

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA

FACULTAD DE OBSTETRICIA Y PUERICULTURA



**“NIVEL DE CONOCIMIENTO Y FACTORES ASOCIADOS AL USO DEL
PRESERVATIVO EN PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE
SANTIAGO SALAVERRY .AREQUIPA ENERO – FEBRERO 2016”**

TESIS PRESENTADA POR LA BACHILLER:

PARILLO POMA ANA CLAUDIA

Para optar el título profesional de Licenciada en
Obstetricia

AREQUIPA – PERU

2016



DEDICATORIA

A Dios, por ser mi fortaleza en los momentos más difíciles y a mi padre Ignacio, que me enseña a luchar por lo que quiero.



“El cambio siempre es complejo, y si queremos adaptarlo y controlarlo, tenemos que comprender exactamente lo que está en juego y no rendirnos ante los mitos del pasado, ni sobre el presente”

Jeffrey Weeks

ÍNDICE GENERAL

RESUMEN

SUMMARY

INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO TEORICO	8
1. Problema.....	8
2. Objetivos.....	11
3. Marco Teórico.....	12
4. Antecedentes Investigativos.....	26
5. Hipótesis.....	29
CAPÍTULO II: PLANTEAMIENTO OPERACIONAL	30
1. Técnica, instrumento y materiales de verificación.....	30
2. Campo de verificación.....	31
3. Estrategia de recolección de datos.....	33
4. Estrategia para manejar resultados.....	34
CAPÍTULO III: RESULTADOS	35
1. Discusión y Comentarios.....	50
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	52
1. Conclusiones.....	52
2. Recomendaciones.....	53
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	54
ANEXOS	57
Anexo n°1: Consentimiento Informado.....	58
Anexo n° 2: Instrumento – Ficha de Encuesta Nivel de Conocimientos sobre el uso del preservativo.....	59
Anexo n°3: Ficha de Calificación.....	61
Anexo n°4: Instrumento – Ficha de Encuesta Factores Asociados al uso del preservativo.....	62
Anexo n°5: Delimitación Gráfica del Lugar.....	65

RESUMEN

En la actualidad, el preservativo masculino continúa siendo el principal método para prevenir enfermedades de transmisión sexual, incluido el VIH/SIDA y embarazos no deseados, por lo tanto se debe conocer el correcto uso del mismo.

Objetivos: Determinar el nivel de conocimiento, la frecuencia y factores asociados al uso del preservativo en el personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” en enero y febrero del 2016.

Material y métodos: Fue un estudio de campo, descriptivo y de corte transversal con una muestra de 124 soldados de sexo masculino con edades entre los 18 hasta los 23 años. Se aplicó dos encuestas, la primera para el nivel de conocimiento sobre el preservativo y otra para saber los factores asociados al uso del mismo. Se diseñó tablas de distribución de frecuencias absolutas y relativas así mismo se realizó la prueba estadística de chi cuadrado con un nivel de significancia <0.05 .

Resultados: En el personal de tropa encuestada; 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 (99,2%); 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%), la influencia por parte de la pareja (36,3%) y que disminuye el placer sexual en su uso (72,6%) tuvieron significancia ($p<0.05$); por lo tanto la edad, el estado civil, procedencia, religión, grado de instrucción, hábitos nocivos, la disminución de la virilidad y la alergia al látex no tuvieron significancia.

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, mito de la disminución de la virilidad y la alergia al látex no se asociaron como factores asociados al condón.

Palabras Clave: Nivel de conocimiento, personal de tropa, factores, preservativo.

SUMMARY

At present, the male condom continues to be the main method for preventing sexually transmitted diseases, including HIV/AIDS and unwanted pregnancies, where its efficacy has been demonstrated both by epidemiological studies such as laboratory, therefore you must know the correct use of the same.

Objectives: o determine the level of knowledge, the frequency and factors associated with the use of the condom in the enlisted personnel of the Barracks "Fuerte Santiago Salaverry" in January and February 2016.

Material and methods: this was a field study, descriptive and cross-sectional study with a sample of 124 male soldiers between the ages of 18 to 23 years of age. Two surveys was applied, the first for the level of knowledge about condoms and other know the factors associated with the use of the same. Was designed tables of distribution of absolute and relative frequencies also be made the chi square statistical test with a significance level <0.05 .

Results: Of the 124 soldiers, the age with the highest percentage (39.5%) was 19 years and (93.5%) are single, with secondary education (87.1%) and comes from the jungle (55.6%), and same are Catholic (99.2%); in relation to the harmful habits 55.6% consume alcohol. As to the level of knowledge of the use of condoms is poor (58.1%) however the frequency to use it turned out it was always (22.4%), sometimes (72.8%) and never (4.8%); it was also found a 16.7% have an allergy to latex. In the factors associated with the use, it was found that the accessibility of the condom is through the purchase of the same (60.5%), the influence on the part of the partner (36.3%) and the myth about the decrease of sexual pleasure in its use (72.6%) had significance ($p<0.05$); therefore the age, marital status, origin, religion, education, harmful habits, the myth of the decline of virility and latex allergy had no significance.

Conclusion: The level of knowledge on the use of condoms was deficient however sometimes use the condom and the factors that are associated with this were: accessibility, the influence of the environment and the reduction of sexual pleasure; however the age, marital status, origin, religion, education, harmful habits, myth of the decline of virility and latex allergy were not associated as factors associated to the condom.

Key words: Level of knowledge, enlisted personnel, factors, condom.

INTRODUCCIÓN

En la actualidad, en una época con profunda crisis social, económica y moral la cual genera una serie de problemas que vienen repartiendo principalmente en personas jóvenes como son: las ITS, VIH/Sida y los embarazos no deseados, por lo tanto la educación sexual en jóvenes es una cuestión de gran trascendencia, porque permite tener decisiones responsables debido a que cada vez el inicio de las relaciones sexuales es más precoz, por lo cual, las personas están menos preparados y tienen menos información, con el riesgo que esto conlleva a tener alguna ITS o muchas veces VIH/ Sida, siendo así el condón , el único método de planificación familiar con doble función por lo tanto es fundamental dar información clara y concreta del uso correcto del preservativo, sus funciones, cómo y cuándo utilizarlos, como conseguirlo y donde obtener más información accesible.

La presente investigación tiene como intención resaltar el nivel de conocimiento y conocer los factores que se asocian al uso del preservativo, por tal motivo se decidió realizar el presente estudio en el personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” ya que no existen suficientes estudios para comprobar el nivel de conocimiento en esta población y la frecuencia de uso del preservativo. Este tema ya no debería ser considerado como tabú, ni debe estar unido a creencias ni prejuicios de religión o costumbres, muy por el contrario se debe buscar una educación integral y así incorporar conocimientos plenos de la sexualidad, y planificación familiar en los currículos de enseñanza y sobre todo en la educación secundaria donde se encuentran los adolescentes de ambos sexo.

