup>9</sup> encontró que 48.5% de su población estaba en este grupo; siguiéndole las convivientes 28.3%, y a la par Mancco K<sup>8</sup> encontró 31.7% en su estudio; con estos resultados se puede concluir que la mayoría de las

mujeres que realizan este trabajo no considera que tiene un vínculo social fuerte con una pareja estable.

En lo referente a nivel de instrucción de la población estudiada, 38.3% tiene secundaria incompleta, continuándole el nivel de estudios primaria completa 26.7% y en el estudio realizado por Palacios M<sup>9</sup> lo encontró en 22,7% de sus investigadas, estas características sociales observadas nos da entender que la población en mención tiene bajo nivel educativo, e incluso en la población entrevistada se encontró que 5% no tenía nivel de estudio alguno y que según los datos de INEI<sup>10</sup> en Lima este tipo de población analfabeta lo constituye el 3% , característica que no se ha encontrado en los estudios revisados.

A pesar de tener bajo nivel educativo las mujeres pedían capacitación en infecciones de transmisión sexuales, cabe agregar que informaban que al examinar a los clientes y observar secreciones anormales les negaban la atención sugiriéndoles que se hagan tratar.

En cuanto a la religión que profesaban las participantes, se observó que el 81.7% era católica, es una muestra de las que profesan el catolicismo según los datos del INEI<sup>10</sup>, que es la religión que predomina en país; continuándoles las que no profesan religión alguna en un 8.3%; además ellas refieren que al confesar sus pecados y que al ser perdonadas se sienten tranquilas de continuar realizando esta actividad.

Finalmente, dentro de las características sociales estudiadas se tiene a las que actualmente cuentan con una pareja en un 55%, como enamorado, amigos con derechos según referencia de las entrevistadas, quienes no saben que ellas

realizan este trabajo, porque no se sienten seguras de que pueda haber un futuro con ellos, por lo que no existe fidelidad, según experiencias desfavorables.

Tabla 2, Los resultados del estudio evidencian que este grupo tienen menor riesgo de infectarse, puesto que en promedio tienen conocimientos adecuados del VIH/SIDA, quienes reconocen las relaciones sexuales sin protección como un modo de transmisión del VIH, refieren que al infectarse del VIH es para toda la vida, también reconocieron que para saber si una persona tiene el virus se debe hacer una prueba específica, así se vean las personas saludables pueden ser portadores del virus, también informaron que el uso del condón puede proteger contra el VIH / SIDA, ya que se tiene que el 46.7% de las entrevistadas tiene regular conocimientos sobre VIH/SIDA, seguido conocimiento bueno en un 40%; lo que mayormente desconocen que no se contagian del VIH en los servicios higiénicos, que no se contagia por abrazar a una persona portadora del virus, que se pueden contagiar teniendo sexo oral sin protección, al preguntarse que significa las siglas VIH y SIDA, refieren desconocer, o sí se les pregunta que el VIH y el SIDA se adquieren al mismo tiempo respondieron que era verdad; según los reportes de ENDES 2014<sup>4</sup> refiere que la población general de mujeres 96,9% conoce o ha oído hablar del VIH/SIDA, y el 5,6% desconoce formas de prevención para evitar el VIH. El grado de conocimientos sobre VIH. En este estudio encontramos que 13.3% tiene un conocimiento deficiente del VIH, se concuerda con los datos de Palacios M<sup>9</sup> refiere tener un 21% de conocimientos bajos, que se corrobora igualmente con Mancco K<sup>8</sup> que encuentra un bajo grado 1.7% de desconocimiento de ITS y VIH en trabajadoras sexuales, si se contrasta la información que brinda ENDES, se corrobora que esta es la realidad.

La actitud frente al VIH, es mala en un 15 % de acuerdo a los datos obtenidos en nuestro trabajo, tienen concordancia con los encontrados por Palacios M<sup>9</sup>. 19.7%, de los datos encontrados los que más resalta es que les resultaría difícil hacer amistad con una persona portadora del virus, lo que sí tienen un poco de dudas es en él compartir servicios higiénicos, porque se pueden contagiar, que últimamente se ha exagerado con los peligros que trae consigo el VIH. Muchas de ellas aun no toman conciencia de lo que es ser portadoras de alguna infección que pongan en riesgo su integridad.

