

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

Facultad de Ciencias de la Salud

Escuela Profesional de Obstetricia

RELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTOS SOBRE LAS
INFECCIONES DE TRASMISIÓN SEXUAL Y CONDUCTAS
SEXUALES DE RIESGO EN EL PERSONAL DE TROPA
DEL SERVICIO MILITAR FUERTE GREGORIO
ALBARRACÍN, TACNA 2020

TESIS

Presentada por:

Bach. Yuly Maritza Pilco Apaza

Para optar el Título Profesional de:

LICENCIADO EN OBSTETRICIA

TACNA - PERÚ

2020

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

Facultad de Ciencias de la Salud

Escuela Profesional de Obstetricia

RELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTOS SOBRE LAS
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL Y CONDUCTAS
SEXUALES DE RIESGO EN EL PERSONAL DE TROPA
DEL SERVICIO MILITAR FUERTE GREGORIO
ALBARRACÍN, TACNA 2020

TESIS

Presentada por:

Bach. YULY MARITZA PILCO APAZA

Para optar el Título Profesional de:

LICENCIADO EN OBSTETRICIA

Aprobado por UNANIMIDAD, ante el siguiente jurado


Dra. Rinna Myriam Pilco Velásquez
PRESIDENTA


Mgr. Gladys Gloria Concori Cori
SECRETARIA


Dra. Gema Natividad Sologuren García
VOCAL


Dr. Luis Freddy Cheque Mamani
ASESOR

DEDICATORIA

A mis padres Rosa y Guido por su comprensión, paciencia y gran apoyo.

A la Mgr. Juana Inés Barreda Grados, quien siempre estuvo apoyándome para culminar este proceso, por sus palabras y ayuda infinita, su recuerdo siempre estará en mi corazón.

A mi docente amada Nelly Silva Lobato por su gran formación y educación hacia mi persona, por cultivarme el amor a la poesía, y enseñarme que todo se consigue con esfuerzo y dedicación, que nuestras debilidades las convirtamos en fortalezas.

A todas aquellas personas que confiaron en mí, y no dudaron en brindarme su apoyo y amistad.

AGRADECIMIENTO

A mis padres por su apoyo incondicional durante todos estos años de estudio.

A mi asesor el Dr. Obsta. Luis Choque Mamani, por su dedicación y guía en esta investigación

A todas mis amistades y personas que conocí durante estos años universitarios, que me enseñaron más allá de lo académico, aprender de la lucha y servicio social, a no rendirme antes las adversidades, problemas y seguir por lo que uno más quiere.

ÍNDICE

DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
CONTENIDO	v
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE GRÁFICOS	ix
RESUMEN	xi
ABSTRACT	xii
INTRODUCCIÓN	1

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1. Descripción del problema.	3
1.2. Formulación del problema.	5
1.3. Justificación e importancia	5
1.4. Objetivos	6
1.4.1. Objetivo general	6
1.4.2. Objetivos específicos.	6
1.5. Hipótesis	7

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes del problema.	8
2.1.1. A nivel internacional	8
2.1.2. A nivel nacional	10
2.1.3. A nivel local	13

2.2 Bases teóricas	14
2.2.1 Infecciones de transmisión sexual	14
2.2.2 Clasificación de las infecciones de transmisión sexual	14
2.2.3 Conocimiento	17
2.2.4 Conducta	18
2.3 Definición de términos	21
CAPÍTULO III	
MARCO METODOLÓGICO	
3.1. Tipo y diseño de la investigación	22
3.2. Población y muestra.	22
3.2.1. Población	22
3.2.2. Muestra	22
3.3 Variables	23
3.4 Operacionalización de variables	24
3.5. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos	25
3.6. Procesamiento y análisis	26
CAPÍTULO IV	
RESULTADOS Y DISCUSIÓN	
4.1. Resultados	27
4.2 Discusión	53
CONCLUSIONES	56
RECOMENDACIONES	57
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	58
ANEXOS	62

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1	Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según edad	28
Tabla 2	Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según estado civil	30
Tabla 3	Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual	32
Tabla 4	Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según edad de inicio de Encuentros sexuales	34
Tabla 5	Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín. según Información Recibida y el uso del preservativo.	36
Tabla 6	Distribución de la tropa del servicio militar, según número de parejas sexuales.	38
Tabla 7	Distribución de la tropa del servicio militar, según, consumo de alcohol	40
Tabla 8	Distribución de la tropa del servicio militar, según, consumo de drogas	42
Tabla 9	Distribución de la tropa del servicio militar, según uso de preservativo y tipo de pareja sexual.	44
Tabla 10	Distribución de la tropa del servicio militar, según uso de pornografía	46

Tabla 11	Distribución de la tropa del servicio militar, según conducta sexual	48
Tabla 12	Relación entre el nivel de conocimientos sobre ITS y las conductas de riesgo	50

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1	Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según edad	29
Gráfico 2	Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según estado civil	31
Gráfico 3	Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual	33
Gráfico 4	Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según edad de inicio de encuentros sexuales	35
Gráfico 5	Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín. según Información Recibida y el uso del preservativo.	37
Gráfico 6	Distribución de la tropa del servicio militar, según número de parejas sexuales.	39
Gráfico 7	Distribución de la tropa del servicio militar, según, consumo de alcohol	41
Gráfico 8	Distribución de la tropa del servicio militar, según, consumo de drogas	43
Gráfico 9	Distribución de la tropa del servicio militar, según uso de preservativo y tipo de pareja sexual.	45
Gráfico 10	Distribución de la tropa del servicio militar, según uso de pornografía	47

Gráfico 11 Distribución de la tropa del servicio militar, según 49
conducta sexual

RESUMEN

En la actualidad las infecciones de transmisión sexual continúan siendo una de las principales preocupaciones en la salud pública a nivel mundial.

Objetivo: Determinar si existe una relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Albarracín Tacna 2020.**Material y método:** la investigación fue de tipo descriptivo correlacional no experimental, la muestra estuvo constituida por 250 soldados, pertenecientes a la tropa del fuerte Albarracín, técnica utilizada cuestionario.

Resultados: se demostró que existe relación significativa entre el nivel de conocimientos y conductas sexuales en el personal de tropa del fuerte Albarracín ($p = 0,015$). Presentando un nivel medio de conocimientos sobre ITS (53,5%), Se evidencia que el personal presenta conductas sexuales de riesgo (51,5%), dentro de ellos 65,5% han tenido más de dos parejas sexuales, 63,5% consumen alcohol, a pesar de haber recibido información el 46% se cuida ocasionalmente con preservativo, el 47% comenzó sus encuentros sexuales de los 15 a 17 años. **Conclusión:** se acepta la hipótesis de trabajo: existe relación significativa entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del fuerte Albarracín.

Palabras clave: conocimiento, conductas sexuales de riesgo, infección de transmisión sexual, servicio militar.

ABSTRACT

Currently, sexually transmitted infections continue to be one of the main concerns in public health worldwide. **Objective:** To determine whether there is a relationship between the level of knowledge about sexually transmitted infections and risky sexual behaviors in the troop personnel of the strong military service Albarracín Tacna 2020. **Material and method:** the investigation was of a non-experimental correlational descriptive type, the sample consisted of 250 soldiers belonging to the troop of Fort Albarracín, technique used questionnaire. **results:** It was shown that there is a significant relationship between the level of sexual knowledge and behavior in fort Albarracín'sk troop personnel ($p = 0,015$). Presenting an average level of knowledge about ITS (53,5%), it is clear that staff have risky sexual behaviors (51,5%), within them 65,5% have had more than two sexual partners ,63,5% consume alcohol, despite receiving information 46% are occasionally cared for with condoms, 47% began their sex from the 15 to 17 year . **Conclusion:** the working hypothesis is accepted : there is a significant relationship between the level of knowledge about sexually transmitted infections and risky sexual behaviors in Fort Albarracín's troop personnel

Keywords: knowledge, risky sexual behaviors, sexually transmitted infection, military service.

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo se enfoca en determinar si existe relación entre el nivel de conocimientos y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa, así mismo resaltar aquellas conductas riesgosas, Las ITS tienen efectos profundos en la salud sexual y reproductiva en todo el mundo, además de ser un problema de salud pública, Los estudios indican que es importante centrarse en grupos poblacionales bien definidos. En los servicios militares existe una población juvenil que se encuentran realizando el Servicio Militar Voluntario, llamado personal de tropa, llevado en el Perú de forma voluntaria. En su mayoría son personas de 18 a 25 años, procedentes de zonas urbano-marginales y rurales de diferentes partes del Perú. Tomando entrenamiento militar acuartelado por un máximo de 2 años, con salidas a la calle sólo los fines de semana. Dicho personal generalmente está expuesto en sus salidas a tener contacto con personas de alto riesgo para alguna ITS (1).

Las infecciones de transmisión sexual (ITS), son un grupo de Infecciones que se adquieren fundamentalmente por contacto sexual, afectan a personas de cualquier edad, aunque son los adolescentes y los jóvenes adultos los grupos poblacionales más afectados. Se presentan más frecuentes en aquellos individuos que mantienen conductas y actitudes sexuales riesgosas, entre ellas tener más de una pareja sexual, practicar coito de forma no segura, no usar preservativo, etc. (2)

De acuerdo con los datos publicado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), más de 1 millón de personas de 15 a 49 años se contagian cada día por una infección de transmisión sexual (ITS) que se puede curar. no se han producido reducciones sustantivas en los índices de nuevas infecciones ni en la prevalencia de estas. Según los datos promediados más recientes, alrededor de una de cada 25 personas presenta al menos una de estas ITS, pudiendo estar infectados por varias de ellas al mismo tiempo (3).

En las últimas décadas el patrón de conducta sexual ha cambiado en forma dramática en los jóvenes, a pesar del conocimiento de las consecuencias devastadoras de la infección por VIH/SIDA y las Infecciones de transmisión sexual (ITS); constituyéndose este grupo poblacional con alto riesgo para contraer estas infecciones.

El personal de salud juega un papel crucial en la prevención de la ITS, promoción de conductas sexuales seguras, en especial el o la obstetra dentro de sus actividades de salud sexual y reproductiva, por este motivo se decidió realizar dicha investigación para así tomar medidas de acuerdo a los resultados de la investigación y podamos actuar con una población que ciertamente según cifras es una de las más expuestas y con más casos de ITS en especial el VIH/SIDA.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

En la actualidad Cada día, más de un millón de personas contraen una infección de transmisión sexual, Se estima que, anualmente, unos 376 millones de personas contraen alguna de estas cuatro infecciones de transmisión sexual: clamidiasis, gonorrea, sífilis o tricomoniasis, alrededor del 30% de varones y un 19% de mujeres de 15 a 24 años tienen un conocimiento amplio del VIH y saben cómo evitar la trasmisión , dichos niveles están por muy debajo de la meta de la declaración de compromiso del periodo especial de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA cuyo objetivo es un conocimiento amplio en un 95% para el 2020, Las ITS han permanecido durante varias décadas dentro de las primeras 5 causas por las cuales las personas llegan a buscar servicios de salud (3).

Se ha manifestado, tanto en población civil como militar, que muchos jóvenes no creen que el VIH como otras ITS constituyan una amenaza para ellos. Algunos adolescentes y jóvenes inician la actividad sexual a edades tempranas sin haber recibido la información adecuada desde la etapa escolar puesto que los temas de educación sexual son muy limitados, así mismo las aptitudes y los servicios necesarios para protegerse contra el VIH e ITS. Es frecuente que las relaciones sexuales no sean planificadas, y a veces tienen lugar bajo coacción. Además, existen diversos factores que desalientan a los jóvenes a recurrir a los servicios de salud (4).

En América Latina el problema epidemiológico de la ITS dentro de ellas la más resaltante el VIH/SIDA sigue siendo de gran preocupación, para el periodo del 2013 al 2016 según los datos publicados por el Fondo de Población de las

Naciones Unidas más del 6,300 de jóvenes se ven afectados por algún tipo de infección de transmisión sexual.

En el Perú la frecuencia de ITS varía entre el 30 % al 45 % afectando a jóvenes y adultos, Estudios en poblaciones militares han descrito que los soldados y la masculinidad constituirían ideales de “hombría”, y que los hombres suelen expresar y experimentar la masculinidad a través de su sexualidad. Este personal vulnerable adopta fácilmente la cultura militar, y generalmente está expuesto en sus salidas a tener contacto con personas de alto riesgo para alguna ITS (5).

La Dirección General de Epidemiología, publicó: El Perú se encuentra en el nivel “concentrada” (población vulnerable con prevalencia mayor del 5%) , De los casos notificados de SIDA 77% son varones y el 23% son mujeres la población mediana en los casos de SIDA es de 31 años, haciendo esto posible que el 50% de los casos se hayan expuesto al VIH antes de cumplir los 21 años de edad (6).

La región de Tacna, ubicada en el sur del Perú y quien limita con Chile, esta zona fronteriza se constituye como una concentración de turistas que proceden de todas partes del mundo. La alta tasa de flujo de población local dada por la comercialización que se maneja entre ambos países, propiciando de esta manera la proliferación de establecimientos de diversión nocturno, consumo de alcohol, drogas y consecuentemente con aparente crecimiento de comercio sexual con influencia hacia los jóvenes. El año 2018 se presentaron a nivel regional 117 casos nuevos de VIH/SIDA, y que al comparar con el mismo periodo del año 2017 (65 casos), se evidencia un incremento de 80 % (52 casos más), y encontrándonos en la segunda región del sur con más casos , Desde el 2009 a noviembre del 2018, fallecieron 87 personas, de ellos, 77 fueron hombres y 10 mujeres ,la razón por la cual las ITS aumentan es que no existe coherencia entre la información y las conductas sexuales que manejan es por eso fundamental el estudio e investigación enfocándonos más en poblaciones vulnerables al contagio (7).

1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

¿Cuál es la relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Gregorio Albarracín, Tacna 2020?

1.3. JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA

Las ITS constituyen un grave problema de salud pública en la mayor parte de los países, las cuales afectan principalmente a la población de adolescentes y jóvenes los que se constituyen como la población más vulnerable a contraer una Infección de transmisión sexual (8).

Es importante actuar con la población que hoy en día presentan más índice de casos de ITS, evaluar los aspectos cognitivos y conductuales del personal de tropa, para así disminuir los casos de contagio y aumentar la conciencia preventiva, además se ha descrito a la masculinidad como un predictor de liderazgo en el entorno militar, así hay una creciente preocupación de la construcción dominantes de la masculinidad y la sexualidad.

Los resultados que se han logrado obtener servirán para orientar en las intervenciones preventivas, en este grupo de personas, ya que no existen suficientes estudios para comprobar el nivel de conocimiento en esta población, para así contribuir en fundamentar la búsqueda de una educación integral y así incorporar conocimientos plenos de la sexualidad, y planificación familiar en los currículos de enseñanza, sobre todo en la educación escolar , el Servicio Militar voluntario es una oportunidad única para proporcionar prevención y educación sobre ITS y VIH/SIDA con un entorno disciplinado y organizado, realizadas por el personal de salud, contribuyendo al autocuidado integral de la población militar y llegando a un beneficio biopsicosocial.