CAPITULO I: PLANTEAMIENTO TEÓRICO

1. PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1. **Enunciado:** “Nivel de conocimiento y factores asociados al uso del preservativo en personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry”. Arequipa. Enero – Febrero 2016”

2. **Descripción del Problema**

a) **Área de Conocimiento**

General: Ciencias de la Salud

Específica: Salud Sexual y Reproductiva

Especialidad: Salud Publica

Línea: Conocimientos y uso del preservativo

b) **Análisis u Operacionalización de Variables:**



VARIABLE	INDICADORES	SUB- INDICADORES
1.- Conocimiento sobre el preservativo	-Definición del Preservativo -Función del preservativo -Uso correcto del preservativo -Prevención de ITS , VIH/ SIDA -Prevención de embarazos no deseados	De acuerdo al puntaje obtenido en el cuestionario: Bueno: > 70% de aciertos Deficiente: <70 % de aciertos
2.-Uso del Preservativo	- Uso	Siempre A veces Nunca
3.-Factores que se asocian al uso del preservativo	-Edad	18-23 años cumplidos
	-Estado Civil	Casado Divorciado Conviviente Soltero Viudo
	-Procedencia	Costa Sierra Selva
	-Religión	Católica Cristiana Adventista Testigo de Jehová Otro
	-Grado de Instrucción	Primaria Secundaria Superior no Universitario Superior Universitario
	-Hábitos Nocivos	Tabaco Drogas Alcohol
	-Accesibilidad al preservativo	Regalan Establecimiento de Salud Lo compra La pareja El Cuartel
	-Influencia del entorno	Familiar Amical Pareja Superiores
	-Alergia al látex	Si No
- Mitos	Disminución del placer Disminuye virilidad	

c) Interrogantes Básicas

- 1.- ¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el uso del preservativo en el personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” Arequipa Enero – Febrero 2016?
- 2.- ¿Cuál es la frecuencia de uso del preservativo en el personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” Arequipa Enero – Febrero 2016?
- 3.- ¿Qué factores se asocian al uso del preservativo en el personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” Arequipa Enero – Febrero 2016?

d) Tipo de Investigación

- Es de CAMPO

e) Nivel de Investigación

- Descriptivo

3. Justificación del problema

ORIGINALIDAD: Existe diversos trabajos publicados con enfoques similares a mi proyecto de investigación en el ámbito mundial y nacional pero este proyecto tiene originalidad específica en determinación del personal de tropa que pertenecen al Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” que tienen costumbres diferentes a las personas civiles.

INTERÉS PERSONAL: Realizar este trabajo de investigación es muy importante para mí; ya que como promotora de salud me interesa saber el nivel de conocimiento y uso del preservativo en el personal de tropa.

FACTIBILIDAD: Este trabajo de investigación es factible realizarlo por medio de la autorización del Señor General de División Comandante General de la III División del Ejército y por el deseo de cumplir los objetivos.

RELEVANCIA CIENTÍFICA: Se orienta a conocer el nivel de conocimiento, la frecuencia y los factores que se asocian al uso del condón en este grupo de estudio, hasta la fecha, las investigaciones en cuanto al correcto uso del preservativo son escasos y el interés por el tema es escaso.

CONTRIBUCIÓN ACADÉMICA: Se logrará una importante contribución académica a nuestra facultad y a las ciencias de la salud, para informar la realidad sobre el nivel de conocimiento y frecuencia de uso del condón en el personal de tropa.

RELEVANCIA SOCIAL: El uso del condón debe ser conocido y entendido por todas las personas ya que es el único método de planificación familiar con doble función.

2. OBJETIVOS

- 2.1 Determinar el nivel de conocimiento en el personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” sobre el uso del preservativo Arequipa Enero – Febrero 2016
- 2.2 Determinar la frecuencia que usan el preservativo en el personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” Arequipa Enero – Febrero 2016
- 2.3 Conocer los factores que se asocian al uso del preservativo el personal de tropa que pertenecen al Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” Arequipa Enero – Febrero 2016.

3. MARCO TEÓRICO

3.1 Conceptos Básicos

3.1.1 Preservativo

3.1.1.1 Concepto de Preservativo

Es una funda de látex muy delgada que se coloca sobre el pene erecto antes de la penetración y se utiliza durante toda la relación sexual. Además de evitar el embarazo es el único método anticonceptivo junto con el preservativo femenino que ayuda a prevenir el sida y otras enfermedades de transmisión sexual, por eso debe usarse durante la penetración vaginal o anal y sexo oral. Constituye el método contraceptivo de uso más frecuente ya que su accesibilidad y bajo costo se agrega actualmente su elección como método en la prevención de las enfermedades de transmisión sexual, entre ellas el sida y hepatitis B.(1)

3.1.1.2 Historia del Preservativo

El término condón se atribuye a un médico de la corte de Carlos I de Inglaterra, de apellido Condón, quien propuso al monarca que incorporara este elemento en sus prácticas sexuales, con el fin de tratar de limitar su ya numerosa descendencia. Sin embargo, existe evidencia del uso del condón entre los egipcios hacia el año 1350 a.C.(4) En Europa, la evidencia más temprana del uso del condón se observa en las pinturas de la cueva en Combarelles en Francia. Gabrielle Fallopius -su nombre atribuido a las femeninas trompas- dio un uso profiláctico al condón. Diseñó una envoltura

hecha de lino y fue ensayada con 1100 hombres, ninguno se infectó con sífilis. En 1766 muchos comercios publicaban panfletos y anuncios sobre el condón útil como profiláctico y anticonceptivo.

En la década de 1840 el condón de goma fue desarrollado al poco tiempo de la creación del caucho vulcanizado, desarrollada por Goodyear y Hancock. La vulcanización convierte al caucho en un material elástico y fuerte.

En los años 30, inicia la fabricación líquida del látex, la base para la fabricación de condones hasta hoy.

De los noventa en adelante, la nueva tecnología ha mejorado y ha permitido la producción de versiones mucho más sofisticadas.(5)

3.1.1.3 Correcto uso

Asegurarse de la integridad del envase (ver si está deteriorado o roto o con pérdida de turgencia del mismo). Verificar la fecha de manufactura en el sobre, no deberá ser mayor de cinco años. Usar un condón o preservativo nuevo en cada relación sexual y colocarlo desde la erección antes de la penetración (coito).

Cada condón se usa una sola vez, si tuviera otra relación sexual use otro condón. Si fuera necesario, se puede usar lubricantes solo a base de agua y no oleosos. Se debe retirar antes que el pene pierda la erección, envolviéndolo en papel higiénico sin amarrarlo. Eliminar el condón en depósitos que eviten que otras personas puedan estar en contacto con el mismo.(6)

3.1.1.4 Eficacia del Preservativo

Desde su aparición, el condón masculino ha sido producido con diversos materiales: desde tejidos animales, como el intestino ciego de cordero, hasta productos químicos, como el látex de diverso grosor. Es importante señalar que los condones elaborados con tejidos animales no son recomendables para prevenir enfermedades de transmisión sexual, incluyendo el VIH/SIDA.

En el laboratorio se ha demostrado que los condones de látex constituyen una barrera mecánica eficaz contra los agentes causales de gran número de enfermedades de transmisión sexual como gonorrea, citomegalovirus, herpes virus, sífilis, hepatitis B, clamidia y VIH. Sin embargo, en la práctica es difícil demostrar la eficacia de los condones, debido a la dificultad de recabar información fidedigna sobre la exposición al virus, su uso, los posibles errores humanos en su utilización y, en menor medida, las fallas de fabricación. Pese a ello, existen varios estudios epidemiológicos que han encontrado una asociación directa entre el uso correcto y sistemático del condón y una menor frecuencia de infección por VIH, enfermedades transmisibles sexualmente y embarazos no deseados.(2)

Estudios con modelos Experimentales:

La última revisión del Proyecto Cochrane, realizada en el 2005, analizó 4.709 referencias de cohortes de parejas heterosexuales, en el análisis final se incluyeron 14 cohortes, en las personas que usaban preservativo “siempre”, se obtuvo una incidencia de VIH homogénea de 1,14 (IC 95%: 0,56 a 2,04) por 100 personas/ año de seguimiento, en aquellas personas que

“nunca” utilizaban preservativos, la incidencia fue de 5,75 (IC 95%: 3,16 a 9,66) por 100 personas/año de seguimiento. La efectividad global, o la reducción proporcional de las seroconversiones de VIH mediante el uso del preservativo, fue del 80%.