Las prácticas sexuales frente al VIH/SIDA de acuerdo a este estudio, 68.3% refiere tener buenas practicas, también lo refiere Mancco K<sup>8</sup> en su estudio habiendo encontrado 78.3%, las que refieren que en los últimos 6 meses no tienen infecciones de transmisión sexual, refieren no pagar por tener relaciones sexuales con mujeres, solo tienen sexo con hombres. Ellas refieren tener buenas prácticas de higiene porque refieren que siempre a sus clientes le lavan los genitales y limpian con alcohol para mayor seguridad después de ello le ponen el condón, recién les permiten que las penetren.

El uso del condón en este estudio, siempre lo usan 55% de las entrevistadas, igualmente con 87.9% de la población trabajada por Palacios, así mismo obtuvo Altafuya C<sup>11</sup> en su estudio en Ecuador que 100% de trabajadoras utilizan el preservativo, como medio de protección para no adquirir el VIH. Las entrevistadas refirieron no haber negociado el uso del condón con sus clientes, aunque le hubieran ofrecido pagar doble, solamente no lo usan con sus pareja estable, en quienes confían.

Tabla 3. se observa la correlación entre los conocimientos en VIH y la frecuencia del uso de condón, es bueno en el 51.5% de las entrevistadas que siempre usan condón, esto indica que a mayor conocimiento de los riesgos de infectarse hay mayor consistencia en la protección; es lo mismo que se puede comparar con ENDES<sup>4</sup> y a deficiente grado de conocimiento, nunca se preocupan en usar el condón. Se aprecia un ( $p=0,002$ ) que representa significancia en este estudio.

En la correlación entre actitudes y la frecuencia del uso del condón, se puede apreciar que tiene buena actitud frente al VIH/SIDA 78.8% que siempre usa condón, esto indica que más grado de conocimiento. La conducta sexual de las personas es tener considerable responsabilidad y protegerse para no adquirir infecciones como el VIH/SIDA, resultando un ( $p=0,693$ ) que representa significancia.

Las prácticas frente al VIH/SIDA correlacionadas con la frecuencia del uso del condón muestran la conducta sexual de la población estudiada, demuestran tener buenas prácticas porque siempre usan el condón en 66.7%; indicando que el tener buenas prácticas en su trabajo cotidiano va ser consistente y siempre va usar el condón con sus clientes, va a disminuir los factores de riesgo de infección del VIH/SIDA, reflejando un ( $p=0,776$ ) no teniendo una real significancia.

## V. CONCLUSIONES

- En las características generales se puede percibir las edades relevantes de la población entrevistada entre 30 a 54 años dando el perfil población adulta; de acuerdo al estado civil son solteras, convivientes y separadas, con nivel educativo entre primaria y secundaria incompleta e incluso población analfabeta, que profesan la religión católica en su mayoría y más de la mitad actualmente cuenta con pareja, son mujeres que trabajan en la calle, exponiéndose a ser violentadas, por ello ellas trabajan en grupos para cuidarse unas a otras.
- Se evidencia que los conocimientos sobre VIH/SIDA y el uso del condón que tienen las trabajadoras sexuales no son suficientes, el riesgo es mayor por el trabajo que realizan diariamente donde se exponen a contagiarse de diferentes infecciones y ser portadoras y transmisoras de las mismas.

Al respecto de las actitudes frente al VIH/SIDA demostraron tener una buena actitud; pero si se mejoraran los conocimientos esto se vería reflejado en ellas como factores protectores; conocer vías de contagio y medidas de prevención; y se tendría un “p” valor estadísticamente significativo.

En cuanto a las prácticas en VIH/SIDA, las trabajadoras sexuales tienen buenas prácticas sexuales, se hacen su chequeo mensual, en los seis últimos meses no han adquirido ITS, solo tiene relaciones con hombres, no tiene relaciones sexuales gratuitas, pero requiere medidas de bioseguridad,

puesto que para hacer higiene previa al coito limpia el pene con alcohol y papel higiénico o toallitas húmedas.