Nuestra región no es ajena a esta realidad y más aún en el grupo de población de jóvenes en los últimos años se ha visto el aumento de casos

de ITS, por eso la vital importancia de esta investigación para así contribuir con la mejora de la salud de la población.

1.4. OBJETIVOS

1.4.1. Objetivo general

Determinar si existe una relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Albarracín Tacna 2020

1.4.2. Objetivos específicos

- Evaluar el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual en el personal de tropa del servicio militar fuerte Gregorio Albarracín, Tacna 2020
- Identificar las conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Gregorio Albarracín, Tacna 2020.

1.5. HIPÓTESIS DE LA INVESTIGACIÓN

- Ha: Existe relación significativa entre el nivel de conocimientos sobre las Infecciones de Trasmisión sexual y las conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Gregorio Albarracín, Tacna 2020.
- Ho: No existe relación significativa entre el nivel de conocimientos sobre las Infecciones de Trasmisión sexual y las conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Gregorio Albarracín, Tacna 2020.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. ANTECEDENTES DEL PROBLEMA

2.1.1 Antecedentes internacionales

Alvarez J. y Muller A. (Paraguay-2015), presentaron el trabajo “Conducta sexual y nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes, en Encarnación ,2015”. Tuvo como objetivo conocer la conducta sexual y el nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes; Los resultados que se obtuvieron fue de 553 estudiantes, el 26,2% ya había tenido relaciones sexuales, la iniciación fue durante el noviazgo (70%), coito vaginal, utilizando preservativo (79%), el 86% indicó no haberlo hecho con más de tres parejas sexuales y el 69% utilizó métodos de protección. El autor concluyo que el inicio de las relaciones sexuales en la adolescencia es temprano (9).

Vásquez E. (Ecuador 2015) , realizó el estudio “Conocimientos y prácticas sobre prevención de infecciones de transmisión sexual en los estudiantes de una Unidad educativa general Córdova del distrito Educativo 02 circuito en el periodo de Julio-Noviembre”, con el objetivo de establecer los conocimientos, actitudes y prácticas que tienen los estudiantes de dicha unidad educativa para la prevención de ITS, la muestra estuvo constituida por 230 estudiantes , los resultados dados fueron que el 91,5% tiene conocimientos y conoce las formas de contagio de infecciones de transmisión sexual ; el 64% conoce de estas enfermedades se previene con la utilización del preservativo , abstinencia y fidelidad a la pareja.

Teniendo en conclusión que, existen relación estadísticamente significativa entre el nivel de conocimientos y la practica preventiva (10).

Cardona J., Ramón G. y Hernández J. (Colombia-2015), presentaron el trabajo “Conocimientos, actitudes y prácticas relacionadas con VIH/SIDA en adolescentes de décimo y undécimo grado de instituciones públicas de Medellín-Colombia y su asociación con aspectos sociodemográficos”. Resultados: 54,6% ha iniciado su vida sexual, la edad promedio de la primera relación sexual fue $14,3 \pm 1,4$ y el número de compañeros sexuales $2,1 \pm 2,0$. El puntaje de Conocimientos fue $66,2 \pm 10,3$, actitudes $69,7 \pm 12,0$ y prácticas $75,1 \pm 24,5$. El α de Cronbach fue moderado en Conocimientos (0,52) y Actitudes (0,42), y excelente en Prácticas (0,84); la consistencia interna fue buena para Conocimientos y Actitudes, y excelente en Prácticas, el poder discriminante fue excelente para las tres dimensiones. Los principales factores asociados con el perfil CAP son la zona de residencia, la edad, la escolaridad de la madre y la fuente de información en salud sexual y reproductiva (11).

Rodríguez M., Pilar G. y Rovira J. (México 2017), presentaron la investigación “Conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual en estudiantes de primer año de la carrera de Enfermería”, tiene por objetivo Evaluar el nivel conocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual en los estudiantes de la carrera de Enfermería del grado I, como resultado obtuvieron que resalto el grupo de edad de 18 a 22 años con el 65%, y del sexo masculino el 68,3%. El 100 % de los encuestados expresaron como forma de contagio el contacto sexual, el 80% manifestó que obtienen información por los medios de difusión , en conclusión Si bien los estudiantes mostraron conocimientos adecuados, el manejo de la responsabilidad en la educación de la sexualidad requiere del esfuerzo en conjunto de la escuela, la familia, la sociedad, de ahí la necesidad de una orientación consciente (12).

2.1.2. Antecedentes nacionales

López W. (Tumbes 2017), presentó su trabajo titulado “Conductas sexuales de riesgo para VIH/SIDA en el personal de tropa del servicio militar voluntario del fuerte 24 de julio de la 9º brigada blindada de Tumbes durante el 2015” , la cual tuvo como objetivo describir la conductas sexuales de riesgo para VIH/SIDA , la población estuvo construida por 120 soldados , los resultados obtenidos fueron mediante la objetivación de sus ideas, a partir de los que se pudo decodificar las unidades de significado que dieron lugar a las siguientes categorías: I.- Develando conductas de riesgo para VIH/SIDA dentro del cuartel. II.- Develando conductas de riesgo para VIH/SIDA fuera del cuartel y III.- Develando conductas de rechazo al riesgo de contraer VIH/SIDA, teniendo como conclusiones , las condiciones del entorno militar fueron determinantes para que asuman conductas de aceptación o rechazo frente al riesgo de contra VIH /SIDA, así también las necesidades de aceptación para las conductas de riesgo, el conocimiento , la información y quien lo transmite son determinantes para poner en práctica en la vida diaria (13).

Barrientos Y. (Tumbes 2019), presentó en su investigación titulado “Conocimientos y actitudes para la prevención de las ITS/VIH/SIDA en estudiantes del quinto año de educación secundaria de la institución educativa Túpac Amaru - Tumbes 2019”, tuvo como objetivo determinar la relación del nivel de conocimientos y las actitudes hacía la prevención de ITS/VIH-SIDA. Los resultados a los que se llegaron fueron: que solo el 13 % de los estudiantes presentan un nivel de conocimientos sobre la infecciones de transmisión sexual VIH/SIDA alto, predominando el nivel de conocimientos medios, representado por un 47 % y el 40 % posee un nivel de conocimientos bajos .Y los resultados (14).

Parrillo A. (Arequipa 2016), investigó “Nivel de conocimiento y factores asociados al uso del preservativo en personal de tropa del cuartel Fuerte Santiago Salaverry Arequipa enero – febrero 2016”. El objetivo fue

determinar el nivel de conocimiento, la frecuencia y factores asociados al uso del preservativo en el personal de tropa del Cuartel, como resultado se la edad con mayor porcentaje (39,5%) fue de 19 años y el (93,5%) son solteros, con grado de instrucción secundaria (87,1%) y provienen de la Sierra (55,6%), así mismo son católicos (99%); y en relación a los hábitos nocivos el 55,6% consumen alcohol. A cerca del nivel de conocimiento sobre el uso del preservativo fue deficiente (58,1 %) sin embargo la frecuencia en el uso del preservativo la mayoría utilizó a veces (72,8%) y nunca (4,8%); además se encontró un 16,7 % que tiene alergia al látex. En los factores asociados al uso, se encontró que la accesibilidad al preservativo es mediante la compra del mismo (60,5%) en conclusión El nivel de conocimiento sobre el uso del preservativo fue deficiente sin embargo usan a veces el condón y los factores que se asocian a este fueron: la accesibilidad, la influencia del entorno y la disminución del placer sexual; sin embargo, la edad, el estado civil, procedencia, religión, grado de instrucción, hábitos nocivos (15).

Coronado S. y León G. (Chilca 2016), realizaron el estudio “ Nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual en madres adolescentes del Centro de Salud Chilca 2013”, tuvo como objetivo Identificar el nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual en las madres adolescentes; El autor concluyo que el nivel de conocimientos sobre medidas de prevención de una Infección de transmisión sexual se identifica que poseen un nivel bajo 67%, nivel medio 25% y nivel alto 8 % del total de madres adolescentes, Con respecto al nivel de conocimientos de Infecciones de transmisión sexual, se identifica que poseen un nivel bajo 59%, nivel medio 33% y nivel alto 8% del total de madres adolescentes, El 50% de las madres adolescentes del presente estudio son solteras; de ocupación estudiantes; e iniciaron sus relaciones coitales entre las edades de 12 - 14 años, 41,66% de ellas tienen estudios de secundaria completa (16).

Briones J. (Ucayali 2019), presentó el trabajo de investigación “Nivel de conocimientos sobre infección de transmisión sexual y conductas de riesgo en los estudiantes de la facultad de derecho y ciencias políticas de la Universidad Nacional de Ucayali, 2018”; teniendo como objetivo determinar el nivel de conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual y las conductas sexuales en los estudiantes de la facultad de derecho y ciencias políticas de la universidad nacional de Ucayali, La muestra estuvo constituida por 90 estudiantes, Los resultados encontrados fueron: Las características socioculturales, económicas y demográficos de los estudiantes, mostró que el 42,2 % tienen en promedio 22 y 23 años, el sexo de los estudiantes participantes es 67,8% femenino y el 32,2 % es masculino. El 48,9 % no tiene pareja actualmente y el 51.1% tiene pareja. El 13,3% no ha iniciado su vida sexual y el 86,7% tiene una vida sexual activa, el 25,6% se ha iniciado sexualmente a los 18 años y el 46,6% lo iniciaron entre las edades de 10 y 17 años, Su nivel de conocimiento sobre prevención de infecciones de transmisión sexual también es bajo con un 47.57%. Del total de estudiantes, el 58,9% presenta conductas sexuales de riesgo y solo el 41,1% presenta conductas sexuales responsables. (17)

Egusquiza J. (Lima 2019), presentó el trabajo de investigación” Relación entre el nivel de conocimiento sobre las infecciones de trasmisión sexual y las conductas sexuales de riesgo en los adolescentes de la I.E N° 3076 “Santa Rosa”,Comas-2019”,teniendo como objetivo ,determinar la relación entre el nivel de conocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual y las conductas sexuales de riesgo en los adolescentes , su estudio fue de enfoque cuantitativo de tipo descriptivo correlacional, para la recolección de datos se utilizó la técnica de la encuesta, obteniendo como resultados el nivel de conocimiento medio con un 72,6%, seguido de nivel de conocimiento bajo con 17,5% y nivel de conocimiento alto con un 9,9%; asimismo se evidencio que el 48,4% adolescentes presentan conductas sexuales con riesgo por lo que se

denoto que varios practican conductas riesgosas , concluyo con demostrar que no existe relación significativa entre el nivel de conocimientos y las conductas de riesgo frente a las ITS, teniendo un nivel de significancia asintótica $p=0,14$ (18).

2.1.3. Antecedentes locales

Ascue Y. (Tacna 2015), realizó el trabajo titulado “Relación entre el Nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual y las conductas de riesgo en alumnos del centro pre - universitario de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann de Tacna” , su objetivo fue determinar las relación entre el nivel de conocimientos de ITS y las conductas de riesgo en los alumnos del centro pre universitario CEPU , se trabajó con una muestra de 423 alumnos entre varones y mujeres , para la recolección de datos se utilizó como técnica encuestas , teniendo como resultado el 53,20% de los alumnos recibieron Información acerca del uso del condón, pero a pesar de esto el 42,50% de los alumnos nunca utilizan condón cuando tienen relaciones sexuales, ya sea con su enamorado(a), trabajadores(as) sexuales y/o encuentros casuales. El 27,50% usa pornografía del internet, películas y revistas, 12,30% consume alcohol y el 3,30% consume drogas antes de tener relaciones sexuales, y 45,80% de estudiantes manifiesta haber tenido relaciones vía vaginal, oral y anal, se comprobó que la relación entre las variables es baja e inversa es decir que el nivel de conocimientos de ITS no tiene relación con las conductas de riesgo (19).

2.2 Bases teóricas

2.2.1 Infecciones de transmisión sexual

Conjunto de infecciones que se puede expresar clínicamente con diferentes sintomatologías, que pertenecen a distintos agentes etiológicos y que reúne el hecho epidemiológico de adquirirse por vía sexual, sin ser la única vía de transmisión (20)

2.2.2 Clasificación de las infecciones de transmisión sexual

Las infecciones de transmisión sexual pueden llegar a clasificarse por el agente etiológico causado entre otros, Las ITS son causadas por más de 30 bacterias, virus y parásitos diferentes, y se propagan predominantemente por contacto sexual, Entre los más de 30 agentes patógenos que se sabe se transmiten por contacto sexual, ocho se han vinculado a la máxima incidencia de enfermedades. De esas ocho infecciones, cuatro son actualmente curables, a saber, sífilis, gonorrea, clamidiasis y tricomoniasis. Las otras cuatro, hepatitis B, herpes, VIH y VPH, son infecciones virales incurables que, no obstante, se pueden mitigar o atenuar con tratamiento (21)

a) Herpes genital:

Es una de las ITS de etiología viral más frecuente, caracterizada por la presencia de úlceras cuya regla es la recurrencia ,la familia herpes viridae incluye 80 especies de virus ampliamente distribuidos en la naturaleza. Comprenden la excreción asintomática del virus, el herpes genital primario y el genital recurrente, las lesiones se caracterizan por múltiples vesículas dolorosas seguidas de ulceración y adenopatías inguinales de 10 días aproximadamente, pudiéndose acompañar de fiebre y cefalea (23).

b) Condilomas

Son formaciones verrugosas, de tamaño variable, que se localizan en la región genital y perineal, cuya etiología es viral, Los VPH constituyen un subgrupo de la familia papovaviridae , diagnostico por hiludacion del ADN o PCR.Lesión: aparecen masas carnosas y vegetantes en forma de crestas localizadas en zonas húmedas genitales, pudiendo aparecer como papilas sésiles (25).

c) Hepatitis B

El virus de la hepatitis B constituye una causa frecuente de enfermedades hepáticas agudas y crónicas, algunos presentan síntomas como coloración amarillenta de la piel y los ojos, orina oscura, cansancio extremo, náuseas, vómitos y dolor abdominal (26).

d) Síndrome de inmunodeficiencia adquirida

Es el ultimo estadio de la infección por VIH, un retrovirus ARN que posee característicamente, una enzima transcriptasa reversa, Las pruebas serológicas como la de ELISA (Enzyme-Linked InmunSor bent Assay) detectan anticuerpos séricos contra el VIH (27).

Formas de transmisión del VIH

Transmisión sexual:

Las personas se pueden infectar con el HIV si tienen sexo vaginal, anal o sexo oral con una persona infectada, cuya sangre, semen o secreciones vaginales entran a su cuerpo.