La alta eficacia del condón demostrada en la gran mayoría de los estudios existentes, avala su incorporación como una medida de Salud Pública, que aunque no anula la posibilidad de transmisión del VIH, lo reduce considerablemente, y este sólo hecho lo justifica como una estrategia preventiva.(7)

Estudios de laboratorio, incluyendo aquellos realizados por la FDA (Administración de Alimentos y Medicamentos); han establecido que los preservativos de látex para hombres son esencialmente impermeables a partículas del tamaño de los patógenos que causan ETS, incluyendo el VIH. Por lo tanto, proveen un método de barrera altamente efectivo cuando se usan de la manera correcta. En 2012, se entregaron más de 14 millones de preservativos masculinos a población general y vulnerable.(8)

3.1.1.5 Marco Jurídico para el uso del condón en ITS, VIH / Sida

Según la Resolución Ministerial N° 242 – 2009/ MINSA Los establecimientos de salud deben permitir el acceso a la información actualizada sobre salud sexual y reproductiva, infecciones de transmisión sexual VIH y SIDA, orientando en el uso del condón masculino con actividades educativas de orientación y de consejería en los espacios de acuerdo a la realidad de cada servicio (atención individual, actividades

grupales, sala de espera, visita domiciliaria u otros); y educando en el uso correcto del condón masculino.(9)

Promover y sensibilizar a los profesionales de salud con la atención de los grupos vulnerables trabajado los temas de estigma y discriminación propiciando el acceso de esta población al servicio y uso del condón masculino.

Desarrollar proyectos locales de salud junto a sus comunidades para fortalecer el acceso de su población al servicio y uso del condón masculino.

3.1.2 ITS

3.1.2.1 Concepto (OMS)

Las ITS son causadas por más de 30 bacterias, virus y parásitos diferentes, y se propagan predominantemente por contacto sexual, incluidos el sexo vaginal, anal y oral.(10)

Algunas ITS se pueden propagar por contacto sexual cutáneo. Los organismos causantes de ITS también se pueden propagar por medios no sexuales, por ejemplo, las transfusiones sanguíneas y los trasplantes de tejidos u órganos. Algunas ITS, especialmente Clamidiasis, Gonorrea, Hepatitis B, VIH, VPH, HSV2 y Sífilis, se pueden transmitir también de manera vertical quiere decir de la madre al niño durante el embarazo y también en el momento del parto. Una persona puede tener una ITS sin manifestar síntomas de enfermedad. Por consiguiente, el concepto de “infección de transmisión sexual” es más amplio que el de “enfermedad de

transmisión sexual” (ETS). Los síntomas comunes de las ETS incluyen flujo vaginal, secreción uretral en los hombres, úlceras genitales y dolor abdominal.(11)

3.1.2.2 Situación Epidemiológica del ITS en el Perú

En el Perú, el sistema de vigilancia epidemiológica tiene limitaciones que no permiten estimar la magnitud real de las ITS. La información proveniente de estudios transversales evidencia que existe una elevada frecuencia de estas enfermedades que contrasta con la escasa demanda de servicios de salud. Esta situación es explicada por la inadecuada percepción de riesgo, la falta de reconocimiento de los síntomas, el carácter asintomático de muchas ITS, y la carencia de servicios de ITS accesibles.

La integración de los servicios de ITS en el primer nivel de atención y la creación de centros modelo de atención de ITS ayudarán a revertir esta situación.

El número promedio de parejas sexuales durante toda la vida entre hombres (10.6 parejas) excedió el de mujeres (1.2), aun cuando la prevalencia de anticuerpos contra patógenos causantes de ITS fue 2.8 veces más frecuente entre mujeres que entre hombres.

- El 37% de los hombres con experiencia sexual participantes en el estudio reconocieron haber tenido relaciones sexuales con una trabajadora sexual (TS) durante el año previo, la mitad de las veces sin usar condón. Entre

varones, tener sexo con una TS usando condón menos de la mitad de las veces fue el único factor independiente asociado a tener evidencia serológica de ITS.

- Entre mujeres, luego de ajustar por el efecto de la edad, los anticuerpos contra ITS estuvieron asociados con el número de parejas sexuales y con la edad de inicio de relaciones sexuales.(12)
- El 23% de 64 mujeres con inicio sexual antes de los 18 años tenían anticuerpos contra Chlamydia Trachomatis, en contraste con el 9% de 140 mujeres cuya edad de inicio sexual fue luego de los 18 años de edad. Esta asociación persistió luego de ajustar el efecto de edad y número de parejas sexuales.

3.1.3VIH / SIDA

3.1.3.1 Concepto (OMS):

El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) infecta a las células del sistema inmunitario, alterando o anulando su función. La infección produce un deterioro progresivo del sistema inmunitario, con la consiguiente "inmunodeficiencia". Se considera que el sistema inmunitario es deficiente cuando deja de poder cumplir su función de lucha contra las infecciones y enfermedades. El síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) es un término que se aplica a los estadios más avanzados de la infección por VIH y se define por la presencia de alguna de las más de 20 infecciones.

El VIH puede transmitirse por las relaciones sexuales vaginales, anales u orales con una persona infectada, la transfusión de sangre contaminada o el uso compartido de agujas, jeringuillas u otros instrumentos punzantes. Asimismo, puede transmitirse de la madre al hijo durante el embarazo, el parto y la lactancia.(13)

3.1.3.2 Situación Epidemiológica del VIH/Sida en el Perú

La Epidemia del VIH-SIDA ha afectado a los departamentos más densamente poblados de la Costa y de la Selva, siendo los de mayor incidencia: Lima, Callao, Loreto, Arequipa, Ica, Lambayeque, La Libertad, Piura, Ancash, Tumbes.

La principal población afectada son los hombres que tienen sexo con otros hombres y mujeres transgéneros; parte de ellos, con comportamiento bisexual están infectado a las mujeres y ellas al salir embarazadas transmiten el VIH a sus hijos.

- El 73% de los casos de SIDA pertenecen a la ciudad de Lima y Callao y el 27% corresponde al resto del país.
- Las ciudades más afectadas se encuentran en la región de la Costa y la Selva; en la Sierra la prevalencia de VIH es más baja.
- El principal modo de transmisión es por la vía sexual; las relaciones sexuales no protegidas son la más importante forma de exposición al VIH en el Perú. La mediana de la edad de casos de SIDA es de 31 años, entonces es posible que el 50% de los casos se hayan expuesto al VIH antes de los 20 años de edad. La principal forma de transmisión es por la vía sexual; las

relaciones sexuales no protegidas son la más importante forma de exposición al VIH en el Perú.

La probabilidad de riesgo de infección por VIH en el Perú:

- Mujer Heterosexual: 2 – 3 por cada 1000
- Hombre Heterosexual: 5 por cada por cada 1000
- Pacientes ITS: 3 - 7 por cada 1000
- Trabajadores Sexuales Mujeres : 1- 2 por cada 100
- Trabajadores Sexuales Varones: 2- 3 por cada 10. (14)

3.1.4 Situación Epidemiológica de Embarazos en Adolescentes en el Perú

La fecundidad es una de las variables demográficas más importantes para evaluar la tendencia del crecimiento de la población. Esta ha venido descendiendo en el Perú, pero su nivel es aún elevado, ya que hay departamentos del país donde todavía la fecundidad está por encima del promedio nacional debido entre otras situaciones, a que las condiciones de vida son aún deprimidas. Desde mediados de la década del noventa del siglo pasado, en las acciones de la lucha contra la pobreza, se tomó en consideración el comportamiento demográfico, dando prioridad a la atención de los menores de cinco años de edad, madres gestantes y lactantes. La reducción de la fecundidad es considerada importante en la actualidad porque constituye una de las estrategias para la disminución de la mortalidad infantil y materna.