- En cuanto a la variable frecuencia del uso del condón, nunca dejan de usarlo pero no cumplen con la verificación de las condiciones del condón, como son fecha de vencimiento, condiciones del empaque, que generalmente no lo hacen, desconocen que si no se verifica esto es como si no se usara, se puede romper adentro; a pesar de desconocer estas medidas ellas no dejan de usar el condón y no negocian el uso, sin él no hay trato. Desconocen sobre las otras ITS que pueden adquirir, solicitan el condón femenino, que les han comentado sus compañeras que es mucho mejor, porque es más grueso y cubre más.



## VI. RECOMENDACIONES

Dirigidas a las autoridades competentes y a los profesionales responsables de la atención del CERITS del CMI “San José” de Villa El Salvador

- Mejorar la educación de VIH/SIDA e ITS en las trabajadoras sexuales, con lenguaje sencillo para llegue el mensaje, ellas mejoren sus conocimientos y con educación cambien conductas
- Programar talleres exclusivamente para poblaciones de riesgo y sería ideal por grupos de riesgos como, trabajadoras sexuales, para que con educación, combatir la expansión de estas infecciones, invertir para enriquecer los conocimientos, actitudes, prácticas del VIH/SIDA y el uso del condón entre las trabajadoras sexuales.
- Contar con personal profesional capacitado, sensibilizado y comprometido, con este gran trabajo que realizan, para mejorar el trato, recordar que tratan con personas, que acuden al Centro porque necesitan la atención, hay que tratarles con empatía.
- Seguir investigando en este grupo poblacional, no es porque los datos de VIH/SIDA en trabajadoras sexuales sean bajo, es indicador que tenga mejores estilos de vida.

## FUENTES DE INFORMACIÓN

1. Organización Mundial de la Salud. Informe sobre la salud en el mundo 2004. [Internet] Ginebra [citado el 09 de agosto de 2019]. Disponible en: <https://www.who.int/whr/2004/chapter1/es/index1.html> .
2. Azaña Quispe. J. Prostitución Femenina: Historia de vida de mujeres que ejercen el trabajo sexual centro de Salud Tahuantinsuyo Bajo. Independencia. Lima. Julio-Diciembre 2003[Internet]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos; 2004. [citado el 09 de agosto de 2019]. Disponible en: [http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/2691/Azana\\_qj.pdf?sequence=1](http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/2691/Azana_qj.pdf?sequence=1) .
3. Organización Mundial de la Salud. La OMS advierte de que las personas con más riesgo de contraer la infección por el VIH no están recibiendo los servicios de salud que necesitan. [Internet] 2014. Ginebra. [citado el 09 de agosto de 2019]. Disponible en: <https://www.who.int/mediacentre/news/releases/2014/key-populations-to-hiv/es/> .

4. ENDES. Perú: Encuesta Demográfica y de Salud Familiar, 2014.[Internet] Lima. [Citado el 09 de Setiembre de 2019]. Disponible en:  
[https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones\\_digitales/Est/Lib1211/pdf/Libro.pdf](https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1211/pdf/Libro.pdf)
5. OPS /PERU.Infección por el VIH/sida e infecciones de transmisión sexual.2015 [Internet] Lima. [Citado el 09 de agosto de 2019].Disponible en:  
[https://www.paho.org/per/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=1110&Itemid=101](https://www.paho.org/per/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=1110&Itemid=101) .
6. Ministerio de Salud. Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. [Internet] 2018 [citado 22 de mayo de 2019]. (09) Disponible en:  
[https://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/vih/Boletin\\_2018/diciembre.pdf](https://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/vih/Boletin_2018/diciembre.pdf)
7. Ministerio de Salud. Documento técnico del Plan Multisectorial para la prevención y control de las infecciones de transmisión sexual – VIH 2015-2019. [Internet] 2015[citado 22 de mayo de 2019]. (06) Disponible en:  
[https://www.google.com/search?q=norma+tecnica+N%C2%BA+035-2015-&rlz=1C1GCEU\\_esPE821PE822&oq=norma+tecnica+N%C2%BA+035-2015-SA&aqs=chrome..69i57.9119j1j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=norma+tecnica+N%C2%BA+035-2015-&rlz=1C1GCEU_esPE821PE822&oq=norma+tecnica+N%C2%BA+035-2015-SA&aqs=chrome..69i57.9119j1j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8)
8. Mancco K., Comparación de los conocimientos y prácticas sobre la prevención de infecciones de transmisión sexual entre trabajadoras sexuales y hombres que tienen sexo con hombres, CERITS- Centro Materno Infantil San José, enero-marzo 2015 [Internet]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos; 2015, [citado el 23 de mayo de 2019]. Disponible en:  
[http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/4225/Mancco\\_gk](http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/4225/Mancco_gk)