Transmisión vertical

Se da durante el embarazo en fluidos como líquido amniótico; en el parto existe contacto del niño con secreciones vaginales y la

sangre de la madre al momento de atravesar el canal del parto.

Transmisión a través de agujas

El VIH se transmite a través de jeringas y agujas contaminadas con sangre infectada.

e) Molusco contagioso

Es una infección viral de la piel y las mucosas usualmente es transmitida por contacto físico, fómites o autoinoculación, actualmente considerada una ITS especialmente en jóvenes, el diagnóstico es clínico, la citología puede ayudar en casos de duda diagnóstica (28).

f) Sífilis

La sífilis es primordialmente una ITS, pero una madre infectada puede transmitir a su bebé durante el embarazo. producida por la bacteria *treponema pallidum* que afecta a varones como a mujeres, síntomas o signos asociados a la infección primaria (ulceras o chancro en el sitio de infección); infección secundaria (manifestaciones que incluyen lesiones cutáneas con exantema, lesiones mucocutáneas) (29).

2.2.3 Conocimiento

El conocimiento es un conjunto integrado por información, reglas, interpretaciones y conexiones puestas dentro de un contexto y de una experiencia, el conocimiento solo puede residir dentro de un conocedor, una persona determinada que lo interioriza racional o irracionalmente (30).

Tipos de conocimiento

a. Cotidiano

También conocido como empírico – espontáneo, se obtiene básicamente por la práctica que el hombre realiza diariamente, lo

cual ha permitido a la humanidad acumular valiosas y variadas experiencias a lo largo de su historia.

b. Técnico

Se origina cuando de muchas nociones experimentadas se obtiene una respuesta universal circunscrita a objetivos semejantes.

c. Empírico

También llamado vulgar, es el conocimiento popular obtenido por azar, luego de innúmeras tentativas.

d. Científico

Va más allá del empírico, por medio del trascendió el fenómeno y las leyes que lo rigen.

Evaluación del conocimiento

Es el proceso mediante el cual se infiere objetivamente el logro de una meta propuesta y por consiguiente la trasmutación de la conciencia en lo que a relación conducta explicativa o conducta fáctica se refiere esta actividad permite corregir fallas y subsanar errores.

Toda evaluación deberá permitir:

- Comprobar el logro de objetivos
- Determinar las causas que hubieran impedido el logro
- Reorientar el aprendizaje
- Motivar el aprendizaje
- Asignar calificaciones

Nivel de conocimiento

Conocimiento alto:

Aquellos individuos que están mas familiarizados y con un número mayor de términos técnicos, de manera que el uso de los mismos en el lenguaje o práctica cotidiana.

Conocimiento medio:

Aquel que tiene alguna noción hacia un tema con un conocimiento ingenuo, de forma superficial o aparente que se aprende del medio.

Conocimiento bajo:

Aquel que tiene un conocimiento empírico y con riesgos de tener muchas confusiones de un tema determinado, carece de conocimientos científicos.

2.2.4. Conducta:

Es el conjunto de actos, comportamientos, exteriores de un ser humano y que por esta característica exterior resultan visibles y plausibles de ser observados por otros. Por tal motivo se dice que es toda actividad humana que sea observable por otra persona. El comportamiento no es solo un mero conjunto de interacciones, estímulo y respuesta, sino una disposición individual frente a determinados estímulos que provocan una respuesta según la persona, se tiene respecto a la conducta sexual las siguientes conductas:

Conducta sexual sin riesgo: Se refiere a aquel comportamiento o práctica sexual que no compromete la salud de la persona, es decir; que no favorece el contagio de una ITS.

Conducta sexual riesgosa: Se refiere a aquella práctica o comportamiento sexual que favorece significativamente el contagio de una ITS. Dentro de las principales conductas de riesgo se encuentran: el inicio temprano de las relaciones sexuales es decir antes de los 18 años. así mismo el hecho de tener más de una

pareja sexual, incrementa la probabilidad de adquirir una ITS, incluyéndose aquí el sexo casual, relaciones extramaritales y premaritales (31).

LOS INDICADORES DE LAS PRÁCTICAS SEXUALES:

a. Edad de inicio de las relaciones sexuales

Es la edad en la que el sujeto inicio su vida sexual se consideran los siguientes ítems.

- Entre 12 y 14 años
- Entre 15 y 17 años
- A partir de los 18 años

b. Número de parejas sexuales

Se refiere al número de parejas sexuales con los que el sujeto tiene relaciones sexuales.

c. Uso de medidas de protección

Utilización de barrera durante el coito, y para nuestro estudio se considera la utilización del condón.

d. Información acerca del uso de medidas de protección:

Se refiere si el sujeto recibió o no información acerca de cómo, cuándo y pare que se utiliza el preservativo.

e. Contacto con trabajadores (as) sexuales

Es la utilización de los servicios de prostitutas en el caso de borona y gigolo en el caso d mujer.

f. Relaciones con encuentros casuales:

Se refiere a las relaciones espontaneas o no planificadas que el alumno realiza con alguien conocido y en un determinado momento

g. Consumo de sustancias estimulantes:

Se refiere al hábito de consumo de alcohol y drogas antes de tener relaciones sexuales

- Consumo de alcohol
- consumo de drogas

h. Uso de pornografía

Utilización de revistas, películas pornografía de internet para efectos de estímulo o excitación.

Prácticas sexuales riesgosas

- Iniciar precozmente las relaciones sexuales (a menor edad, más posibilidad de tener un mayor número de compañeros sexuales a lo largo de la vida)
- Tener el antecedente de una ITS anterior y no recibir tratamiento médico
- Promiscuidad sexual (más de una pareja sexual o parejas sexuales múltiples, incluido el sexo con trabajador(a) sexual y con alguien recién conocido, así como algunas prácticas que favorecen el intercambio de gérmenes: sexo anal, sexo oral, compartir juguetes u objetos sexuales)
- Consumo de alcohol y/o drogas antes o durante las relaciones sexuales
- Falta de educación sexual y cultura de prevención
- Ignorancia del problema de las ITS
- Falta de medidas preventivas

Prácticas sexuales sin riesgo

- No iniciar precozmente su vida sexual
- No teniendo relaciones sexuales (abstinencia sexual).
- No utilizar sustancias estimulantes.
- No frecuentar trabajadores(as) sexuales.

2.3 DEFINICIÓN DE TÉRMINOS

CONDUCTA: El conjunto de respuestas, bien por presencia o por ausencia, que presenta un ser vivo en relación con su entorno o mundo de estímulos. Puede ser consciente o inconsciente, voluntario o involuntario.

ITS: Infección de transmisión sexual provocada por bacterias, virus o parásitos.

RIESGO: Es una medida de la magnitud de los daños frente a una situación peligrosa. El riesgo se mide asumiendo una determinada vulnerabilidad frente a cada tipo de peligro.

TROPA: Es una subunidad militar, originalmente una pequeña formación de caballería, subordinada a un escuadrón

CAPÍTULO III

MARCO METODOLÓGICO

3.1. TIPO Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

La investigación fue de tipo descriptivo correlacional no experimental con la finalidad de establecer relación entre las variables de estudio. este diseño describe la relación entre dos o más variables en un determinado momento.

- a) **Descriptivo:** por medio de este método, se describieron las variables de estudio para tener información sobre los conocimientos sobre infección de transmisión sexual y la actitud de las conductas de riesgo.
- b) **Correlacional:** mediante este tipo de investigación, se relacionan las variables de estudio, para buscar en qué grado se relacionan el conocimiento sobre infecciones de transmisión sexual y las conductas de riesgo en el personal de tropa fuerte Gregorio Albarracín

Diseño de investigación

La investigación es un estudio no experimental de corte transversal.

3.2. POBLACIÓN Y MUESTRA DE ESTUDIO

3.2.1. Población

Lo conformaron los 250 soldados de tropa del cuartel fuerte Gregorio Albarracín de Tacna, en el año 2020.

3.2.2. Muestra

La muestra del estudio, estuvo conformada por la totalidad de personal, 250 soldados de la tropa, perteneciente a las 4 unidades del cuartel fuerte Gregorio Albarracín de Tacna, durante el año 2020.

Criterios de inclusión:

- Soldados de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín

Criterios de exclusión:

- Soldados que no deseen participar de la experiencia
- Soldados que no estuvieron el día de la encuesta

3.3. Variables de estudio

3.3.1. Variable independiente

- Nivel de conocimientos

3.3.2. Variable dependiente

- Conductas de riesgo

3.4. Operacionalización de variables

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	CATEGORÍAS	TIPO DE VARIABLE	ESCALA DE MEDICIÓN
V. DEPENDIENTE Conductas de riesgo	S e refiere a la práctica o comportamiento sexual que favorece significativamente el contagio de una ITS	Edad de inicio de las relaciones sexuales	12-14 años: 2pt 15-17 años: 1pt Más de 18 años: 0 pt	Cualitativa	Ordinal
		Número de parejas sexuales	Ninguna pareja: 0 Una pareja: 1pt Dos a más parejas: 2pt	Cualitativa	Ordinal
		Uso de medidas de protección	Siempre: 0 Ocasional: 1 pt Nunca: 2 pt	Cualitativa	Nominal
		Contacto con trabajadoras sexuales	Si: 1 pt No: 0 pt	Cualitativa	De razón
		Relación con encuentros casuales	Si: 1 pt No: 0 pt	Cualitativa	De razón
		Consumo de alcohol	Si: 1 pt No: 0 pt	Cualitativa	De razón
		Consumo de drogas	Si: 1 pt No: 0 pt	Cualitativa	De razón
		Uso de pornografía	Si: 1 pt No: 0 pt	Cualitativa	De razón
		Antecedentes de ITS	Si: 1 pt No: 0 pt	Cualitativa	Ordinal
V. INDEPENDIENTE Nivel de conocimientos	Alto Medio Bajo	Concepto de ITS Prevención ITS Clases de ITS Síntomas de ITS Formas contagio Agente causal	Alto: 8-10 Medio: 4-7 Bajo: 0 -3	Cualitativa	Ordinal

3.5. Técnicas e instrumentos para recolección de datos

3.5.1. Técnica:

Encuesta: mediante este método, se recolecto información respecto a los conocimientos sobre infecciones de trasmisión sexual y conductas sexuales de riesgo.

3.5.2. Instrumento

Cuestionario: Los instrumentos para la recolección de datos están conformados por cuestionarios, la primera parte que concierne a las conductas de riesgo de ITS y consta de tres segmentos, el primero para los datos generales con dos ítems el segundo referente a las prácticas sexuales con cinco ítems y la tercera parte sobre antecedentes de riesgo de ITS con dos ítems.

Los tres segmentos dan un total máximo de 30 puntos y un mínimo de 0 puntos con una escala de:

- 0-12 puntos = conducta sexual sin riesgo
- 13-30 puntos = conducta sexual riesgosa

Para la evaluación estadística los puntajes serán convertidos a escala vigesimal, por regla de tres simples por cada caso y tomara los valores de:

Conductas de riesgo:

- Sin riesgo :0 a10 puntos
- Riesgosa: 11 a 20 puntos

La segunda parte es referente a los conocimientos sobre ITS, la que constó de diez preguntas, siendo los puntajes de diez como máximo y 0 como mínimo.

- 0 a 3 puntos: bajos conocimiento sobre ITS.
- 4 a 7 puntos: medio conocimientos sobre ITS.
- 8 a 10 puntos: alto conocimientos sobre ITS.

3.6. Procesamiento y análisis de datos

Para el análisis de los datos obtenidos y teniendo en cuenta las variables de estudio se utilizó: Porcentajes, cuadros estadísticos y representaciones gráficas.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIONES

4.1. RESULTADOS

Tabla 1

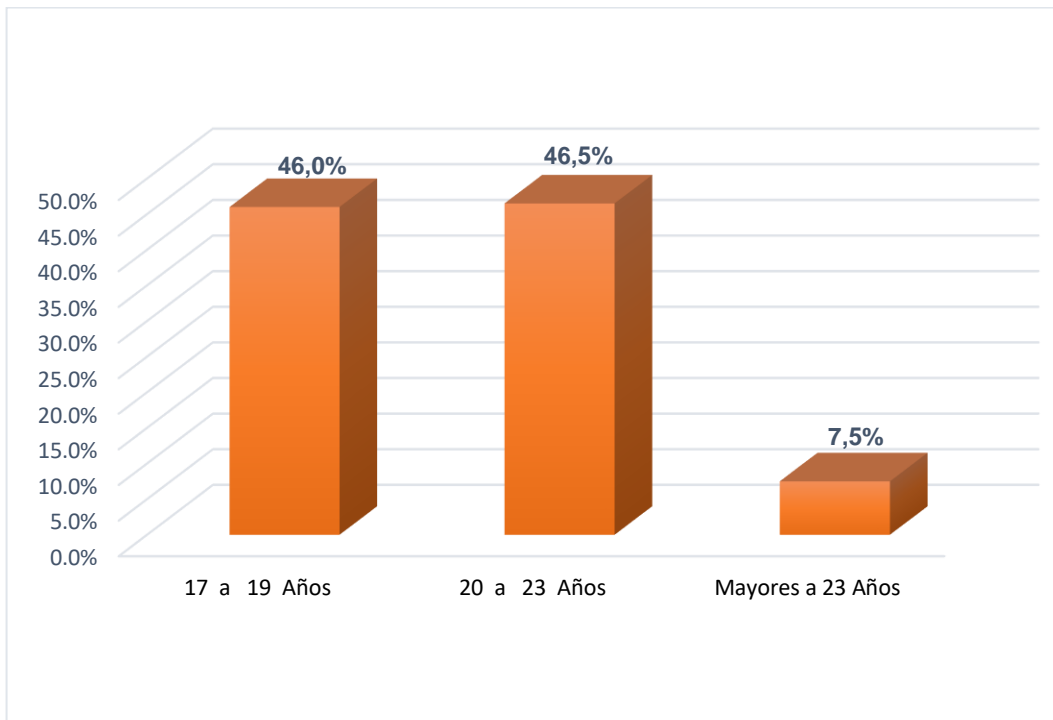
Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según edad

Edad	Frecuencia	Porcentaje
17 a 19 Años	92	46,0%
20 a 23 Años	93	46,5%
Mayores a 23 Años	15	7,5%
Total	200	100,0%

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra

Interpretación

La Tabla 1 reúnen los indicadores, según edad, donde se puede observar que el 46,5% encuestados están entre las edades de 20 a 23 años, seguido de 46,0 % están entre edades de 17 a 19 años y finalmente el 7,5% son mayores de 23 años.



Fuente: Tabla 1.