Desde hace 20 años el alto porcentaje de embarazos en adolescentes en el Perú no ha variado. Para muchas, el embarazo no planeado es una experiencia negativa para nuestra salud y nuestra vida emocional y social, que nos marca para siempre. Ello nos impide salir del ciclo de pobreza y afecta nuestros derechos para lograr un mejor futuro. Según el Plan Multisectorial propuesto para la Prevención del Embarazo en Adolescentes en el Perú

De cada 10 mujeres sexualmente activas, 3 son mujeres adolescentes. El 12,4% de adolescentes sexualmente activas no unidas a su pareja NO USA ningún MAC, siendo el porcentaje mucho mayor en las adolescentes que conviven con sus parejas (33.4%). La tasa de fecundidad adolescente ha aumentado de 59 en el año 2006 a 64 en el año 2012. El porcentaje actual de embarazo adolescente es 13.2%. Aproximadamente el 7% del total de muertes maternas fueron muertes de madres adolescentes entre los 12 a 17. Según ENDES 2012(16)

3.1.5 Placer Sexual

3.1.5.1 Concepto

Es la satisfacción y disfrute físico y/o psicológico que se obtiene de cualquier intercambio erótico. Esta amplia definición intenta capturar la diversidad de experiencias individuales del placer, las mismas que son determinadas por los contextos personales, socioculturales, financieros, religiosos y políticos. (2)

Es la capacidad humana de experimentar las respuestas subjetivas que evocan los fenómenos físicos percibidos, como deseo sexual, excitación y orgasmo, y, que en general.

3.1.5.2 Fases del placer Sexual:

3.1.5.2.1. Fase de excitación

Esta fase se inicia debido a sensaciones sexuales que la condicionan y pueden ser del tipo físico o psíquico, tales como una caricia o un recuerdo muy intenso, un beso o un perfume. Veamos a continuación los cambios físicos que ocurren en esta fase. La mujer se caracteriza por:

- Lubricación vaginal.
- Expansión de los dos tercios internos de la cavidad vaginal.
- Elevación de los labios mayores.
- Elevación del cuello y cuerpo del útero.
- Aumento del tamaño del clítoris.
- Erección de los pezones.
- Incremento del tamaño de las mamas

El hombre se caracteriza por:

- Erección del pene.
- Elevación parcial de los testículos.

3.1.5.2.2 Fase de meseta

La mujer se caracteriza por:

- Prominente vasodilatación en el tercio externo de la vagina.
- La abertura del introito vaginal de la mujer se estrecha.

- Expansión del interior de la vagina.
- Aumenta la elevación del útero.
- El clítoris se retrae.
- Aumento del tamaño de las mamas.
- Eritema cutáneo (de epigastrio a las mamas, glúteos, espaldas, extremidades y rostro).
- Miotonía generalizada, taquicardia, hiperventilación y aumento de la presión arterial.

El hombre se caracteriza por:

- Aumento del tamaño de los testículos.
- Elevación testicular completa.
- En ocasiones segregación de fluido por la uretra.

3.1.5.2.3 Fase de orgasmo

La mujer se caracteriza por:

- Contracciones rítmicas y simultáneas del útero, del tercio externo de la vagina y esfínter rectal (plataforma orgásmica).
- Aumento de los ritmos cardíaco y respiratorio.

El hombre se caracteriza por:

- Contracciones del pene.
- Eyaculación.

3.1.5.2.4. Fase de resolución

La mujer se caracteriza por:

- Desparece la plataforma orgásmica.

- El útero desciende.
- La vagina se acorta.
- El clítoris vuelve a su posición normal.

El hombre se caracteriza por:

- Pérdida de la erección.
- Detumescencia del escroto.
- Los testículos disminuyen de tamaño y descienden al escroto.(3)

3.1.6 Entorno social de los Jóvenes

3.1.6.1 Como influye el entorno social en los Jóvenes

Todo individuo está inmerso en un entorno, interactúa con este medio que lo rodea, generando respuestas y recibiendo estímulos, que es recíproco producto de su interrelación. El entorno social específicamente, involucra personas, individuos, los cuales tienen esa capacidad innata de relacionarse, poseen el instinto gregario, propio de todo ser humano.

La modernización ha traído una débil y frecuentemente contradictoria estructuración de la programación ofrecida al o la joven. En este contexto, lo cotidiano se constituye en un reto y a la vez en una incertidumbre en medio de la cual los y las jóvenes elaboran su identidad. Nuestra sociedad, a diferencia de las sociedades primitivas no es clara para plantear requisitos públicos que incorporen a los o las jóvenes ritualmente común miembro de reconocido valor. Por el contrario existen muchos obstáculos, prejuicios y temores respecto de la capacidad del o la adolescente, donde el entorno que

lo rodea más que facilitarle su desarrollo muchas veces impide su desenvolvimiento, a la vez que le ofrece una serie de condiciones riesgosas para su salud (medios de comunicación, vida nocturna, pandillas, etc.). Es posible que los comportamientos nocivos que experimentan sean resultado de un inconformismo al no encontrar oportunidades para probar su pasaje a la adultez, mediante la prueba de sus nacientes destrezas ante una sociedad que los acoja, existiendo vacíos que suelen llenar con acciones riesgosas.

La insatisfacción y preocupación que los y las adolescentes tienen por su rendimiento personal, la carencia de nutrientes socio afectivo y cognitivos, muestran su necesidad de un presente que les abra posibilidades de descubrimiento y certeza acerca de sus propias capacidades y valor.

Bajo el mismo contexto se puede decir que en la actualidad, el que los y las adolescentes ingresen al mundo de los adultos se hace cada vez más difícil, lo que puede deberse a las particulares características del momento, cambios demográficos, inestabilidad de las estructuras familiares, confusión de valores, entre otros, lo que hace que el joven muestre su rebeldía llevando a cabo acciones riesgosas para su desarrollo. Sin embargo esta influencia negativa puede presentarse como un reto para aquellos jóvenes resilientes, capaces de lograr definir su identidad como ser único e independiente del resto, dirigiendo su interés hacia la realidad, haciéndose más objetivo, logrando superar las adversidades y obstáculos del entorno, haciendo frente a las dificultades del medio, buscando respuestas y oportunidades, desarrollando un aprendizaje activo.(15)

3.2 Análisis de Antecedentes Investigativos

SOTO, V. “FACTORES ASOCIADOS AL NO USO DEL CONDÓN. ESTUDIO EN ADOLESCENTES Y ADULTOS JÓVENES DE CHICLAYO”

Revista Anales de la Facultad de Medicina Universidad Nacional Mayor de San Marcos 2006, Págs. 152-159

Resumen Objetivos: Precisar los factores asociados al no uso del condón en adolescentes y jóvenes en el distrito de Chiclayo y describir algunas características de su conducta sexual.

Diseño: Transversal, mediante muestreo polietápico. Lugar: Distrito de Chiclayo, Perú.

Pacientes: Trescientos noventa y tres adolescentes y jóvenes, 196 de ellos mujeres y 197 varones.

Intervenciones: Se encuestó a adolescentes y jóvenes, usando cuestionario auto aplicado. Para el análisis estadístico, se utilizó chi cuadrado, odds ratio y regresión logística. Principales medidas de resultados: Uso del condón.

Resultados: La conducta sexual presenta diferencia en cuanto a la primera relación coital, siendo más precoces los varones. El uso adecuado del condón fue mínimo en ambos sexos, siempre (30%), ocasionalmente (54.3%), nunca (46.9%)

Conclusiones: El análisis multivariado mostró que los factores asociados al no uso de condón en varones fueron la falta de disponibilidad, disminución del placer y relación amorosa. En las mujeres, pérdida de romanticismo, interferencia con la relación sexual y uso de otro método anticonceptivo.

VALENCIA C., CANAVAL G., “FACTORES QUE PREDISPONEN, FACILITAN Y REFUERZAN EL USO DEL PRESERVATIVO EN JÓVENES UNIVERSITARIOS DE CALI, COLOMBIA.”

Revista Salud Publica vol.14 no.5, 2012, Cali, Colombia.