[.pdf?sequence=1&isAllowed=y](#)

9. Palacios M. Relación entre el nivel de conocimientos y actitudes sobre las infecciones de transmisión sexual en trabajadoras sexuales atendidas en el Centro de Salud Raúl Patrucco, setiembre – diciembre 2017.[Internet] Lima: Universidad Privada San Juan Bautista;2018. [Citado el 23 de mayo de 2019] Disponible en:

<http://repositorio.upsjb.edu.pe/bitstream/handle/upsjb/1628/T-TPMC-%20Maribel%20Catherine%20%20Palacios%20Olivera.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

10. INEI. Informe Nacional Perfil Sociodemográfico del Perú. [Internet]. Lima. [Citado el 09 de Setiembre de 2019]. Disponible en:

[https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones\\_digitales/Est/Lib1539/libro.pdf](https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1539/libro.pdf)

11. Altafuya C. Uso del condón en las trabajadoras sexuales de la ciudad de Esmeraldas. [Internet] Ecuador: Pontificia Universidad Católica de Ecuador,2016. [Citado el 10 de setiembre de 2019] Disponible en:

<https://repositorio.pucese.edu.ec/handle/123456789/647>

## VII. ANEXOS

### ANEXO 1: INSTRUMENTO

Centro de Investigación y  
Promoción para América  
Central de Derechos  
Humanos



# INSTRUMENTO: \_\_\_\_\_

Estimada amiga:

La USMP es una universidad que trabaja formando profesionales en el campo de la salud, y en la Facultad de Obstetricia y Enfermería, específicamente en la salud sexual y reproductiva; entre otros la prevención del Sida, y vamos a iniciar un trabajo para brindarles la atención y la información que ustedes necesiten sobre este tema. Es por este motivo que deseamos pedirles su colaboración respondiendo a las siguientes preguntas. Toda la información que nos brinde será confidencial y anónima. ¿Puedo iniciar la entrevista?

Entrevistador, anote la hora de inicio de la entrevista

HORA / \_\_ / \_\_ MINUTOS / \_\_ / \_\_

Para iniciar, ¿cuál es su edad?

EDAD / \_\_ / \_\_

¿Cuál es su estado civil?

1. Soltero (a)
2. Casado (a)
3. En Unión Libre
4. Separado (a)
5. Divorciado (a)
6. Viudo (a)

¿Cuál es su nivel de escolaridad?

1. Ninguno
2. Primaria incompleta
3. Primaria completa
4. Secundaria/técnica incompleta
5. Secundaria/ técnica completa
6. Universitaria incompleta
7. Universitaria completa

¿Cuál es la religión que usted profesa?

1. Católica
2. Evangélica
3. Pentecostal
4. Episcopal
5. Testigos de Jehová
6. Mormona
7. Otra
8. Ninguna
9. Ateo

¿Tiene actualmente una relación de pareja (compañera (o), esposa, novia (o), etc.?)

1. Sí
2. No

Para cada una de las siguientes afirmaciones, indique si son ciertas, falsas o no se

		Cierto	Falso	No Sabe
VSC19	Una vez que una persona se infecta con el VIH será para toda la vida	1	2	8
VSC25	El VIH se puede transmitir cuando se hacen tatuajes con objetos no esterilizados	1	2	8
VSC22	El VIH se puede transmitir al practicar el sexo oral sin protección	1	2	8
VSC18	Existen medicamentos disponibles que ayudan a mejorar la calidad de vida de una persona con SIDA.	1	2	8

Para cada una de las siguientes afirmaciones, indique si son ciertas, falsas o no sabe.