Gráfico 1

Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según edad

Tabla 2

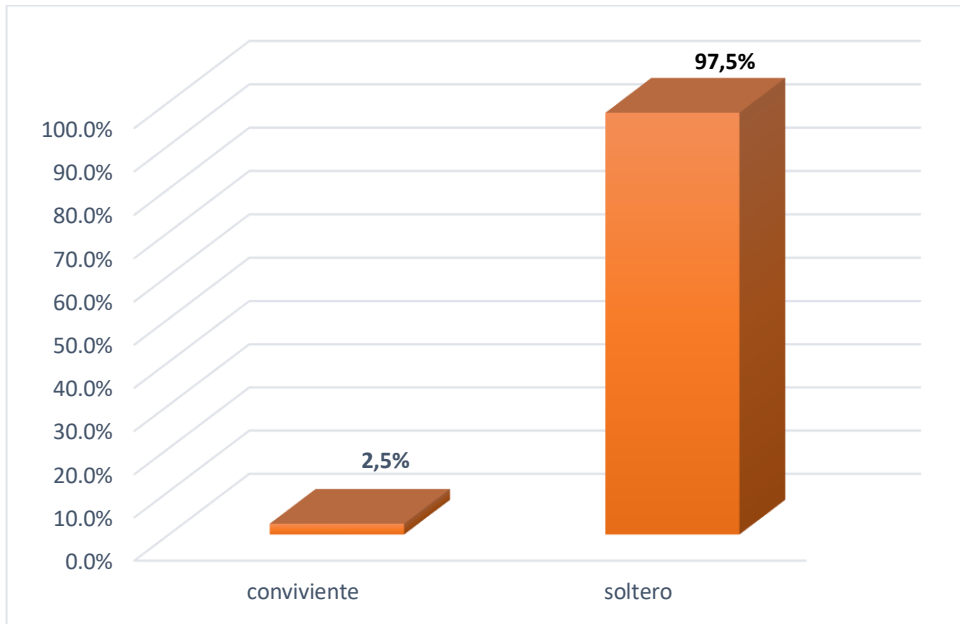
Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según estado civil

Estado Civil	Frecuencia	Porcentaje
Conviviente	5	2,5 %
Soltero	195	97,5 %
Total	200	100,0 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra

Interpretación

La Tabla 2, reúnen los indicadores, según estado civil, donde el 97,5% son solteros y solo el 2,5% son convivientes. No se presentó otros estados civiles.



Fuente: Tabla 2.

Gráfico 2

Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según estado civil

RESULTADOS SOBRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTOS EN INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN PERSONAL DE TROPA DEL SERVICIO MILITAR FUERTE GREGORIO ALBARRACIN TACNA 2020

Tabla 3

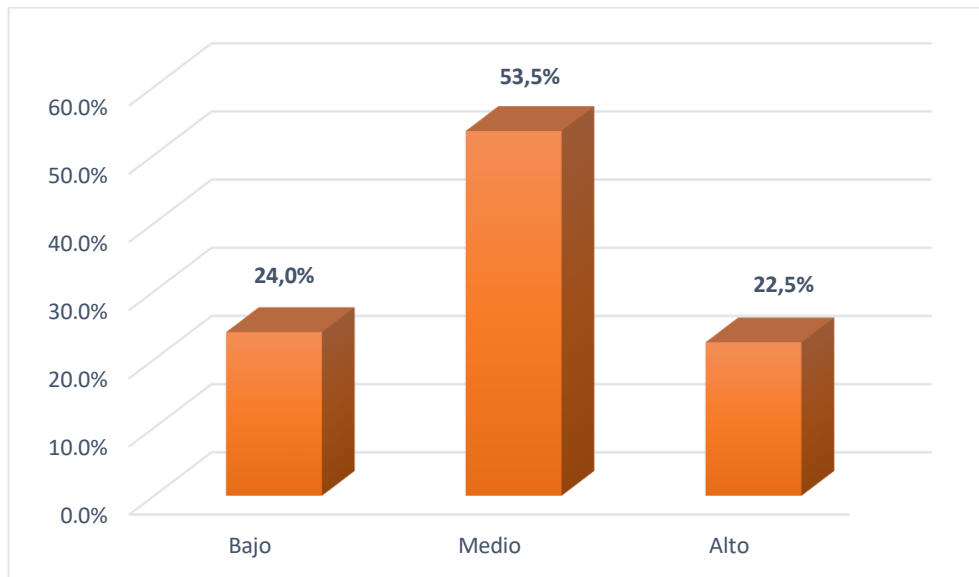
Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual

Nivel de Conocimiento	Frecuencia	Porcentaje
Bajo	48	24,0 %
Medio	107	53,5 %
Alto	45	22,5 %
Total	200	100,0 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra

Interpretación

La tabla 3, reúnen los indicadores, según nivel de conocimiento, en la cual podemos apreciar que el 53,5% tienen un nivel de conocimiento medio, mientras el 24% se observa con un nivel de conocimiento bajo y finalmente el 22,5% tienen conocimiento alto.



Fuente: Tabla 3.

Gráfico 3

Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual.

**RESULTADOS DE LAS CONDUCTAS SEXUALES DE RIESGO EN
EL PERSONAL DE TROPA DEL SERVICIO MILITAR FUERTE
GREGORIO ALBARRACÍN, TACNA 2020**

Tabla 4

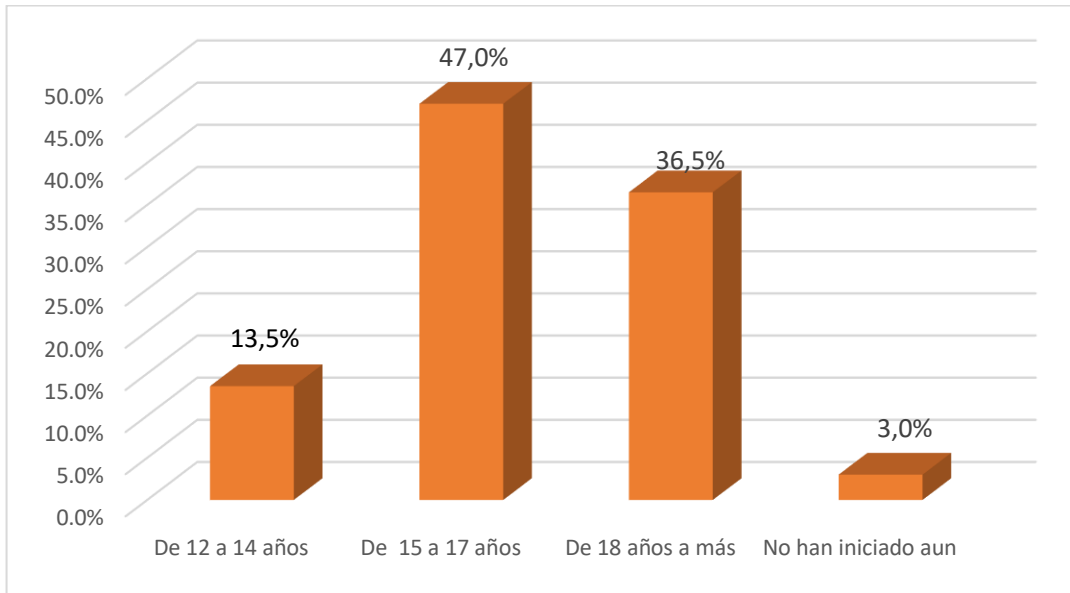
Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según edad de inicio de encuentros sexuales

Edad de inicio de encuentros sexuales	Frecuencia	Porcentaje
De 12 a 14 años	27	13,5 %
De 15 a 17 años	94	47,0 %
De 18 años a más	73	36,5 %
No han iniciado aun	6	3,0 %
Total	200	100,0 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra

Interpretación

La tabla 4, reúnen los indicadores, según edad de inicio de encuentros sexuales, donde apreciamos que el 47,0% inician sus encuentros sexuales de 15 a 17 años, seguido de 36,5% de 18 años a más, el 13,5% de 12 a 14 años y finalmente el 3,0% no han iniciado aun sus encuentros sexuales.



Fuente: Tabla 4.

Gráfico 4

Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según edad de inicio de encuentros sexuales

Tabla 5

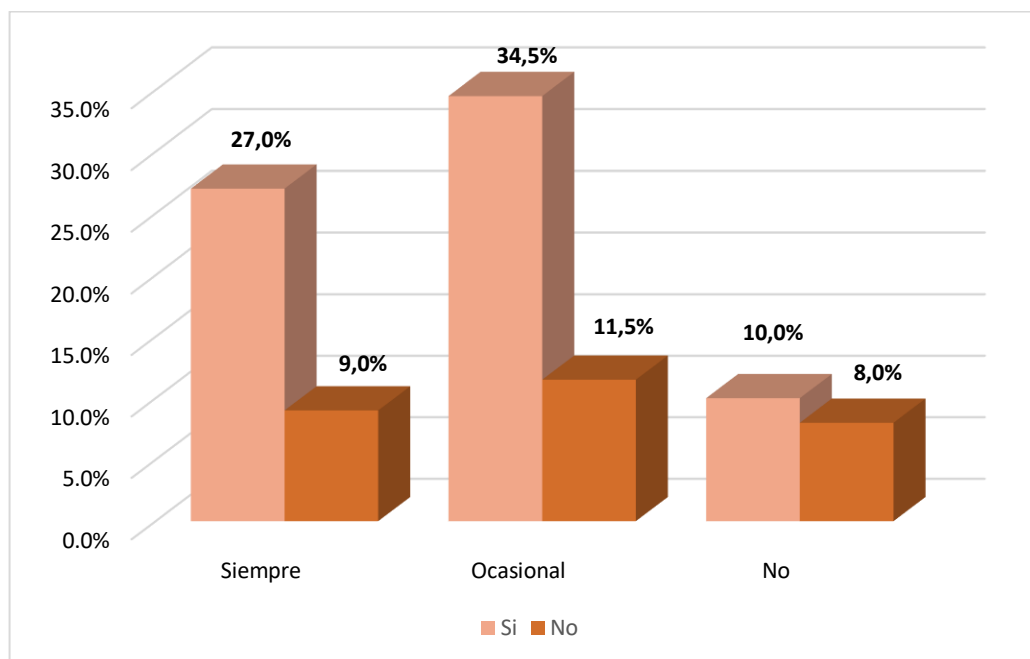
Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín, según Información Recibida y el uso del preservativo.

Durante los encuentros sexuales usas preservativo	Información sobre el uso del preservativo				Total	
	Si		No		N°	%
	N°	%	N°	%		
Siempre	54	27,0 %	18	9,0 %	72	36,0 %
Ocasional	69	34,5 %	23	11,5 %	92	46,0 %
No	20	10,0 %	16	8,0%	36	18,0 %
Total	143	71,5 %	57	28,5 %	200	100,0 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra.

Interpretación

La tabla 5, se observa que el 71,5% han recibido información sobre el uso del preservativo, y un 28,5% refiere no haber recibido información, denotando que en las personas que recibieron información el 34,5% utiliza ocasionalmente preservativo, un 27% hace uso de ello siempre y un 10% no utiliza aun habiendo recibido información.



Fuente: Tabla 5.

Gráfico 5

Distribución de la tropa del fuerte Gregorio Albarracín. según información recibida sobre uso de preservativo con uso durante las relaciones sexuales

Tabla 6

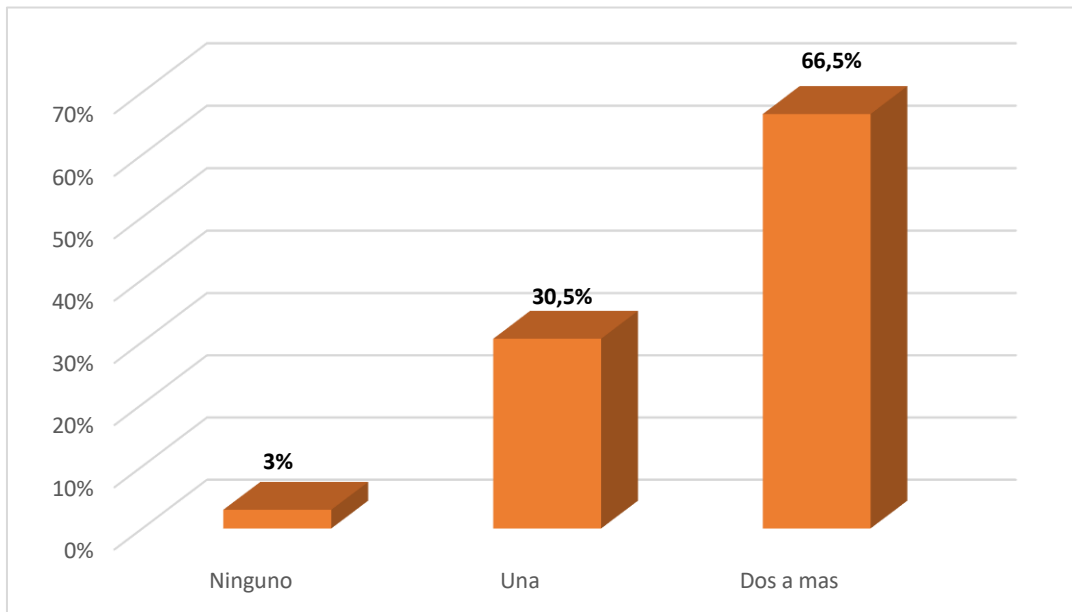
Distribución de la tropa del servicio militar, según número de parejas sexuales.

Número de parejas sexuales	Frecuencia	Porcentaje
Ninguno	6	3 %
Una	61	30,5 %
Dos a mas	133	65,5 %
Total	200	100,0 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra.

Interpretación

La Tabla 6 reúnen los indicadores, número de parejas sexuales, en la cual evidencia que el 65,5% del personal de tropa del servicio militar fuerte Gregorio Albarracín tuvo dos o más parejas sexuales así mismo 30,5% solo tuvo una pareja sexual y 3% no han tenido alguna pareja sexual.



Fuente: Tabla 6

Gráfico 6

Distribución de la tropa del servicio militar, según número de parejas sexuales

Tabla 7

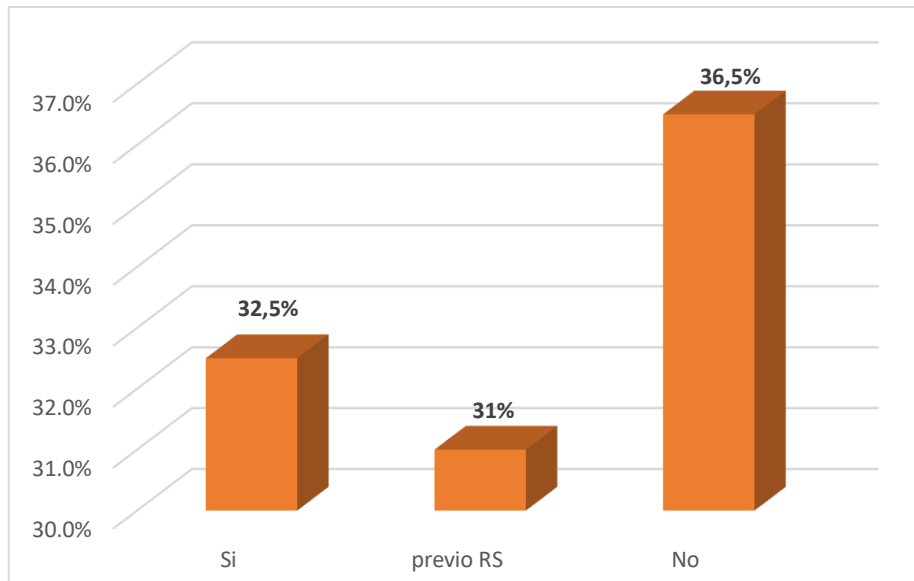
Distribución de la tropa del servicio militar, según, consumo de alcohol.

consumo de alcohol	frecuencia	porcentaje
Si	65	32,5 %
previo ES	62	31 %
No	73	36,5 %
Total	200	100 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra.