Objetivos Identificar la frecuencia del uso habitual del condón y los factores que predicen, facilitan y refuerzan su uso en jóvenes universitarios.

Métodos Estudio analítico de corte transversal con análisis multivariado. La muestra fue de 397 estudiantes seleccionados aleatoriamente mediante un muestreo estratificado por facultades.

Resultados El 73% posee un adecuado conocimiento de la forma correcta de uso del condón. El uso habitual de condón se da para el 33% de la población. La mayoría obtuvieron sus condones en las farmacias (52 %) y tiendas (22 %). Los factores predisponentes para su uso habitual fueron el tener la intención y alta autoeficacia en su uso con la pareja ocasional (70%). Entre los factores facilitadores, el uso con la pareja habitual aumenta en 19 veces la oportunidad de utilizarlo habitualmente. Entre los reforzantes, considerar que el condón intensifica el placer al sentirse protegidos y que entre los amigos el condón sea aceptado, se asoció a su uso habitual. En contraste, desplazar el uso del condón por otros métodos anticonceptivos disminuyó la probabilidad de usarlo habitualmente en 60 %.

Conclusión El no uso habitual del condón en las relaciones pene-ano y su desplazamiento por el uso de otro método anticonceptivo, son claras evidencias de la mayor preocupación que representa para la juventud el embarazo en comparación con las ITS. Se recomienda, la formulación y ejecución de programas que apunten simultáneamente y con igual énfasis a la prevención de embarazos, del VIH y otras ITS.

GARCÍA N., MÉNDEZ G, GUTIÉRREZ A., PÉREZ J., ARANDA A
“ACTITUDES HACIA EL USO DEL CONDÓN MASCULINO PARA LA
PREVENCIÓN DEL VIH/SIDA EN ESTUDIANTES DE MEDICINA”

Revista Ciencias Médicas vol.15 no.3, jul.-set. 2011, Pinar del Río.

Objetivos: El SIDA se ha convertido en un fenómeno complejo, que afecta un número importante de adolescentes y jóvenes, reducir su transmisión requiere acciones de promoción de salud y prevención, dirigidas al establecimiento de hábitos y conductas sexuales seguras, así como instrumentar acciones para modificar las actitudes y prácticas de riesgo de infección.

Diseño: Se realizó un estudio con un diseño descriptivo de corte transversal, con el objetivo de describir las actitudes hacia el uso del condón masculino para la prevención del VIH/sida en los estudiantes de medicina de la Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. El universo estuvo constituido por 300 estudiantes de primer año. El tema sobre los conocimientos que tienen los estudiantes acerca del uso del condón, como es la relación existente entre el lugar donde se guarda el condón y su conservación (calidad y eficacia) donde la mayoría (213 estudiantes, 71 %) desconocen este importante elemento y solo el 29 % dice conocerlo, en cuanto al uso correcto (276 para un 92 %)

Conclusiones: Las actitudes se caracterizaron por las dificultades en los saberes relacionados con la conservación del condón masculino y su eficacia para la prevención del VIH/sida. El componente afectivo-conductual en relación VIH/sida se caracterizó por un comienzo de su vida sexual activa a edades tempranas, el no uso del condón para su protección, a pesar de que la mayoría emitió criterios de aceptación al uso.

4. HIPÓTESIS

Dado que el personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” está constituido por un grupo etario entre los 18 a 23 años de edad, población susceptible, es probable que exista un nivel de conocimientos deficiente y factores que se asocien a un menor uso de preservativo.



CAPITULO II: PLANTEAMIENTO OPERACIONAL

1. TÉCNICAS, INSTRUMENTOS Y MATERIALES DE VERIFICACIÓN

1.1 **Técnica:** Cuestionario.

1.2 **Instrumento:** Formulario de preguntas (ANEXO 2) y (ANEXO 4) con una escala de calificación (ANEXO 3).

VARIABLE	INDICADOR	TÉCNICA	INSTRUMENTO
1.- Conocimiento sobre el preservativo	<ul style="list-style-type: none"> -Definición del Preservativo -Función del preservativo -Uso correcto del preservativo -Prevención de ITS , VIH/ SIDA -Prevención de embarazos no deseados 	<p>Técnica de Comunicación: Cuestionario</p>	<p>Cuestionario: Ver ANEXO 2 Y formulario escala de calificación ANEXO 3</p>
2.-Factores que se asocian	<ul style="list-style-type: none"> -Edad -Estado Civil -Procedencia -Religión -Grado de Instrucción -Hábitos Nocivos -Accesibilidad al preservativo -Influencia del entorno -Alergia al látex - Mitos 	<p>Técnica de Comunicación: Cuestionario</p>	<p>Cuestionario: Ver ANEXO 4</p>

2. CAMPO DE VERIFICACIÓN

2.1 Ubicación Espacial:

2.1.1 Precisión del Lugar: El presente estudio se llevó a cabo en el país de Perú en el departamento de Arequipa, Provincia de Arequipa, en el distrito de Miraflores.

2.1.2 Caracterización del Lugar: Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry”

2.1.3 Delimitación Gráfica: Ver ANEXO N° 5

2.2 Ubicación Temporal:

2.2.1 Cronología: Enero-Febrero 2016

2.2.2 Visión Temporal: Actual

2.2.3 Corte Temporal: Transversal

2.3 Unidades de Estudio:

2.3.1 Universo:

2.3.1.1 Población Diana: Todo el personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” con edades de entre 18 y 23 años cumplidos.

2.3.1.2 Cualitativo:

- Criterio de Inclusión: Personal de tropa que pertenecen al Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” que tengan de 18 a 23 años cumplidos del sexo masculino
-Personal de tropa sexualmente activos.
- Criterio de Exclusión: Personal de tropa que están de servicio o que no asistieron el día que se aplique el cuestionario.
-Personal de tropa que no firmó el consentimiento informado

2.3.1.3 Cuantitativo: Totalidad de Personal de tropa que pertenecen al Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” que tengan de 18 a 23 años cumplidos en el periodo de estudio, menos los criterios de exclusión.

➤ **Universo Formalizado:**

NOMBRE DE CUARTEL	LUGAR	Nº DE SOLDADOS
Cuarteles “Salaverry”	Miraflores	180 soldados
TOTAL		180 soldados

2.3.2 Muestra: Criterios Estadísticos

- Confiabilidad o Margen de Confianza 95.5%
- Margen de Error 5%
- Probabilidad 50%
- Formula de Cox.

$$n = \frac{N \times 400}{N + 400} = \frac{180 \times 400}{180 + 400} = 124$$

- Tamaño de la Muestra: La muestra sería de 124 soldados
- Tipo de Muestreo: No Probabilístico

3. ESTRATEGIAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

3.1 Organización:

3.1.1 Autorización:

Si se realizó la autorización del Señor General de División Comandante General de la III División del Ejército-Arequipa, dando así su aprobación para poder realizar el siguiente proyecto en el Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry”, estando de acuerdo en todo el plan de Desarrollo.

3.1.2 Recursos:

3.2.1.1 Humanos:

- **Autoras:** Ana Claudia Parillo Poma
- **Asesora:** Dra. Jannet Escobedo Vargas

Digitador: Estadista

3.2.1.2 Físicos: Computadora, impresora, fotocopidora, scanner, útiles de escritorio, ficha de recolección de datos, equipo de software, hoja de cálculo Excel, equipo de hardware

3.2.1.3 Económicos: Auto gestionados

3.2.1.4 Institucionales: Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry”

3.1.3 Validación del Instrumento: Los instrumentos usados fueron aplicados previamente en una tesis realizada en el municipio de Habana Vieja. **Título:** “Caracterización De Conocimiento, Actitud Y Uso del Condón Masculino En Población De Riesgo De Contraer VIH/Sida. Cuba. 2005.”
AUTORA: RODRÍGUEZ ALONSO, Luisa Rosina. Revista Cubana de Salud Pública, 2012, La Habana- Cuba

4. ESTRATEGIA PARA MANEJAR LOS RESULTADO

4.1 Nivel de Sistematización de Datos:

4.1.1 **Tipo de Sistematización:** Electrónico.