VSC24	El VIH se puede transmitir al usar el mismo servicio sanitario de una persona infectada	1	2	8
VSC15	Una persona que se ve saludable puede estar infectada con el VIH	1	2	8
VSC16	El VIH ataca al sistema inmunológico, es decir, a las defensas que produce nuestro organismo	1	2	8
VSC01	VIH son las siglas para Virus de Inmunodeficiencia Humana	1	2	8
VSC02	El VIH se adquiere con mayor frecuencia por relaciones sexuales	1	2	8
VSC09	El VIH se puede transmitir a través de un abrazo o de un apretón de manos con una persona infectada	1	2	8
VSC17	El VIH/SIDA no tiene cura	1	2	8
VSC12	La única forma de conocer si una persona está infectada con el VIH/SIDA es con un examen específico de laboratorio	1	2	8
VSC23	Quien penetra analmente sin condón no tiene riesgo de infección con el VIH	1	2	8
VSC03	SIDA son las siglas de Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida	1	2	8
VSC21	El VIH se puede transmitir al practicar el sexo oral	1	2	8
VSC08	El VIH puede transmitirse por medio de la picadura de un mosquito	1	2	8
VSC13	Una persona puede infectarse con el VIH/SIDA al tener relaciones sexuales sin protección	1	2	8
VSC20	Cualquier persona puede infectarse con el VIH/SIDA	1	2	8
VSC10	El VIH se puede transmitir por medio del sudor o de la saliva de una persona infectada	1	2	8
VSC07	El VIH es un virus que puede estar en una piscina	1	2	8

Para cada una de las siguientes afirmaciones, indique si son ciertas, falsas o no sabe.

VSC05	Cuando una persona desarrolla el SIDA tendrá un conjunto de enfermedades que le pueden causar la muerte	1	2	8
VSC14	El uso del condón es una forma eficaz de prevenir la infección con el VIH	1	2	8
VSC06	El VIH es un virus que puede estar en el aire	1	2	8
VSC04	El VIH y el SIDA ocurren al mismo tiempo	1	2	8
VSC11	El VIH se puede transmitir por medio de la tos y los estornudos de una persona infectada	1	2	8

Para cada una de las siguientes afirmaciones, indique si está totalmente de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o totalmente en desacuerdo.

		Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo
VSA08	Si tuviera razones para creer que tiene la infección con el VIH se haría la prueba	1	2	3	4
VSA07	El SIDA es una enfermedad de homosexuales	1	2	3	4
VSA02	Es mejor no tener ninguna clase de contacto con una persona infectada con el VIH	1	2	3	4
VSA04	La gente que se infectó con el VIH es porque se lo merece	1	2	3	4
VSA05	El SIDA es una enfermedad de prostitutas	1	2	3	4
VSA10	Cree que últimamente se ha exagerado un poco sobre los peligros del VIH/SIDA	1	2	3	4
VSA09	Podría abrazar a una persona que tiene el VIH/SIDA	1	2	3	4
VSA11	Hay que saber quiénes son las personas que tienen el VIH/SIDA	1	2	3	4

Por favor, responda afirmativa o negativamente a lo siguiente.		Si	No
VSP01	En los últimos seis meses ha tenido alguna infección de transmisión sexual	1	2
VSP02	Ha tenido sexo con personas desconocidas	1	2
VSP03	Ha pagado para tener relaciones sexuales	1	2
VSP04	Le han pagado para tener relaciones sexuales	1	2

Para cada una de las siguientes afirmaciones, indique si está totalmente de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o totalmente en desacuerdo.

VSA03	Le resultaría fácil hacer amistad con una persona infectada con el VIH	1	2	3	4
-------	--	---	---	---	---

Para cada una de las siguientes afirmaciones, indique si lo hace siempre, más de la mitad de las veces, menos de la mitad de las veces o nunca.		Siempre	Más de la mitad de las veces	Menos de la mitad de las veces	Nunca
COP01	Usa el condón en sus relaciones sexuales	1	2	3	4
COP03	Antes de usar el condón comprueba que el paquete no esté roto	1	2	3	4
COP04	Se fijó en la fecha de vencimiento del condón antes de usarlo	1	2	3	4
COP02	Tiene relaciones sexuales sin usar el condón	1	2	3	4

Entrevistador: Anote la hora en que termina la entrevista y agradezca la participación