Interpretación

El cuadro 7 encontramos que del total de los soldados encuestados el 63,5% manifiestan consumen alcohol de los cuales el 31% consumen previo a los encuentros sexuales mientras, el 36,5% manifiesta no consumir alcohol.



Fuente: tabla 7

Gráfico 7

Distribución de la tropa del servicio militar, según, consumo de alcohol.

Tabla 8

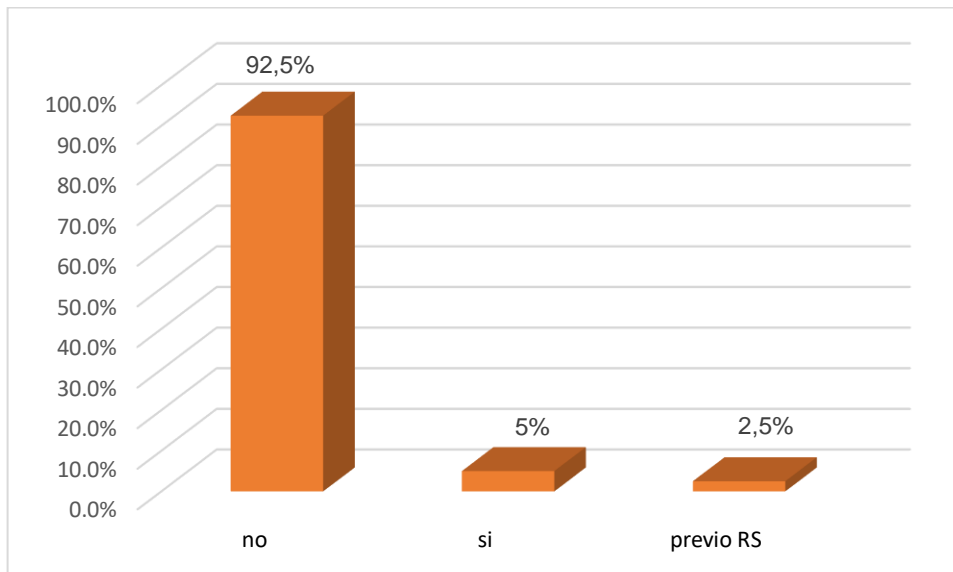
Distribución de la tropa del servicio militar, según, consumo de drogas.

Consumo de drogas	Frecuencia	Porcentaje
No	185	92,5 %
Si	10	5 %
previo ES	5	2,5 %
Total	200	100 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra.

Interpretación

El cuadro 8, indica que del total de los soldados encuestados el 92,5% no consumen drogas, el 7,5% manifiestan que consumen droga dentro de los cuales el 2,5% consume antes de tener encuentros sexuales.



Fuente: Tabla 8

Gráfico 8

Distribución del personal de tropa del servicio militar, según, consumo de drogas.

Tabla 9

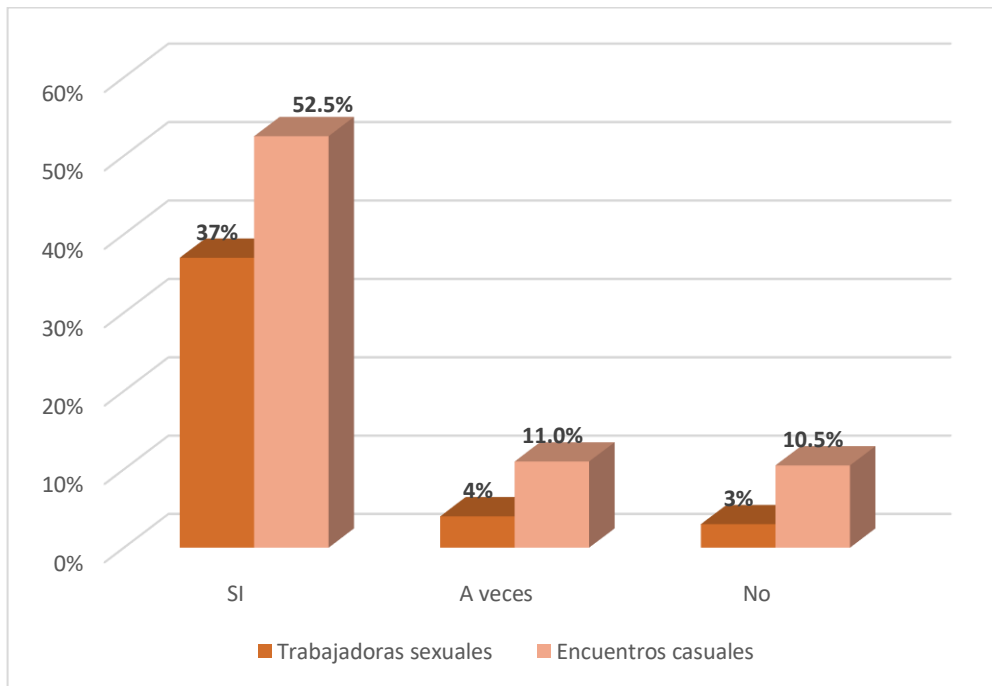
Distribución de la tropa del servicio militar, según uso de preservativo y tipo de pareja sexual.

Uso de preservativo	Tipo de pareja sexual				Total	
	Trabajadoras sexuales		Encuentros casuales		N°	%
	N°	%	N°	%		
SI	74	37 %	105	52,5 %	179	89,5 %
A veces	8	4 %	22	11 %	30	15 %
No	6	3 %	21	10,5 %	27	13,5 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra.

Interpretación

La tabla 9, indica del total de soldados que manifestaron haber tenido encuentros sexuales con trabajadoras sexuales usan siempre preservativo un 37% con encuentros casuales un 52,5%, no utilizan preservativo con trabajadoras sexuales un 3% y con encuentros casuales un 10,5%.



Fuente: tabla 9

Gráfico 9

Distribución de la tropa del servicio militar, según uso de preservativo y tipo de pareja sexual.

Tabla 10

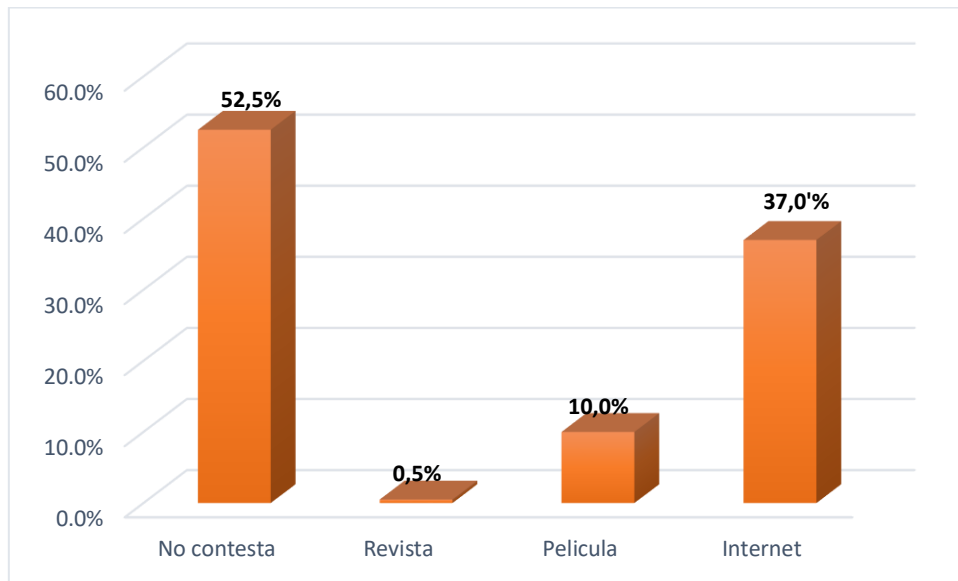
Distribución de la tropa del servicio militar, según uso de pornografía

Medio que usa para pornografía	Frecuencia	Porcentaje
No contesta	105	52,5 %
Revista	1	0,5 %
Película	20	10,0 %
Internet	74	37,0 %
Total	200	100,0 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra.

Interpretación

La Tabla 10, reúnen los indicadores, según medio que usa para pornografía, se denota que el 52,5% no hacen uso de ningún tipo de material pornográfico para tener relaciones sexuales, el 37% hacen uso de Internet, el 10 % hacen uso de películas 0,5% hacen uso de revistas.



Fuente: Tabla 10.

Gráfico 10

Distribución de la tropa del servicio militar, según uso de pornografía

Tabla 11.

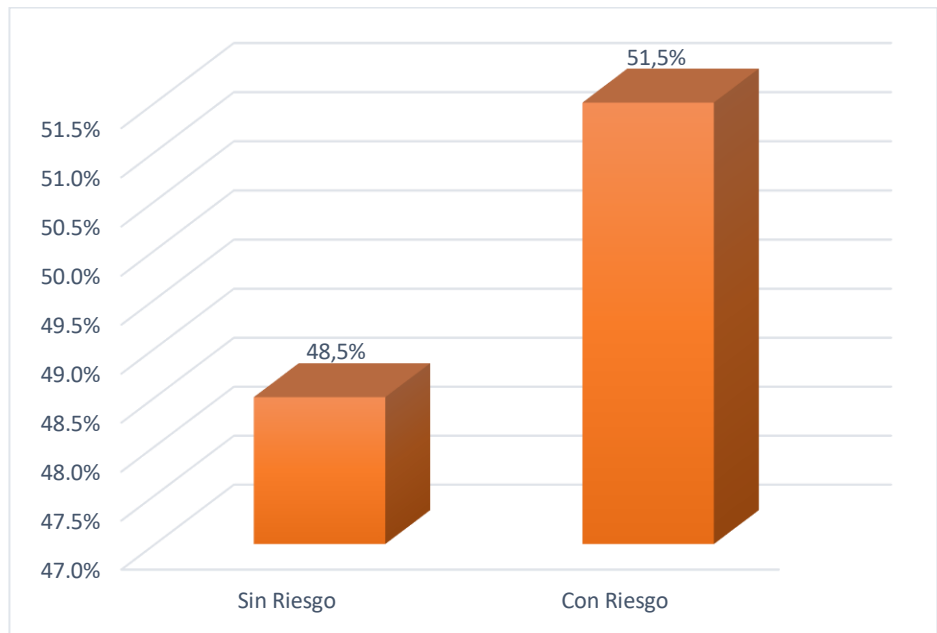
Distribución de la tropa del servicio militar, según conducta sexual

Conducta Sexual	Frecuencia	Porcentaje
Sin Riesgo	97	48,5 %
Con Riesgo	103	51,5 %
Total	200	100,0 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra.

Interpretación

La tabla 11 reúnen los indicadores, según la conducta sexual, en la cual se denota el 51,5% se observa que tienen una conducta sexual con riesgo y finalmente el 48,5% tienen una conducta sexual sin riesgo



Fuente: Tabla 11

Gráfico 11

Distribución de la tropa del servicio militar, según conducta sexual

ANÁLISIS ESTADÍSTICO RELACIONAL ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTOS SOBRE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL Y CONDUCTAS SEXUALES DE RIESGO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL SERVICIO MILITAR FUERTE GREGORIO ALBARRACÍN, TACNA

Tabla 12

Relación entre el nivel de conocimientos sobre ITS y las conductas de riesgo

Nivel de Conocimiento	Conducta Sexual				Total	
	Sin Riesgo		Con Riesgo		N°	%
	N°	%	N°	%		
Bajo	17	8,5 %	31	15,5 %	48	24,0 %
Medio	62	31,0 %	45	22,5 %	107	53,5 %
Alto	18	9,0 %	27	13,5 %	45	22,5 %
Total	97	48,5 %	103	51,5 %	200	100,0 %

Fuente: Encuesta aplicado a los integrantes de la muestra.

Interpretación

Apreciamos en la presente tabla que el 22,5% del personal de tropa del fuerte Albarracín tienen un nivel de conocimientos medio sobre ITS y a su vez tienen una conducta sexual con riesgo, mientras que el 15% del personal tiene un nivel de conocimientos bajo y con conducta sexual de riesgo, se denota también que el 31% tiene un nivel de conocimiento medio sin conducta riesgosa, y solo el 9% del personal tiene nivel de conocimiento alto sin conductas riesgosas.

CONTRASTACIÓN DE LA HIPÓTESIS

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	gl	Sig. asintótica (2 caras)
Chi-cuadrado de Pearson	8,412 ^a	2	0,015
Razón de verosimilitud	8,488	2	0,014
Asociación lineal por lineal	,258	1	0,611
N de casos válidos	200		

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 21,83.

FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS ESTADÍSTICAS

H₀: No existe relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Gregorio Albarracín.

H₁: Existe relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Gregorio Albarracín.

$X^2 = 8,412$, $Gl = 2$, $P = 0,015 < \alpha = 0,05$, entonces se rechaza H₀.

Conclusión: Se rechaza la hipótesis nula con un nivel de significancia del 5% y se acepta la hipótesis alterna, que quiere decir que si hay relación relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Gregorio Albarracín en el año 2020.

4.1 DISCUSIÓN

Los jóvenes son pertenecientes a un grupo especial de riesgo para el contagio de ITS como el VIH, pudiendo exponerse a diversas conductas riesgosas, en el presente estudio se evidencio que las edades que predominan en la tropa oscilan entre los 20 a 23 años (46,5%) , así mismo, el estado civil del mayor porcentaje (97,5%) son solteros , mencionando que según las estadísticas dadas por la OMS estos datos coinciden con ser una población de riesgo , hay similitud con el estudio de Parrillo A. (15) en la cual la edad en mayor número es de 19 años (39,5) y gran numero (93,5%) son solteros .