4.1.2 **Plan de Operación:**

4.1.2.1 **Clasificación:** Matriz de sistematización.

4.1.2.2 **Codificación:** Sistema Computarizado.

4.1.2.3 **Análisis:** En primer lugar se realizó la tabulación manual de los datos para poder luego crear una base de datos en el programa Excel 2010. Luego se utilizó el paquete SPSS 20 así mismo se usó la Prueba Estadística Chi Cuadrado con un nivel de significancia del 5%. Obtenidas las tablas estadísticas de distribución de frecuencia y porcentajes los cuales fueron expresados en algunos gráficos.

4.2 Plan de Recuento:

4.2.1 **Tipo de Recuento:** Manual

4.2.2 **Prototipo de esquema(s) matricial(es) de conteo:** Estadísticas descriptivas con medidas de frecuencia absoluta (N) y relativa (%).

CAPITULO III: RESULTADOS

TABLA N°. 1

**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE USO DE PRESERVATIVO EN EL
PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE SANTIAGO
SALAVERRY**

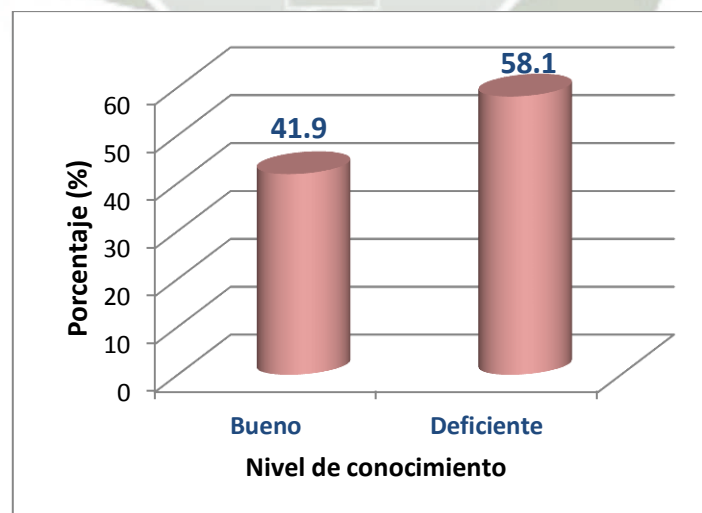
Nivel de Conocimiento	N°.	%
Bueno	52	41,9
Deficiente	72	58,1
Total	124	100

Fuente: Elaboración Personal

La **tabla N°. 1**, muestra que el 58,1% del personal de tropa del Cuartel presentaron un nivel de conocimiento deficiente y el 41,9% de ellos presentaron un nivel de conocimiento bueno.

GRAFICO N°. 1

**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE USO DE PRESERVATIVO EN EL
PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE SANTIAGO
SALAVERRY**



Fuente: Elaboración Personal

TABLA N°. 2

**USO DE PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL
FUERTE SANTIAGO SALAVERRY**

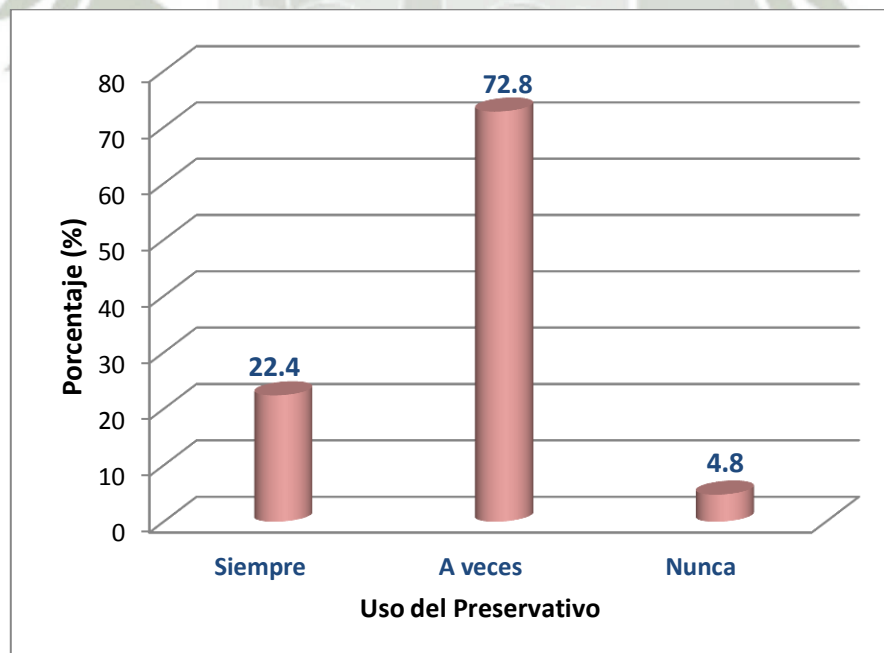
Uso de Preservativo	N°.	%
Siempre	28	22,4
A veces	90	72,8
Nunca	6	4,8
Total	124	100,0

Fuente: Elaboración Personal

La tabla N°. 2, muestra que en el personal de tropa del Cuartel el 72,8% a veces usan preservativo y solo el 4,8% nunca usan.

GRAFICO N°. 2

**USO DE PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL
FUERTE SANTIAGO SALAVERRY**



Fuente: Elaboración Personal

TABLA N°. 3

**RELACIÓN ENTRE EL EDAD Y EL USO DE PRESERVATIVO EN EL
PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE SANTIAGO
SALAVERRY**

Edad (Años)	Uso de preservativo						Total	
	Siempre		A veces		Nunca		N°.	%
	N°.	%	N°.	%	N°.	%		
18	7	5,6	17	13,7	2	1,6	26	21,0
19	8	6,5	39	31,5	2	1,6	49	39,5
20	5	4,0	17	13,7	1	0,8	23	18,5
21	7	5,6	5	4,0	0	0,0	12	9,7
22	0	0,0	6	4,8	1	0,8	7	5,6
23	1	0,8	6	4,8	0	0,0	7	5,6
Total	28	22,6	90	72,6	6	4,8	124	100,0

$X^2=14,8$ $P=0,13$

La tabla N°. 3, según la prueba de chi cuadrado ($X^2=14,8$) se muestra que al relacionar la edad y el uso de preservativo se encontró que no existe una relación estadística significativa ($P>0,05$); es decir no existe relación alguna entre estas variables.

Analizando los porcentuales obtenidos se observa en el grupo que tiene 19 años el 31,5% a veces usa el preservativo

TABLA N°. 4

**RELACIÓN ENTRE EL ESTADO CIVIL Y EL USO DE PRESERVATIVO
EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE SANTIAGO
SALAVERRY**

Estado Civil	Uso de preservativo						Total	
	Siempre		A veces		Nunca		N°.	%
	N°.	%	N°.	%	N°.	%		
Casado	0	0,0	1	0,8	0	0,0	1	0,8
Divorciado	0	0,0	1	0,8	0	0,0	1	0,8
Conviviente	2	1,6	3	2,4	1	0,8	6	4,8
Soltero	26	21,0	85	68,5	5	4,0	116	93,5
Total	28	22,6	90	72,6	6	4,8	124	100,0

$X^2=3,29$ $P=0,77$

La tabla N°. 4, según la prueba de chi cuadrado ($X^2=3,29$) se muestra que el estado civil y el uso de preservativo se encontró que no presentó relación estadística significativa ($P>0,05$) ; es decir no existe relación alguna entre estas variables.

Además se muestra en el grupo de solteros el 68,5% usa a veces el preservativo y el 0,8% del grupo que convive con su pareja nunca usa el condón.