HORA / / / MINUTOS / / /

Entrevistador: Seleccione la población a la que pertenece la entrevistada	1.HSH 2.PL 3.TS
---	-----------------------

## ANEXO 2: CONSENTIMIENTO INFORMADO

### CONSENTIMIENTO INFORMADO

Estimada Señora/ita:

Usted ha sido invitada a participar en la investigación “Relación entre Conocimientos, Actitudes y Prácticas sobre VIH/SIDA y el Uso del Condón en Trabajadoras Sexuales que acuden al CERITS del CMI “San José” Villa El Salvador”, dirigido por la Obst. Dora Elena Cruz Guzmán, egresada de Maestría en Salud Reproductiva de la Universidad San Martín de Porres. El objetivo de esta investigación es determinar la relación entre los niveles conocimientos, actitudes y prácticas del VIH/SIDA y el uso del condón en las trabajadoras sexuales que acuden al CERITS del Centro Materno Infantil “San José” en el año 2019.

Este estudio permitirá identificar las necesidades de capacitación en las áreas que demande, en base a los resultados obtenidos.

Usted ha sido seleccionada porque realiza sus controles en el CERITS del Centro Materno Infantil “San José” de Villa el Salvador; es mayor de edad y su trabajo lo realiza en la jurisdicción del establecimiento.

Su participación es voluntaria, consistirá en responder la entrevista, que se realizará en el CERITS del Centro Materno Infantil “San José” de Villa el Salvador. Se le pedirá que sea lo más veraz posible, y durará 30 minutos.

Su participación en esta investigación no involucra ningún daño o peligro para su salud física o mental y es voluntaria. Usted puede negarse a participar o dejar de participar total o parcialmente en cualquier momento de la entrevista sin que deba dar razones para ello ni recibir ningún tipo de sanción. Su participación en este estudio no contempla ningún tipo de compensación o beneficio. Cabe destacar que la información obtenida en la investigación será **confidencial y anónima**, y será guardada por la investigadora responsable, y sólo se utilizará en el trabajo propio de este estudio.

La participación es totalmente confidencial, ni su nombre ni su DNI, ni ningún tipo de información que pueda identificarla aparecerá en los registros del estudio, ya que se utilizarán códigos. El almacenamiento de los códigos estará a cargo de la investigadora responsable.

Usted no se beneficiará de participar en este estudio, sin embargo, la información que pueda obtenerse a partir de su participación será de utilidad para que se pueda tomar en cuenta en las capacitaciones que se harán para que mejore en el cuidado de su salud.

El participar en este estudio no tiene costos para Usted y no recibirá ningún pago por estar en este estudio. Se entregará un informe con los resultados de los obtenidos una vez finalizada la investigación a la Institución.

Su colaboración en esta investigación es muy importante pues permitirá hacer más eficientes y efectivas las actividades de educación, información y educación en tema.

Si tiene dudas o consultas respecto de la participación en la investigación puede contactar a la investigadora responsable de este estudio, Obst. Dora Elena Cruz Guzmán, quien trabaja en la Universidad San Martín de Porres, Lima. Teléfono: 955930848

Parte del procedimiento normal en este tipo investigación es informar a los participantes y solicitar su autorización (consentimiento informado). Para ello le solicitamos contestar y devolver firmada la hoja adjunta a la brevedad.

Agradezco desde ya su colaboración, y le saludo cordialmente.

**Quedando claro los objetivos del estudio, las garantías de confidencialidad y la aclaración de la información acepto voluntariamente participar de la investigación, firmo la autorización.**



### ACTA CONSENTIMIENTO INFORMADO

Yo ....., DNI o CI....., miembro de la comunidad....., acepto participar voluntaria y anónimamente acepto en la investigación "Relación Entre Conocimientos, Actitudes y Prácticas sobre VIH/SIDA y el Uso del Condón en Trabajadoras Sexuales que acuden al CERITS del CMI "San José" Villa El Salvador", dirigida por la Obst. Dora Cruz Guzmán, alumna de la Universidad San Martín de Porres.

Declaro haber sido informado/a de los objetivos y procedimientos del estudio y del tipo de participación que se me solicita. En relación a ello, acepto participar en una entrevista que se realizará durante el transcurso del estudio en el C.M.I. "San José" VES.