El estudio dado con el personal de tropa del servicio militar fuerte Gregorio Albarracín , al hacer el análisis estadístico de la **relación entre el nivel de conocimientos sobre ITS y las conductas de riesgo** se evidencio que hay relación significativa demostrado con la prueba de significancia $p=0,015$ es decir a menor conocimiento es mayor la actitud desfavorable hacia la práctica sexual riesgosa , este estudio coincide con Vásquez F. (10) en la cual el mayor porcentaje de estudiantes tienen conocimiento medio acerca de las ITS y sus prácticas preventivas, mediante la prueba de Chi cuadrado demostró que existe una relación significativa entre el nivel de conocimiento y la práctica preventiva, se ha contrastado con otros estudios que no son compatibles tales como la de Egusquiza J. (18), demostró en cuanto a sus resultados que la relación entre el nivel de conocimientos sobre infección de transmisión sexual y las conductas sexuales de riesgo no tienen relación significativa según la correlación de prueba de chi cuadrado $p=0,140$ dando a conocer que no hay relación entre los conocimientos que manejan los adolescentes frente a los temas de infección de transmisión sexual y conductas de riesgo que practican en su vida cotidiana, de igual manera Ascue Y. (19) concluyó en cuanto a su objetivo principal que la relación encontrada es baja o inversa es decir no hay relación directa entre las conductas sexuales de riesgo y el nivel de conocimientos sobre ITS .

Con respecto a las **conductas sexuales** en nuestro presente trabajo se evidencio que el 51,5% del personal de tropa presentan conductas sexuales riesgosas, mientras que el 48,5% no presenta conductas sexuales riesgosas, en la cual hace más propensa a dicha población a contraer una ITS a comparación de otro estudio de Briones Gonzales J. (17) , en la cual un 58,9% presentaba conductas riesgosas siendo estos alumnos de la facultad de derecho , la cual lleva a una pregunta ,¿ hay mayor riesgo en el personal de tropa , que en la población civil ? o a pesar de las circunstancias en la que se encuentran el personal del servicio militar los riesgos de contraer una ITS son las mismas , puesto que según el estudio de López W. (13) Históricamente se cree que el personal militar tiene un mayor riesgo de contraer infecciones de transmisión sexual (ITS) que la población civil. Se estima que, en tiempo de paz, las tasas de ITS entre las fuerzas armadas son de dos a cinco veces mayores que las que se presentan en poblaciones civiles comparables, Ascue Y. (19) demostró que el 23,3% de los alumnos pre universitarios presentaban conductas de riesgo y 74,7 % no presentaban conductas riesgosas.

Respecto a las conductas riesgosas encontradas el 65,5% del personal han tenido más de dos parejas sexuales, el 47 % ha iniciado relaciones sexuales entre los 15-17 años es decir aun en la adolescencia , a pesar de la mayoría haber recibido información respecto al uso de preservativo solo un 36 % lo utiliza en cada relación sexual siendo un 46%que lo utiliza ocasionalmente, el 63,5% consume alcohol dentro de ellos 31% previo a las relaciones sexuales teniendo en cuenta que el consumo de sustancias psicoactivas aumenta el riesgo de contraer una ITS mientras que el 48,5 % no presenta conductas sexuales de riesgo . respecto a la edad de inicio de las relaciones sexuales se comparte la información en la investigación de Álvarez J. (9)en la cual tuvo como población a adolescentes , denoto en sus resultados que el 26,2% había empezado con las relaciones sexuales concluyendo de que el inicio de las relaciones sexuales en adolescentes es temprano , viendo así que se coincide que la mayoría de la población inicia la actividad sexual desde la adolescencia, entonces es

fundamental mencionar que se ha descrito en el estudio presentado que no existe un buen manejo de educación sexual desde la etapa escolar , siendo este importante para la educación y manejo de la problemática además de ser dado por un personal capacitado , de la misma forma Egusquiza J. (18) demostró que practican varias conductas sexuales de riesgo: inicio precoz de las relaciones sexuales pues iniciaron su vida sexual entre los 14 a 19 años de edad, el 29,7 % manifestó tener más de 2 parejas sexuales , Ascue Y. (19) el consumo de alcohol de los alumnos fue un total de (22,5 %) , Parrillo A. (15) ,uso del preservativo la mayoría utilizó a veces (72,8 %) y nunca (4,8%) .

Con respecto al **nivel de conocimientos frente a las infecciones de transmisión sexual** en el estudio demostró que el 53% del personal de tropa tiene un nivel de conocimiento medio , y solo un 24% presentan un nivel de conocimiento alto , siendo el objetivo de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA un conocimiento amplio en un 95 % para el 2020 el cual no se denota en la investigación , en el estudio de Vásquez F. (10) teniendo como población a adolescentes denoto que el 91,5% tiene conocimientos y conoce las formas de contagio de infecciones de transmisión sexual , Egusquiza J. (18) predomino el nivel de conocimiento medio con un 72,6%, seguido de nivel de conocimiento bajo con 17,5% y nivel de conocimiento alto con un 9,9 % en el estudio de Parrillo A. (15) A cerca del nivel de conocimiento sobre el uso del preservativo fue deficiente (58,1%).

CONCLUSIONES

1. Existe relación significativa entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Albarracín , según la prueba de correlación de chi cuadrado $X^2= 8,412$, con un nivel de significancia asintótica $p=0,015$ pues al ser menor ($p < 0,05$) se demuestra que hay relación entre los conocimientos que manejan el personal de tropa del fuerte Albarracín y las conductas de riesgo que practican en su vida cotidiana .
2. El nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual en el personal de tropa del fuerte Gregorio Albarracín predominó el nivel de conocimientos medio con un 53% seguido del nivel de conocimientos bajo 24% y finalmente el nivel de conocimientos alto con un 22,5%.
3. Se identificó la presencia de conductas riesgosas en el personal de tropa del fuerte Gregorio Albarracín pues el 51,5% evidenciaron tener conductas sexuales con riesgo, mientras que el 48,5% evidenciaron conductas sexuales sin riesgo. Las conductas sexuales de riesgo que presentaron el personal de tropa fueron; inicio precoz de las relaciones sexuales (15-17 años) un 47%, haber tenido más de dos parejas sexuales 65,5%, hace uso del preservativo ocasionalmente 46% a pesar de haber recibido información, consumo de alcohol 63,5% (dentro de ellos el 31% previo a los encuentros sexuales), 74% han tenido encuentros sexuales con encuentros casuales y el 44 % han tenido encuentros sexuales con trabajadoras sexuales.

RECOMENDACIONES

1. Al Ministerio de salud para que articule programas de prevención y educación sexual desde las instituciones educativas juntamente con el ministerio de educación con el propósito de mantener en el tiempo las diversas estrategias de prevención frente a las infecciones de transmisión sexual y conductas de riesgo a todo nivel incluido al personal militar a nivel nacional.
2. A las autoridades del fuerte Gregorio Albarracín como responsables del grupo de la tropa, que al estar al tanto de los resultados, se preocupen por establecer estrategias de mejora con programas educativos sobre la problemática descrita en la presente investigación para disminuir las conductas de riesgo.
3. A los Obstetras responsables de la estrategia sanitaria de prevención de enfermedades de transmisión sexual y VIH- SIDA de los establecimientos de salud de la región Tacna, planificar y ejecutar actividades de promoción y prevención de ITS en el personal de tropa del fuerte Gregorio Albarracín pendientes a cambiar positivamente conductas y comportamientos de riesgo
4. A la Escuela Profesional de Obstetricia de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann para que, en el curso de promoción de la salud o salud sexual y reproductiva, puedan acudir a las instalaciones militares y organizar actividades de sensibilización ante conductas de riesgo en la población militar.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Institucional AP. Reportaje sobre el Servicio Militar Voluntario en la Primera Brigada Multipropósito [Internet]. [citado 22 de julio de 2020]. Disponible en: <http://www.ejercito.mil.pe/index.php/prensa-ejercito/noticias/item/2132-reportaje-sobre-el-servicio-militar-voluntario-en-la-primera-brigada-multiproposito>
2. Chacón T, Corrales D, Garbanzo D, Gutiérrez A, Hernández A, Lobo-Araya A, et al. ITS Y SIDA en adolescentes: descripción, prevención y marco legal. *Med Leg Costa Rica*. Septiembre de 2009;26(2):79-98.
3. OMS. Infecciones de transmisión sexual [Internet]. 2019 [citado 30 de julio de 2020]. Disponible en: [https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis))
4. Apolaya M, Cárcamo-Cavagnaro C. Influencia del servicio militar voluntario sobre el comportamiento sexual de una población de jóvenes. *Rev Perú Med Exp Salud Pública* [Internet]. 2013 [citado 2 de octubre de 2020];30(3). Disponible en: <https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/272>
5. MINSA. Situación epidemiológica del VIH-Sida en el Perú [Internet]. Perú: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades; 2018 [citado 30 de julio de 2020] p. 15. Disponible en: https://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/vih/Boletin_2018/diciembre.pdf
6. Centro Nacional de Epidemiología Prevención y Control de Enfermedades. VIH/SIDA, boletín [Internet]. 2018 [citado 2 de agosto de 2020]. Disponible en: http://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/vih/Boletin_2018/diciembre.pdf
7. Pizarro P. Situación Actual del VIH-SIDA en el Perú [Internet]. Perú; p. 25. Disponible en:

<http://www.digemid.minsa.gob.pe/UpLoad/UpLoaded/PDF/EAccMed/ReunionesTecnicas/PONENCIAS/2018/DIA3/SituacionActualVIH-SIDA.pdf>

8. Reyes R, Ariel A. Infecciones de transmisión sexual: Un problema de salud pública en el mundo y en Venezuela. *Comunidad Salud.* diciembre de 2016;14(2):63-71.
9. Alvarez J. Conductas sexuales y nivel de conocimientos de las infecciones de transmisión sexual en adolescentes | Ciencia e Investigación Médico Estudiantil Latinoamericana. [citado 30 de julio de 2020]; Disponible en:
<https://www.cimel.felsocem.net/index.php/CIMEL/article/view/582>
10. Cherrez V, Fernanda E. Conocimientos y prácticas sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual en los estudiantes de la Unidad Educativa General Córdova del distrito educativo 02 Circuito C05.06 en el periodo Julio -Noviembre 2104. *Abril de 2015*;104.
11. Cardona, Hernandez, Suarez. Conocimientos actitudes y prácticas sobre VIH/ SIDA en estudiantes de educación media de Medellín. 2015. 11:10.
12. Rodriguez M, MBA, Nguema Eseng JJP, ESCONO Nchama MF, Rovira Ivasa J. Conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual en estudiantes de primer año de la Carrera de Enfermería. *Enferm Investiga Investig Vincul Docencia Gest.* 30 de septiembre de 2017;2(3, Sep):1104.
13. Saavedra L, Stevens W. Conductas sexuales de riesgo para VIH/SIDA en el personal de tropa del servicio militar voluntario del Fuerte 24 de Julio - 9° Brigada Blindada - Tumbes - 2015. *Univ Nac Tumbes [Internet].* 2017 [citado 30 de julio de 2020]; Disponible en:
<http://repositorio.untumbes.edu.pe/handle/UNITUMBES/60>
14. SEMINARIO B, Dionely Y. Conocimientos y actitudes para la prevención de las ITS/VIH-SIDA en estudiantes del quinto año de educación secundaria de la Institución Educativa Tupac Amaru - Tumbes 2019. *Univ Nac. Tumbes [Internet].* 2019 [citado 30 de julio de 2020]; Disponible en:
<http://repositorio.untumbes.edu.pe/handle/UNITUMBES/397>
15. Parrillo C. Nivel de conocimiento y factores asociados al uso del preservativo en personal de tropa del cuartel fuerte Santiago Salaverry,

- Arequipa [Internet]. [Arequipa]: Universidad Católica Santa María; 2016. Disponible en: <http://tesis.ucsm.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/UCSM/5332/63.0673.OP.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
16. Coronado R, Cynthia S. Nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual en madres adolescentes del Centro de Salud Chilca, 2013. Univ. Perú Cent [Internet]. 2016 [citado 30 de julio de 2020]; Disponible en: <http://localhost:8080/xmlui/handle/UPECEN/20>
 17. Gonzales JXB. “Nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales en los estudiantes de la facultad de derecho y ciencias políticas de la Universidad Nacional de Ucayali, 2018”. [Ucayali]: universidad nacional de Ucayali; 2019.
 18. Clemente E. Relación entre el nivel de conocimiento sobre las infecciones de transmisión sexual y las conductas sexuales de riesgo en los adolescentes de la I.E N° 3076 “Santa Rosa”, Comas-2019. [Lima]: universidad privada del norte;
 19. Choque A, Jakeline Y. Relación entre el nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual y las conductas de riesgo en alumnos del Centro Pre Universitario de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann de Tacna de junio a diciembre del 2014. Univ. Nac Jorge Basadre Grohmann [Internet]. 2015 [citado 30 de julio de 2020]; Disponible en: <http://repositorio.unjbg.edu.pe/handle/UNJBG/2143>
 20. OMS | Infecciones de transmisión sexual [Internet]. WHO. World Health Organization; [citado 1 de Agosto de 2020]. Disponible en: http://www.who.int/topics/sexually_transmitted_infections/es/
 21. NICHD. tipos de enfermedades o infecciones de transmisión sexual [Internet]. <https://espanol.nichd.nih.gov/>. [citado 1 de agosto de 2020]. Disponible en: <https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/stds/informacion/tipos>
 22. Anzalone, A. Mattera. infeccionestransmitidassexualmente.pdf. :227.

23. MEDINEPLUS. Herpes genital : MedlinePlus enciclopedia médica [Internet]. [citado 1 de agosto de 2020]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000857.htm>
24. MEDINEPLUS.Verrugas genitales: MedlinePlus enciclopedia médica [Internet]. [citado 4 de agosto de 2020]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000886.htm>
25. Aranda D, López M, Leyva L, Delgado R. Condiloma acuminado en adolescentes y adultos jóvenes del área de salud «Tula Aguilera» en el municipio de Camagüey. MEDISAN. agosto de 2013;17(8):3060-7.
26. MAYOCLINIC. Hepatitis B - Síntomas y causas - Mayo Clinic [Internet]. [citado 1 de agosto de 2020]. Disponible en: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hepatitis-b/symptoms-causes/syc-20366802>
27. Folleto informativo VIH/SIDA [Internet]. Ocronos - Editorial Científico-Técnica. 2019 [citado 4 de agosto de 2020]. Disponible en: <https://revistamedica.com/folleto-informativo-vih-sida/>
28. Barba R. Molusco Contagioso. Revisión y opciones de tratamiento. 2011;4.
29. Bravo T. Sífilis: actualidad, diagnóstico y tratamiento. :8.
30. García Fernández F, Cordero A. Proceso de gestión del conocimiento. Pensam Amp Gest. Junio de 2010;(28):132-54.
31. Bahamón, J, Vianchá M, Tobos A. conductas sexuales de riesgo. Psicol Desde El Caribe. 1 de mayo de 2014;31(2):327-53.