TABLA N°. 5

**RELACIÓN ENTRE LA PROCEDENCIA Y EL USO DE PRESERVATIVO
EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE SANTIAGO
SALAVERRY**

Procedencia	Uso de preservativo						Total	
	Siempre		A veces		Nunca		N°.	%
	N°.	%	N°.	%	N°.	%		
Costa	12	9,7	34	27,4	5	4,0	51	41,1
Sierra	14	11,3	54	43,5	1	0,8	69	55,6
Selva	2	1,6	2	1,6	0	0,0	4	3,2
Total	28	22,6	90	72,6	6	4,8	124	100,0

$$X^2=6,77 \quad P=0,14$$

La tabla N°. 5, según la prueba de chi cuadrado ($X^2=6,77$) se muestra que la procedencia y el uso de preservativo no presenta relación estadística significativa ($P>0,05$); es decir no existe relación alguna entre estas variables.

También se muestra en el grupo que tiene procedencia de la Sierra el 43,5% usa a veces el preservativo y el 0,8% nunca lo usa.

TABLA N°. 6

**RELACIÓN ENTRE LA RELIGIÓN Y EL USO DE PRESERVATIVO EN EL
PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE SANTIAGO
SALAVERRY**

Religión	Uso de preservativo						Total	
	Siempre		A veces		Nunca		N°.	%
	N°.	%	N°.	%	N°.	%		
Católica	28	22,6	89	71,8	6	4,8	123	99,2
Cristiana	0	0,0	1	0,8	0	0,0	1	0,8
Adventista	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Testigo de Jehová	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Otro	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	28	22,6	90	72,6	6	4,8	124	100,0

$X^2=0,64$ $P=0,72$

La tabla N°. 6, según la prueba de chi cuadrado ($X^2=0,64$) se muestra que la religión y el uso de preservativo no presento relación estadística significativa ($P>0,05$); es decir no existe relación alguna entre estas variables.

De igual manera se muestra el grupo que pertenece a la religión católica el 71,8 % y el 0,8% que pregona la religión cristiana usan a veces el preservativo.

TABLA N°. 7

**RELACIÓN ENTRE EL GRADO DE INSTRUCCIÓN Y EL USO DE
PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE
SANTIAGO SALAVERRY**

Grado de Instrucción	Uso de preservativo						Total	
	Siempre		A veces		Nunca		N°.	%
	N°.	%	N°.	%	N°.	%		
Primaria	0	0,0	2	1,6	0	0,0	2	1,6
Secundaria	25	20,2	78	62,9	5	4,0	108	87,1
Superior no Universitario	0	0,0	5	4,0	0	0,0	5	4,0
Superior Universitario	3	2,4	5	4,0	1	0,8	9	7,3
Total	28	22,6	90	72,6	6	4,8	124	100,0

$X^2=5,65$ $P=0,68$

La tabla N°. 7, según la prueba de chi cuadrado ($X^2=5,65$) se muestra que el grado de instrucción y el uso de preservativo no presento relación estadística significativa ($P>0,05$); es decir no existe relación alguna entre estas variables.

Asimismo se muestra en el grupo que tiene como grado de instrucción la secundaria solo el 62,9 % usa a veces el preservativo y el 4,0% del mismo grupo nunca lo usa.

TABLA N°. 8
RELACIÓN ENTRE LOS HÁBITOS NOCIVOS Y EL USO DE
PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE
SANTIAGO SALAVERRY

Hábitos Nocivos	Uso de preservativo						Total	
	Siempre		A veces		Nunca		N°.	%
	N°.	%	N°.	%	N°.	%		
Tabaco	2	1,6	5	4,0	0	0,0	7	5,6
Alcohol	14	11,3	51	41,1	4	3,2	69	55,6
Drogas	0	0,0	4	3,2	0	0,0	4	3,2
Todas	2	1,6	3	2,4	0	0,0	5	4,0
Ninguno	10	8,1	27	21,8	2	1,6	39	31,5
Total	28	22,6	90	72,6	6	4,8	124	100,0

$X^2=0,25$ $P=0,61$

La tabla N°. 8, según la prueba de chi cuadrado ($X^2=0,25$) se muestra que los hábitos nocivos y el uso de preservativo no presento relación estadística significativa ($P>0,05$); es decir no existe relación alguna entre estas variables.

De igual modo se observa en el grupo que tiene como hábito nocivo el alcohol, solo el 41,1% usa a veces el preservativo y el 1,6% que no tiene ningún habito nocivo nunca usa el condón.

TABLA N°. 9

**RELACIÓN ENTRE LA ACCESIBILIDAD AL PRESERVATIVO Y EL USO
DE PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL
FUERTE SANTIAGO SALAVERRY**

Accesibilidad al Preservativo	Uso de preservativo						Total	
	Siempre		A veces		Nunca		N°.	%
	N°.	%	N°.	%	N°.	%		
Discotecas	0	0,0	0	0,0	6	4,8	6	4,8
Establecimiento de Salud	6	4,8	19	15,3	0	0,0	25	20,2
Lo Compra	20	16,1	55	44,4	0	0,0	75	60,5
La Pareja	1	0,8	2	1,6	0	0,0	3	2,4
Cuartel	1	0,8	14	11,3	0	0,0	15	12,1
Total	28	22,6	90	72,6	6	4,8	124	100,0