Declaro además haber sido informado/a que la participación en este estudio no involucra ningún daño o peligro para mi salud física o mental, que es voluntaria y que puedo negarme a participar o dejar de participar en cualquier momento sin dar explicaciones o recibir sanción alguna.

Declaro saber que la información entregada será **confidencial y anónima**. Entiendo que la información será analizada por los investigadores en forma grupal y que no se podrán identificar las respuestas y opiniones de modo personal. Por último, la información que se obtenga será guardada y analizada por el equipo de investigación, resguardada por la investigadora por un tiempo de tres años, sólo se utilizará en el trabajo propio de este estudio.

Este documento se firma en dos ejemplares, quedando uno en poder de cada una de las partes.

\_\_\_\_\_  
Nombre Participante

\_\_\_\_\_  
Nombre Investigador

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Firma

Fecha: .....

Fecha: .....

### ANEXO 3: OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

VARIABLE	DIMENSION	INDICADOR	ESCALA	INSTRUMENTO
VIH / SIDA	Conocimientos	VIH son las siglas para Virus de Inmunodeficiencia Humana.	Ordinal	Encuesta
		El VIH se adquiere con mayor frecuencia por relaciones sexuales.	Ordinal	Encuesta
		SIDA son las siglas de Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida.	Ordinal	Encuesta
		El VIH y el SIDA ocurren al mismo tiempo.	Ordinal	Encuesta
		Cuando una persona desarrolla el SIDA tendrá un conjunto de enfermedades que le pueden causar la muerte.	Ordinal	Encuesta
		El VIH es un virus que puede estar en el aire.	Ordinal	Encuesta
		El VIH es un virus que puede estar en una piscina.	Ordinal	Encuesta
		El VIH puede transmitirse por medio de la picadura de un mosquito.	Ordinal	Encuesta
		El VIH se puede transmitir a través de un abrazo o de un apretón de manos con una persona infectada.	Ordinal	Encuesta
		El VIH se puede transmitir por medio del sudor o de la saliva de una persona infectada.	Ordinal	Encuesta
		El VIH se puede transmitir por medio de la tos y los estornudos de una persona infectada.	Ordinal	Encuesta
		La única forma de conocer si una persona está infectada con el VIH/SIDA es con un examen específico de laboratorio.	Ordinal	Encuesta
		Una persona puede infectarse con el VIH/SIDA al tener relaciones sexuales sin protección.	Ordinal	Encuesta
		El uso del condón es una forma eficaz de prevenir la infección con el VIH.	Ordinal	Encuesta
		Una persona que se ve saludable puede estar infectada con el VIH.	Ordinal	Encuesta
		El VIH ataca al sistema inmunológico, es decir, a las defensas que produce nuestro organismo.	Ordinal	Encuesta
		El VIH/SIDA no tiene cura.	Ordinal	Encuesta
		Existen medicamentos disponibles que ayudan a mejorar la calidad de vida de una persona con VIH.	Ordinal	Encuesta
		Una vez que una persona se infecta con el VIH será para toda la vida.	Ordinal	Encuesta
		Cualquier persona puede infectarse con el VIH/SIDA.	Ordinal	Encuesta
		El VIH se puede transmitir al practicar el sexo oral.	Ordinal	Encuesta
		El VIH se puede transmitir al practicar el sexo oral sin protección.	Ordinal	Encuesta
		Quien penetra analmente sin condón no tiene riesgo de infección con el VIH.	Ordinal	Encuesta
	El VIH se puede transmitir al usar el mismo servicio sanitario de una persona infectada.	Ordinal	Encuesta	
	El VIH se puede transmitir cuando se hacen tatuajes con objetos no esterilizados.	Ordinal	Encuesta	
	Actitudes	Todas las personas infectadas con el VIH deberían estar encerradas en algún lugar especial.	Ordinal	Encuesta
		Es mejor no tener ninguna clase de contacto con una persona infectada con el VIH.	Ordinal	Encuesta
		Le resultaría fácil hacer amistad con una persona infectada con el VIH.	Ordinal	Encuesta
		La gente que se infectó con el VIH es porque se lo merece.	Ordinal	Encuesta
		El SIDA es una enfermedad de prostitutas.	Ordinal	Encuesta
		El SIDA es una enfermedad de prostitutas.	Ordinal	Encuesta
		El SIDA es una enfermedad de homosexuales.	Ordinal	Encuesta
		Si tuviera razones para creer que tiene la infección con el VIH se haría la prueba.	Ordinal	Encuesta
Podría abrazar a una persona que tiene el VIH/SIDA.		Ordinal	Encuesta	
Cree que últimamente se ha exagerado un poco sobre los peligros del VIH/SIDA.		Ordinal	Encuesta	
Prácticas	Hay que saber quiénes son las personas que tienen el VIH/SIDA.	Ordinal	Encuesta	
	En los últimos seis meses ha tenido alguna infección de transmisión sexual.	Nominal	Encuesta	
	Ha tenido sexo con personas desconocidas.	Nominal	Encuesta	
	Ha pagado para tener relaciones sexuales.	Nominal	Encuesta	
CONDÓN	Práctica	Le han pagado para tener relaciones sexuales.	Nominal	Encuesta
		Usa el condón en sus relaciones sexuales.	Ordinal	Encuesta
		Tiene relaciones sexuales sin usar el condón.	Ordinal	Encuesta
		Antes de usar el condón comprueba que el paquete no esté roto.	Ordinal	Encuesta
		Se fija en la fecha de vencimiento del condón antes de usarlo.	Ordinal	Encuesta