ANEXOS



ANEXO 1

CONDUCTAS SEXUALES PARA INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Estimado participante el presente cuestionario es totalmente anónimo e individual, nos será de mucha ayuda, por lo que solicitamos tu colaboración, contestando las preguntas en su totalidad.

I) Datos generales

- 1) Edad
- 2) estado civil

II. Prácticas sexuales

3) **Edad de inicio de las relaciones sexuales:**

- a) Entre los 12 y 14 años (2)
- b) Entre los 15 y 17 años (1)
- c) A partir de los 18 años a mas (0)
- d) No he iniciado aun(3)

4) **Número de parejas sexuales hasta el momento**

- a) Ninguno (0)
- b) Una (1)
- c) Dos a mas (2)

5) **Con quien tuviste tu primera relación sexual?**

- a) Enamorada (o) (0)
- b) Amiga (o) (1)
- c) Conocido (2)
- d) Trabajadora sexual (3)

6) **Durante las relaciones sexuales usas preservativo?**

- a) Siempre (0)
- b) Ocasional (1)
- c) No (2)

a) Con trabajador (a) sexual:

7) **has tenido relaciones sexuales con trabajadoras sexuales?**

Si () (1) no () (0)

8) **¿Durante las relaciones sexuales con trabajadoras sexuales usaste condón?**

Si () (0) no () (2) A veces () (1)

9) **ha sido informado que debería usar preservativo?**

Si () (0) no () (1)



b) Con encuentro casual

10) has tenido relaciones sexuales con encuentros casuales?

Si () (1) no () (0)

11) ¿Durante las relaciones sexuales usaste preservativo?

Si () (0) No () (2) A veces () (1)

c) Consumo de alcohol

12) ¿Consumes alcohol? Si () (1) No () (0)

13) suele consumir alcohol previamente a las relaciones sexuales?

Si () (2) no () (0) a veces () (1)

d) Consumo de drogas

14) ¿Consume drogas? Si () (1) No () (0)

15) ¿Consume drogas antes de tener relaciones sexuales?

Si () (2) no () (0) a veces () (1)

e) uso de pornografía

16) usa pornografía?

Si () (1) no () (0)

a) Revista b) Películas c) Internet

III ANTECEDENTES DE RIESGO DE ITS

17. tuvo o tiene alguna infección de transmisión sexual?

Si () (1) no () (0) no se () (1)

18. recibió tratamiento?

Si () (0) no () (1)



Anexo 2

CONOCIMIENTOS SOBRE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Estimado participante el presente cuestionario es totalmente anónimo e individual, nos será de mucha ayuda, por lo que solicitamos tu colaboración, contestando las preguntas en su totalidad

Marque con un X la respuesta correcta según corresponda

1. **¿ Qué son las infecciones de transmisión sexual (ITS)?**
 - a. Es una infección de la sangre
 - b. Infección que se transmite por besos y abrazos con una persona contagiada
 - c. Es una infección de piel altamente contagiosa
 - d. Es una infección se transmite principalmente por el contacto sexual

2. **De las siguientes enfermedades, señale un grupo de aquellas que usted considere son infecciones de transmisión sexual.**
 - a. Sífilis, Gonorrea, Clamidia, VIH/SIDA.
 - b. Hepatitis B, Infección Urinaria, encefalitis
 - c. Hipertensión arterial, Apendicitis, Cáncer
 - d. Ninguna de las anteriores

II. **AGENTE CAUSAL**

3. **¿Qué organismos y/o microorganismos son causantes de las infecciones de transmisión sexual (ITS)?**
 - a. Bacterias y virus
 - b. Hongos y parásitos
 - c. Todas las anteriores
 - d. Ninguno de las anteriores

III. **SIGNOS Y SÍNTOMAS**

4. **¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en las mujeres?**
 - a. Dolor en las piernas; Comezón o picazón en la zona genital; Sudoración nocturna abundante.
 - b. Comezón o picazón en la zona genital; Heridas o llagas en la zona genital; Flujo vaginal mayor de lo normal con o sin mal olor.
 - c. Heridas o llagas en la zona genital; Dolor en los senos y abdomen.
 - d. Todas las anteriores



5. ¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en los varones?

- a. Dolores articulares, Somnolencia, Dolor al orinar
- b. Diarreas abundantes, Migraña, Dolor de cabeza,
- c. Pus en la punta del pene, Ardor al orinar, Heridas o llagas en el área genital.
- d. Ninguna de las anteriores

IV. **FORMA DE CONTAGIO**

6. ¿De qué forma se transmite las infecciones de transmisión sexual (ITS)?

- a) Sangre, Besos, Abrazos
- b) Contacto con objetos contaminados, Caricias, abrazos
- c) Flujo vaginal, Semen, Contacto sexual
- d) ninguna de las anteriores
- e) No sé

7. ¿Sólo la persona que presenta signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) puede contagiar la enfermedad?

- a. Si
- b. No
- c. En algunas ocasiones.
- d. No sé.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA EVITAR LAS ITS

8. ¿Cómo se previene las infecciones de transmisión sexual (ITS)?.

- a. Evitando tener relaciones sexuales; Compartiendo utensilios personales como cepillo, rasurador.
- b. Evitando tener relaciones sexuales con dos o más personas sin protección utilizando preservativo encada relación sexual: uso correcto del condón.
- d. No teniendo ningún tipo de contacto con alguna persona enferma e.
- d. No sé. ()

9. Cada cuanto debería realizarse una prueba rápida de VIH?

- a) Mínimo una vez al año
- b) Cada vez que tenga una pareja
- c) Cuando empiece a tener síntomas
- d) No lo sé

10. Solo el uso del condón en cada relación sexual ayuda a prevenir el contagio de las infecciones de transmisión sexual (ITS)?

- a. Si
- b. No
- c. Casi nunca
- d. Ninguna

GRACIAS...

COPIA INFORMATIVA



PERÚ

Ministerio de
Defensa

Elaborado en
2020

3a Brigada de
Caballería - TACNA

"AÑO DE LA UNIVERSALIZACIÓN DE LA SALUD"

Tacna, 11 de Junio del 2020

Oficio N° 839/III DE/3ra Brig Cab Tacna/15.00

Señor TTE CRL ING COMANDANTE DEL BING N° 20
(Jefe de Instalación)

Asunto : Autorización para realizar encuesta referente al conocimiento y conductas de riesgo frente a la ITS en la TSMV del Ctel Albarracín"

Tengo el agrado de dirigirme a Ud., para saludarlo cordialmente y manifestarle, que, se autoriza a la Srta PILCO APAZA Yuli Maritza, egresada de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann de la escuela Profesional de Obstetricia, a fin de realizar encuestas referentes al conocimiento y conductas de riesgo frente a la ITS en la TSMV del Ctel Albarracín", para la cual se brindará las facilidades correspondientes.

Hago propicia la oportunidad para reiterarle mi especial consideración y deferente estima personal.

Dios guarde a Ud.



O-201516971-O+
SANDRO OMAR BOLOGNESI RISCO
Crl Cab
JEMA de la 3ª Brig Cab "TACNA"

DISTRIBUCION:

- BING N° 20.....	01
- Interesada.....	01 (C" inf)
- Archivo.....	02/05

JTC/jcr

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

INSTRUMENTO: CUESTIONARIO DIRIGIDO A LA TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN DE TACNA 2020

Relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Albarracín Tacna 2020


Muy mala / muy insatisfactoria	Mala /insatisfactoria	Normal/indiferente	Buena/satisfactoria	Muy buena/muy satisfactorio
1	2	3	4	5

VALIDACION DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS, SECCION 2: CONDUCTAS SEXUALES DE RIESGO

OBJETIVO ES DETERMINAR LA RELACION ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTOD SOBRE INFECCION DE TRANSMICION SEXUAL Y LAS CONDUCTAS DE RIESGO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN ,TACNA 2020

N°	ITEMS	REDACCION ADECUADA	PERTINENCIA CON LOS BJETIVOS	CLARIDA D	OBSERVACIONES
1	Edad	5	5	5	
2	Estado civil	5	5	5	
Prácticas sexuales					
3	Edad de inicio de las R. sexuales a) Entre 12 a 14 años b) Entre los 15 y 17 años c) A partir de los 18 años a mas d) No he iniciado aun	5	5	5	
4	Número de parejas sexuales hasta el momento a) Ninguno b) Una c) Dos a mas	5	5	5	
5	¿Con quien tuvo su primera relación sexual? a) Enamorada b) Amiga c) Conocida d) Trabajadora sexual	5	5	5	
6	Durante las relaciones sexuales usa preservativo? a) siempre b) no c) a veces	5	5	5	
7	¿Has sido informado que deberías usar preservativo? a) Si b) No	5	5	5	
Con trabajadora sexual					
8	¿Has tenido relaciones sexuales con trabajadoras sexuales? a) Si b) No	5	5	5	

9	¿Durante las relaciones sexuales con trabajadoras sexuales usaste condón? a) Si b) No c) A veces	S	S	S	
Con encuentros casuales (desconocido)					
10	¿Has tenido relaciones sexuales con encuentros casuales? a) Si b) No	S	S	S	
11	¿Durante las relaciones sexuales con encuentros casuales usa condón? a) Si b) No c) A veces	S	S	S	
Consumo de alcohol					
12	¿Consumes alcohol? a) Si b) No c) A veces	S	S	S	
13	¿Sueles consumir alcohol previamente a las relaciones sexuales? a) Si b) No c) A veces	S	S	S	
Consumo de drogas					
14	¿Consumes drogas? a) Si b) No c) A veces	S	S	S	
15	¿Sueles consumir drogas previamente a las relaciones sexuales? a) Si b) No c) A veces	S	S	S	
Uso de pornografía					
16	¿haces uso de pornografía? Si() no() a) Internet b) Revistas c) películas	S	S	S	
Antecedentes de riesgo de ITS					
17	¿Tuvo o tiene alguna infección de transmisión sexual? a) Si b) No c) No sabe	S	S	S	
18	¿Recibió tratamiento? a) Si b) No	S	S	S	

NOMBRE Y APELLIDO	SUSANNE FRANCHINI CALDERÓN	 Susanne Franchini Calderón OBSTETRA C.P. 27621 FIRMA
DNI o N° DE COLEGIATURA	27621	
NIVEL ACADEMICO	LICENCIADA EN OBSTETRIA	
CARGO	OBSTETRA EXPERTA EN ED. SEX	
FECHA	15/09/2022	

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

INSTRUMENTO: CUESTIONARIO DIRIGIDO A LA TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN DE TACNA 2020

Relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Albarracín Tacna 2020

Muy mala / muy insatisfactoria	Mala /insatisfactoria	Normal/indiferente	Buena/satisfactoria	Muy buena/muy satisfactorio
1	2	3	4	5

VALIDACION DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS , SECCION 2: CONOCIMIENTOS ITS

OBJETIVO ES DETERMINAR LA RELACION ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE INFECCION DE TRANSMISION SEXUAL Y LAS CONDUCTAS DE RIESGO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN TACNA 2020

Nº	ITEMS	REDACCION ADECUADA	PERTINECIA CON LOS OBJETIVOS	CLARIDAD	OBSERVACIONES
1	¿Qué son las infecciones de transmisión sexual (ITS)? a) una infección de la sangre b) infección que se transmite por besos y abrazos c) una infección de piel altamente contagiosa d) es una infección que se transmiten principalmente por el contacto sexual	5	5	5	
2	De las siguientes enfermedades señale el grupo que usted considere son ITS a) Sífilis, Gonorrea, Clamidia, VIH/SIDA. b) Hepatitis B, Infección Urinaria, encefalitis c) Hipertensión arterial, Apendicitis, Cáncer d) Ninguna de las anteriores	5	5	5	
	Agente causal				
3	¿Qué organismos y/o microorganismos son causantes de las infecciones de transmisión sexual (ITS)? a) Bacterias y virus b) Hongos y parásitos c) Todas las anteriores d) Ninguno de las anteriores	5	5	5	
	Síntomas y signos				
4	¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en las mujeres? a) Dolor en las piernas; Comezón o picazón en la zona genital; Sudoración nocturna abundante. b) comezón o picazón en la zona genital; Heridas o llagas en la zona genital; Flujo vaginal mayor de lo normal con o sin mal olor. c) Heridas o llagas en la zona genital; Dolor en los senos y abdomen. d) Todas las anteriores	5	5	5	

5	<p>¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en los varones?</p> <p>a) Dolores articulares, Somnolencia, Dolor al orinar b) Diarreas abundantes, Migraña, Dolor de cabeza. c) Pus en la punta del pene, Ardor al orinar, Heridas o llagas en el área genital. d) Ninguna de las anteriores</p>	S	S	S	
Forma de contagio					
6	<p>¿De qué forma se transmite las infecciones de transmisión sexual (ITS)?</p> <p>a) Sangre, Besos, Abrazos b) Contacto con objetos contaminados, Caricias, abrazos c) Flujo vaginal, Semen, Contacto sexual d) ninguna de las anteriores e) No sé</p>	S	S	S	
7	<p>¿Sólo la persona que presenta signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) puede contagiar la enfermedad?</p> <p>a) Sí b) No c) En algunas ocasiones. d) No sé.</p>	S	S	S	
Medidas de prevención para evitar las ITS					
8	<p>¿Cómo se previene las infecciones de transmisión sexual (ITS)?</p> <p>a) Evitando tener relaciones sexuales; Compartiendo utensilios personales como cepillo, rasurador. b) protegiéndose durante cada relación sexual: uso correcto del condón. c) No teniendo ningún tipo de contacto con alguna persona enferma d) No sé.</p>	S	S	S	
9	<p>¿Cada cuanto debería realizarse una prueba rápida de VIH?</p> <p>a) Mínimo una vez al año b) Cada vez que tenga una pareja c) Cuando empiece a tener síntomas d) No lo sé</p>	S	S	S	
10	<p>¿Solo el uso del condón en cada relación sexual ayuda a prevenir el contagio de las infecciones de transmisión sexual (ITS)?</p> <p>a) Si b) No c) Casi nunca d) Ninguna</p>	S	S	S	

NOMBRE Y APELLIDO	SUSANNE N. FRANCHINI Calderón	
DNI o N° DE COLEGIATURA	27621	
NIVEL ACADÉMICO	LICENCIADA EN OBSTETRICIA	
CARGO	OBSTETRA EN EDUCACIÓN SEXUAL	
FECHA	15/09/2020	
		FIRMA

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

INSTRUMENTO: CUESTIONARIO DIRIGIDO A LA TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN DE TACNA
2020

Relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Albarracín Tacna 2020

Muy mala / muy insatisfactoria	Mala /insatisfactoria	Normal/indiferente	Buena/satisfactoria	Muy buena/muy satisfactorio
1	2	3	4	5