<b>Variable Interviniente</b>	<b>Definición operacional</b>	<b>Escala</b>
Edad	Años de vida que tiene la entrevistada	Nominal
Estado Civil	Situación civil de la entrevistada, al momento de realizar la encuesta	Nominal
Nivel Educativo	Hasta que nivel educativo estudio	Ordinario
Religión que profesa	tipo de religión profesa la entrevistada	Nominal
Tiene relación de pareja (compañera (o), esposa, novia (o), actualmente.	actualmente tiene una relación de pareja	Nominal

## ANEXO 4: PERMISO DE LA INSTITUCION PARA REALIZAR LA INVESTIGACIÓN

--	--	--	--

Decreto de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres  
"Año de la Lucha Contra la Corrupción e Impunidad"

**CONSTANCIA N° 030-2019**  
**AUTORIZACION DE PROYECTO DE INVESTIGACION**  
**ACTA DE EVALUACION N° 030-2019-COM.ET.IN.DIRIS-LS**  
**EXPEDIENTE N° 19-032883-001**

El que suscribe Director General de la Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur, hace constar que:

**DORA ELENA CRUZ GUZMAN**

Investigadora principal del proyecto de Investigación "RELACION ENTRE CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRACTICAS SOBRE VIH/SIDA Y EL USO DEL CONDON EN TRABAJADORAS SEXUALES QUE ACUDEN AL CERITS DEL CMI "SAN JOSE" VILLA EL SALVADOR, 2019", ha concluido satisfactoriamente el proceso de aprobación del Comité de Ética en Investigación de la Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur, motivo por el cual se **AUTORIZA** a través del presente el desarrollo del proyecto de investigación.

El presente proyecto se desarrollará en el CENTRO MATERNO INFANTIL SAN JOSE, de la jurisdicción de la Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur.

Asimismo, hacemos de su conocimiento que es importante para nuestra institución contar con un ejemplar de la investigación concluida, la misma que será socializada con la Dirección de Monitoreo y Gestión Sanitaria, con la finalidad de contribuir a mejorar la atención del usuario.

Esta constancia tiene validez por (2) meses, a partir de su expedición y recepción; la misma que puede ser renovable hasta la conclusión de la investigación.

De no cumplir con remitir lo indicado, se hará de conocimiento a la universidad de procedencia o institución a la que pertenece, a fin de ejecutar las acciones que correspondan.

Barranco, 10 JUL 2019

MINISTERIO DE SALUD  
v°b°  
D.M.Y.G.S.  
A. JULVE

MINISTERIO DE SALUD  
DIRECCION DE REDES INTEGRADAS DE SALUD LIMA SUR  
DORA ELENA CRUZ GUZMAN  
DIRECTORA GENERAL

EESMIAJUC:ESMRAVV/felotas  
S.C.: nfresado  
Archivo