VALIDACION DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS, SECCION 2: CONDUCTAS SEXUALES DE RIEGO
OBJETIVO ES DETERMINAR LA RELACION ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTOD SOBRE INFECCION DE TRANSMICION SEXUAL Y LAS CONDUCTAS DE RIESGO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN ,TACNA 2020

N°	ITEMS	REDACCION ADECUADA	PERTINENCIA CON LOS BJETIVOS	CLARIDAD	OBSERVACIONES
1	Edad	5	5	5	
2	Estado civil	5	5	5	
	Prácticas sexuales				
3	Edad de inicio de las R. sexuales a) Entre 12 a 14 años b) Entre los 15 y 17 años c) A partir de los 18 años a mas d) No he iniciado aun	5	5	5	
4	Número de parejas sexuales hasta el momento a) Ninguno b) Una c) Dos a mas	5	5	5	
5	¿Con quien tuvo su primera relación sexual? a) Enamorada b) Amiga c) Conocida d) Trabajadora sexual	5	5	5	
6	Durante las relaciones sexuales usa preservativo? a) siempre b) no c) a veces	5	5	5	
	Con trabajadora sexual				
7	¿Has tenido relaciones sexuales con trabajadoras sexuales? a) Si b) No	5	5	5	
8	¿Durante las relaciones sexuales con trabajadoras sexuales usaste condón? a) Si b) No c) A veces	4	5	5	

9	¿Has sido informado que deberías usar preservativo? a) Si b) No	4	14	4	
Con encuentros casuales (desconocido)					
10	¿Has tenido relaciones sexuales con encuentros casuales? a) Si b) No	5	5	5	
11	¿Durante las relaciones sexuales con encuentros casuales usa condón? a) Si b) No c) A veces	5	5	5	
Consumo de alcohol					
12	¿Consumes alcohol? a) Si b) No	5	5	5	
13	¿Sueles consumir alcohol previamente a las relaciones sexuales? a) Si b) No c) A veces	5	5	5	
Consumo de drogas					
14	¿Consumes drogas? a) Si b) No	5	5	5	
15	¿Sueles consumir drogas previamente a las relaciones sexuales? a) Si b) No c) A veces	5	5	5	
Uso de pornografía					
16	¿haces uso de pornografía? Si() no() a) Internet b) Revistas c) películas	5	5	4	
Antecedentes de riesgo de ITS					
17	¿Tuvo o tiene alguna infección de transmisión sexual? a) Si b) No c) No sabe	5	5	5	
18	¿Recibió tratamiento? a) Si b) No	5	5	5	

NOMBRE Y APELLIDO	William Valdivia Diaz	GOBIERNO REGIONAL DE TACNA DIRECCION REGIONAL DE SALUD DRECOA RECUPERA Y PROTEGE LAS PERSONAS LIC. WILLY VALDIVIA DIAZ C.O.P. 10794923 C.O.P. 10794923 C.O.P. 10794923 2020 FIRMA
DNI o N° DE COLEGIATURA	10794923	
NIVEL ACADEMICO	Exp. Salud Pública	
CARGO	Coord. Prog. WSP y CIP-VIII	
FECHA		

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

**INSTRUMENTO: CUESTIONARIO DIRIGIDO A LA TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN DE TACNA
2020**

Relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Albarracín Tacna 2020

Muy mala / muy insatisfactoria	Mala /insatisfactoria	Normal/indiferente	Buena/satisfactoria	Muy buena/muy satisfactorio
1	2	3	4	5

VALIDACION DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS , SECCION 2: CONOCIMIENTOS ITS

OBJETIVO ES DETERMINAR LA RELACION ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE INFECCION DE TRANSMISION SEXUAL Y LAS CONDUCTAS DE RIESGO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN TACNA 2020

Nº	ITEMS	REDACCION ADECUADA	PERTINECNCIA CON LOS OBJETIVOS	CLARIDAD	OBSERVACIONES
1	¿Qué son las infecciones de transmisión sexual (ITS)? a) una infección de la sangre b) infección que se transmite por besos y abrazos c) una infección de piel altamente contagiosa d) es una infección que se transmiten principalmente por el contacto sexual	4	5	5	
2	De las siguientes enfermedades señale el grupo que usted considere son ITS a) Sífilis, Gonorrea, Clamidia, VIH/SIDA. b) Hepatitis B, Infección Urinaria, encefalitis c) Hipertensión arterial, Apendicitis, Cáncer d) Ninguna de las anteriores	5	5	5	
	Agente causal				
3	¿Qué organismos y/o microorganismos son causantes de las infecciones de transmisión sexual (ITS)? a) Bacterias y virus b) Hongos y parásitos c) Todas las anteriores d) Ninguno de las anteriores	5	5	5	
	Síntomas y signos				
4	¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en las mujeres? a) Dolor en las piernas; Comezón o picazón en la zona genital; Sudoración nocturna abundante. b) comezón o picazón en la zona genital; Heridas o llagas en la zona genital; Flujo vaginal mayor de lo normal con o sin mal olor. c) Heridas o llagas en la zona genital; Dolor en los senos y abdomen. d) Todas las anteriores	4	4	5	

5	<p>¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en los varones?</p> <p>a) Dolores articulares, Somnolencia, Dolor al orinar b) Diarreas abundantes, Migraña, Dolor de cabeza. c) Pus en la punta del pene, Ardor al orinar, Heridas o llagas en el área genital. d) Ninguna de las anteriores</p>	5	5	5	
Forma de contagio					
6	<p>¿De qué forma se transmite las infecciones de transmisión sexual (ITS)?</p> <p>a) Sangre, Besos, Abrazos b) Contacto con objetos contaminados, Caricias, abrazos c) Flujo vaginal, Semen, Contacto sexual d) ninguna de las anteriores e) No sé</p>	5	5	5	
7	<p>¿Sólo la persona que presenta signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) puede contagiar la enfermedad?</p> <p>a) Sí b) No c) En algunas ocasiones. d) No sé.</p>	5	5	4	
Medidas de prevención para evitar las ITS					
8	<p>¿Cómo se previene las infecciones de transmisión sexual (ITS)?</p> <p>a) Evitando tener relaciones sexuales; Compartiendo utensilios personales como cepillo, rasurador. b) protegiéndose durante cada relación sexual: uso correcto del condón. c) No teniendo ningún tipo de contacto con alguna persona enferma d) No sé.</p>	5	5	5	
9	<p>¿Cada cuanto debería realizarse una prueba rápida de VIH?</p> <p>a) Mínimo una vez al año b) Cada vez que tenga una pareja c) Cuando empiece a tener síntomas d) No lo sé</p>	5	5	5	
10	<p>¿Solo el uso del condón en cada relación sexual ayuda a prevenir el contagio de las infecciones de transmisión sexual (ITS)?</p> <p>a) Sí b) No c) Casi nunca d) Ninguna</p>	5	5	5	

NOMBRE Y APELLIDO	William Valdivia Diaz	GOBIERNO REGIONAL DE TACNA DIRECCION REGIONAL DE SALUD DIRECCION REGIONAL DE EPIDEMIOLOGIA Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES LIC. WILLIAM J. VALDIVIA DIAZ C.O.C.P. REG. EPID. ITS, IMBORAIB C. S. T. 13630
DNI o N° DE COLEGIATURA	00794913	
NIVEL ACADEMICO	Exp. Salud Pública	
CARGO	Coord. Reg. EPI y ITS-VIH/SIDA	
FECHA		
		FIRMA

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

**INSTRUMENTO: CUESTIONARIO DIRIGIDO A LA TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN DE TACNA
2020**

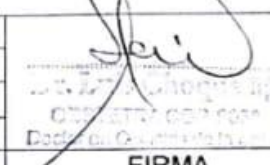
Relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Albarracín Tacna 2020

Muy mala / muy insatisfactoria	Mala /insatisfactoria	Normal/indiferente	Buena/satisfactoria	Muy buena/muy satisfactorio
1	2	3	4	5

VALIDACION DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS, SECCION 2: CONDUCTAS SEXUALES DE RIEGO
OBJETIVO ES DETERMINAR LA RELACION ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE INFECCION DE TRANSMISION SEXUAL Y LAS CONDUCTAS DE RIESGO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN ,TACNA 2020

N°	ITEMS	REDACCION ADECUADA	PERTINENCIA CON LOS OBJETIVOS	CLARIDAD	OBSERVACIONES
1	Edad	5	5	5	
2	Estado civil	5	5	5	
	Prácticas sexuales				
3	Edad de inicio de las R. sexuales a) Entre 12 a 14 años b) Entre los 15 y 17 años c) A partir de los 18 años a mas d) No he iniciado aun	5	5	5	
4	Número de parejas sexuales hasta el momento a) Ninguno b) Una c) Dos a mas	5	5	5	
5	¿Con quien tuvo su primera relación sexual? a) Enamorada b) Amiga c) Conocida d) Trabajadora sexual	4	4	4	
6	Durante las relaciones sexuales usa preservativo? a) siempre b) no c) a veces	5	5	5	
7	¿Has sido informado que deberías usar preservativo? a) Si b) No	5	5	5	
	Con trabajadora sexual				
8	¿Has tenido relaciones sexuales con trabajadoras sexuales? a) Si b) No	5	5	5	

9	¿Durante las relaciones sexuales con trabajadoras sexuales usaste condón? a) Si b) No c) A veces	5	5	5	
Con encuentros casuales (desconocido)					
10	¿Has tenido relaciones sexuales con encuentros casuales? a) Si b) No	5	5	5	
11	¿Durante las relaciones sexuales con encuentros casuales usa condón? a) Si b) No c) A veces	5	5	5	
Consumo de alcohol					
12	¿Consumes alcohol? a) Si b) No c) A veces	5	5	5	
13	¿Sueles consumir alcohol previamente a las relaciones sexuales? a) Si b) No c) A veces	5	5	5	
Consumo de drogas					
14	¿Consumes drogas? a) Si b) No c) A veces	5	5	5	
15	¿Sueles consumir drogas previamente a las relaciones sexuales? a) Si b) No c) A veces	5	5	5	
Uso de pornografía					
16	¿haces uso de pornografía? Si() no() a) Internet b) Revistas c) películas	4	4	4	
Antecedentes de riesgo de ITS					
17	¿Tuvo o tiene alguna infección de transmisión sexual? a) Si b) No c) No sabe	5	5	5	
18	¿Recibió tratamiento? a) Si b) No	5	5	5	

NOMBRE Y APELLIDO	Luis Roberto Muriani	 INSTITUCIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS Doctor en Gerencia de Empresas
DNI o N° DE COLEGIATURA	044 32 960 COP 9033	
NIVEL ACADÉMICO	doctor	
CARGO	Docente - EAPO - UAJDG	
FECHA	10 de Agosto 2020	
		FIRMA

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

INSTRUMENTO: CUESTIONARIO DIRIGIDO A LA TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN DE TACNA 2020

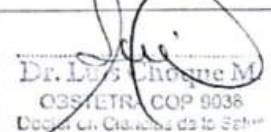
Relación entre el nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual y conductas sexuales de riesgo en el personal de tropa del servicio militar fuerte Albarracín Tacna 2020

Muy mala / muy insatisfactoria	Mala /insatisfactoria	Normal/indiferente	Buena/satisfactoria	Muy buena/muy satisfactorio
1	2	3	4	5

VALIDACION DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS , SECCION 2: CONOCIMIENTOS ITS
 OBJETIVO ES DETERMINAR LA RELACION ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE INFECCION DE TRANSMISION SEXUAL Y LAS CONDUCTAS DE RIESGO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE GREGORIO ALBARRACIN TACNA 2020

Nº	ITEMS	REDACCION ADECUADA	PERTINECIA CON LOS OBJETIVOS	CLARIDAD	OBSERVACIONES
1	¿Qué son las infecciones de transmisión sexual (ITS)? a) una infección de la sangre b) infección que se transmite por besos y abrazos con una persona contagiada c) una infección de piel altamente contagiosa d) es una infección que se transmiten por las relaciones sexuales con una persona enferma	4	5	5	
2	De las siguientes enfermedades señale el grupo que usted considere son ITS a) Sífilis, Gonorrea, Clamidia, VIH/SIDA. b) Hepatitis B, Infección Urinaria, encefalitis c) Hipertensión arterial, Apendicitis, Cáncer d) Ninguna de las anteriores	5	5	5	
Agente causal					
3	¿Qué organismos y/o microorganismos son causantes de las infecciones de transmisión sexual (ITS)? a) Bacterias y virus b) Hongos y parásitos c) Todas las anteriores d) Ninguno de las anteriores	5	5	5	
Síntomas y signos					
4	¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en las mujeres? a) Dolor en las piernas; Comezón o picazón en la zona genital; Sudoración nocturna abundante. b) comezón o picazón en la zona genital; Heridas o llagas en la zona genital; Flujo vaginal mayor de lo normal con o sin mal olor. c) Heridas o llagas en la zona genital; Dolor en los senos y abdomen. d) Todas las anteriores	5	5	4	

5	¿Cuáles son los signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en los varones? a) Dolores articulares, Somnolencia, Dolor al orinar b) Diarreas abundantes, Migraña, Dolor de cabeza. c) Pus en la punta del pene, Ardor al orinar, Heridas o llagas en el área genital. d) Ninguna de las anteriores	4	5	5	
Forma de contagio					
6	¿De qué forma se transmite las infecciones de transmisión sexual (ITS)? a) Sangre, Besos, Abrazos b) Contacto con objetos contaminados, Caricias, abrazos c) Flujo vaginal, Semen, Contacto sexual d) ninguna de las anteriores e) No sé	5	5	5	
7	¿Sólo la persona que presenta signos y síntomas de las infecciones de transmisión sexual (ITS) puede contagiar la enfermedad? a) Sí b) No c) En algunas ocasiones. d) No sé.	5	5	5	
Medidas de prevención para evitar las ITS					
8	¿Cómo se previene las infecciones de transmisión sexual (ITS)? a) Evitando tener relaciones sexuales; Compartiendo utensilios personales como cepillo, rasurador. b) protegiéndose durante cada relación sexual: uso correcto del condón. c) No teniendo ningún tipo de contacto con alguna persona enferma d) No sé.	4	5	5	
9	¿Cada cuanto debería realizarse una prueba rápida de VIH? a) Mínimo una vez al año b) Cada vez que tenga una pareja c) Cuando empiece a tener síntomas d) No lo sé	5	5	5	
10	¿Solo el uso del condón en cada relación sexual ayuda a prevenir el contagio de las infecciones de transmisión sexual (ITS)? a) Si b) No c) Casi nunca d) Ninguna	5	5	5	

NOMBRE Y APELLIDO	Luis Choque Mamani	 Dr. Luis Choque M OBSTETRA COP 9038 Docente en Ciencias de la Salud
DNI o N° DE COLEGIATURA	044 32960 COP 9038	
NIVEL ACADEMICO	Doctor	
CARGO	Docente - EAPD - UUSBG	
FECHA	10 de Agosto 2020	
		FIRMA