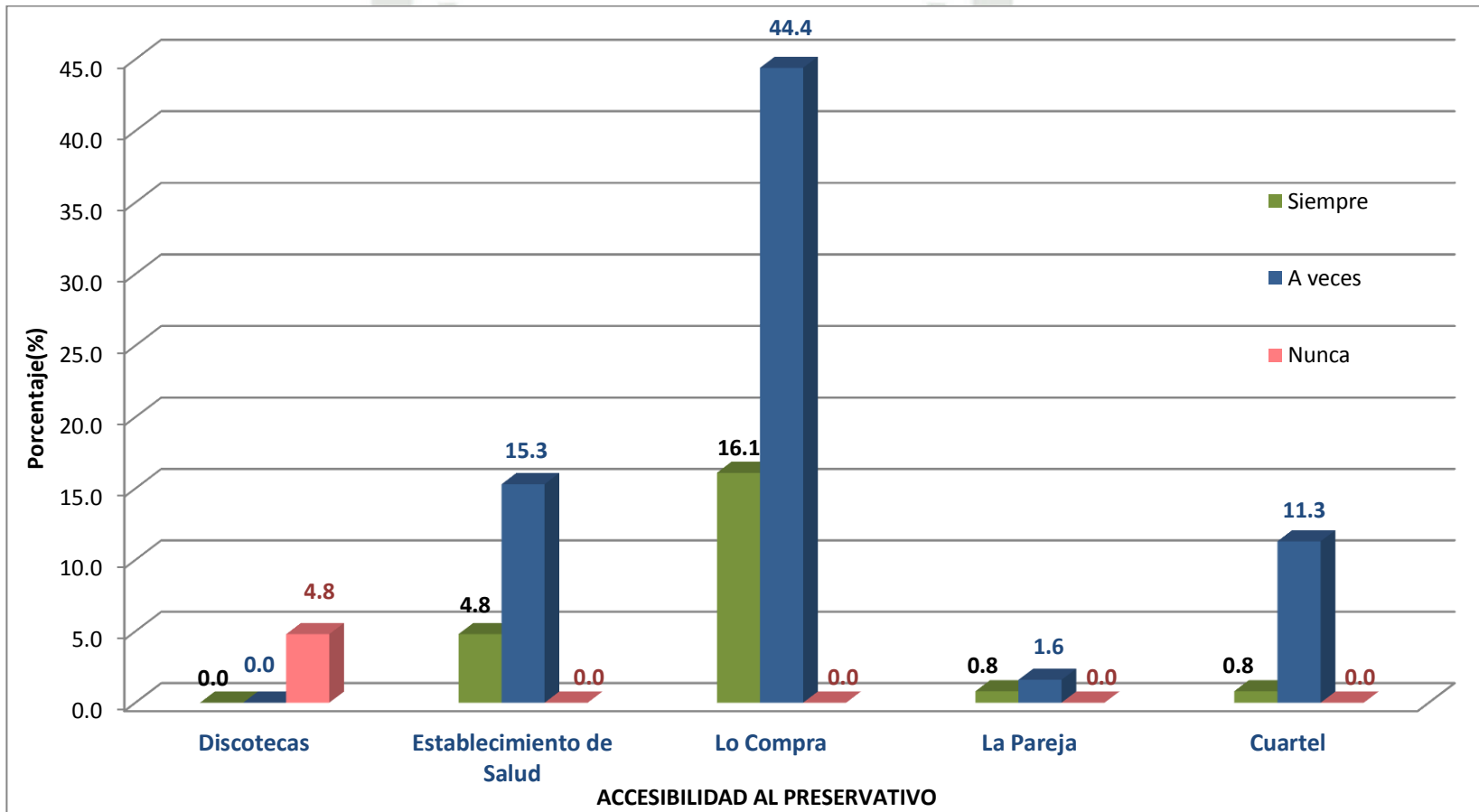
$$X^2=127,0 \quad P=0,01$$

La tabla N°. 9, según la prueba de chi cuadrado ($X^2=127,0$) se muestra que la accesibilidad y el uso de preservativo presento relación estadística significativa ($P<0,05$); es decir existe relación alguna entre estas variables.

De igual modo se observa en el grupo que compra el preservativo solo el 44,4% a veces lo usa, y el 0,8% que siempre usa el condón lo obtiene a través del cuartel y de su pareja.

GRAFICO N°. 9

RELACIÓN ENTRE LA ACCESIBILIDAD AL PRESERVATIVO Y EL USO DE PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE SANTIAGO SALAVERRY



Fuente: Elaboración Persona

TABLA N° 10

**RELACIÓN ENTRE LA INFLUENCIA DEL ENTORNO Y EL USO DE
PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE
SANTIAGO SALAVERRY**

Influencia del entorno	Uso de preservativo						Total	
	Siempre		A veces		Nunca		N°.	%
	N°.	%	N°.	%	N°.	%		
Familia	3	2,4	6	4,8	0	0,0	9	7,3
La Pareja	15	12,1	27	21,8	3	2,4	45	36,3
Los Amigos	6	4,8	35	28,2	2	1,6	43	34,7
Superiores	1	0,8	4	3,2	0	0,0	5	4,0
Ninguno	0	0,0	6	4,8	1	0,8	7	5,6
Todos	3	2,4	12	9,7	0	0,0	15	12,1
Total	28	22,6	90	72,6	6	4,8	124	100,0

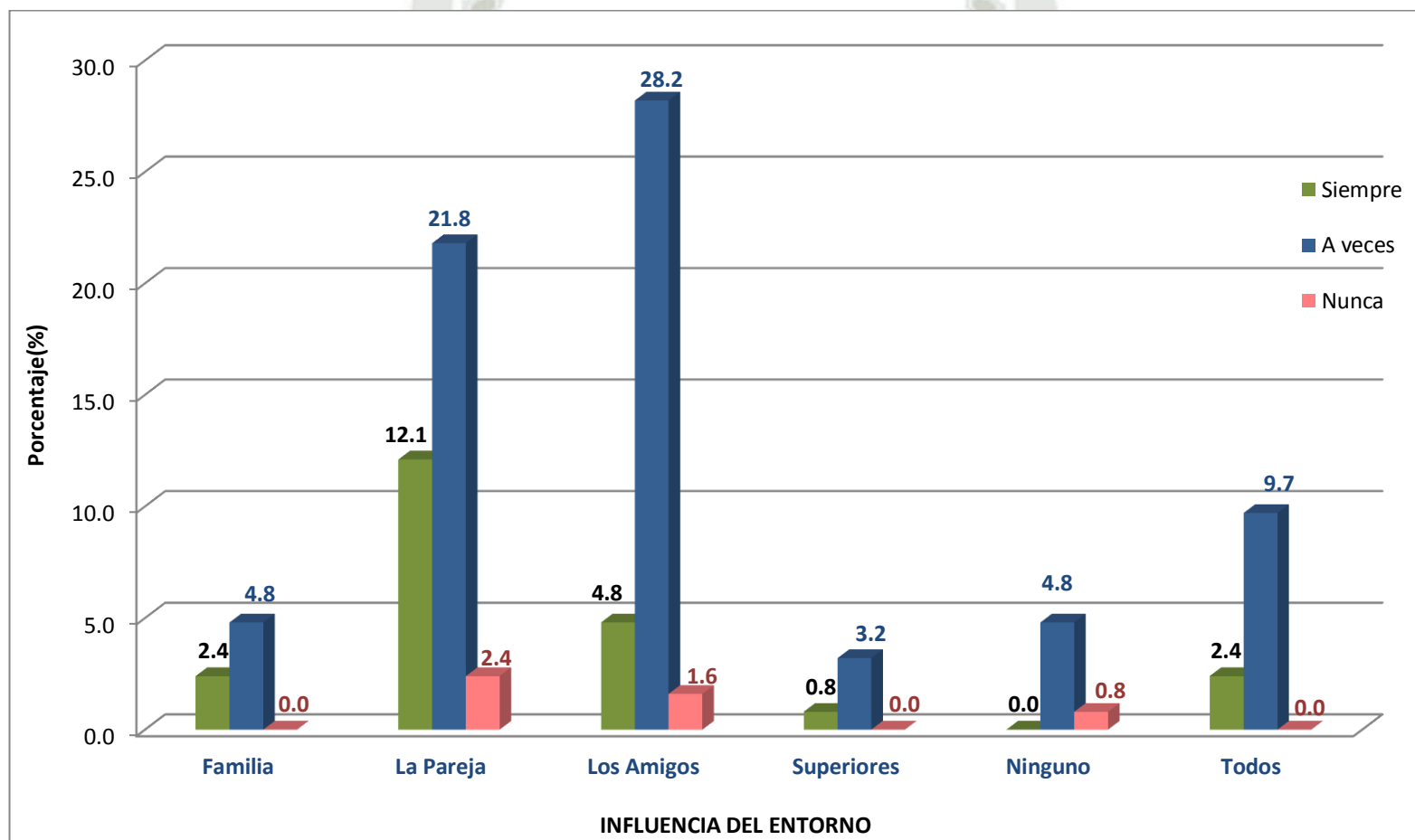
$X^2=13,0$ $P=0,02$

La tabla N° 10, según la prueba de chi cuadrado ($X^2=13,0$) se muestra que la influencia del entorno y el uso de preservativo presento relación estadística significativa ($P<0,05$); es decir existe relación alguna entre estas variables.

De igual modo se muestra en el grupo que es influenciado por sus amigos el 28,2% para usa a veces el preservativo, sin embargo el 12,1% que usan siempre el condón fueron influenciados por parte de su pareja.

GRAFICO N°. 10

RELACIÓN ENTRE LA INFLUENCIA DEL ENTORNO Y EL USO DE PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE SANTIAGO SALAVERRY



Fuente: Elaboración Personal

TABLA N°. 11

RELACIÓN ENTRE EL MITO DE LA DISMINUCIÓN DEL PLACER Y EL USO DE PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE SANTIAGO SALAVERRY

Mito : Disminución del Placer sexual	Uso de preservativo						Total	
	Siempre		A veces		Nunca		N°.	%
	N°.	%	N°.	%	N°.	%		
Si	20	16,1	64	51,6	6	4,8	90	72,6
No	8	6,5	26	21,0	0	0,0	34	27,4
Total	28	22,6	90	72,6	6	4,8	124	100,0

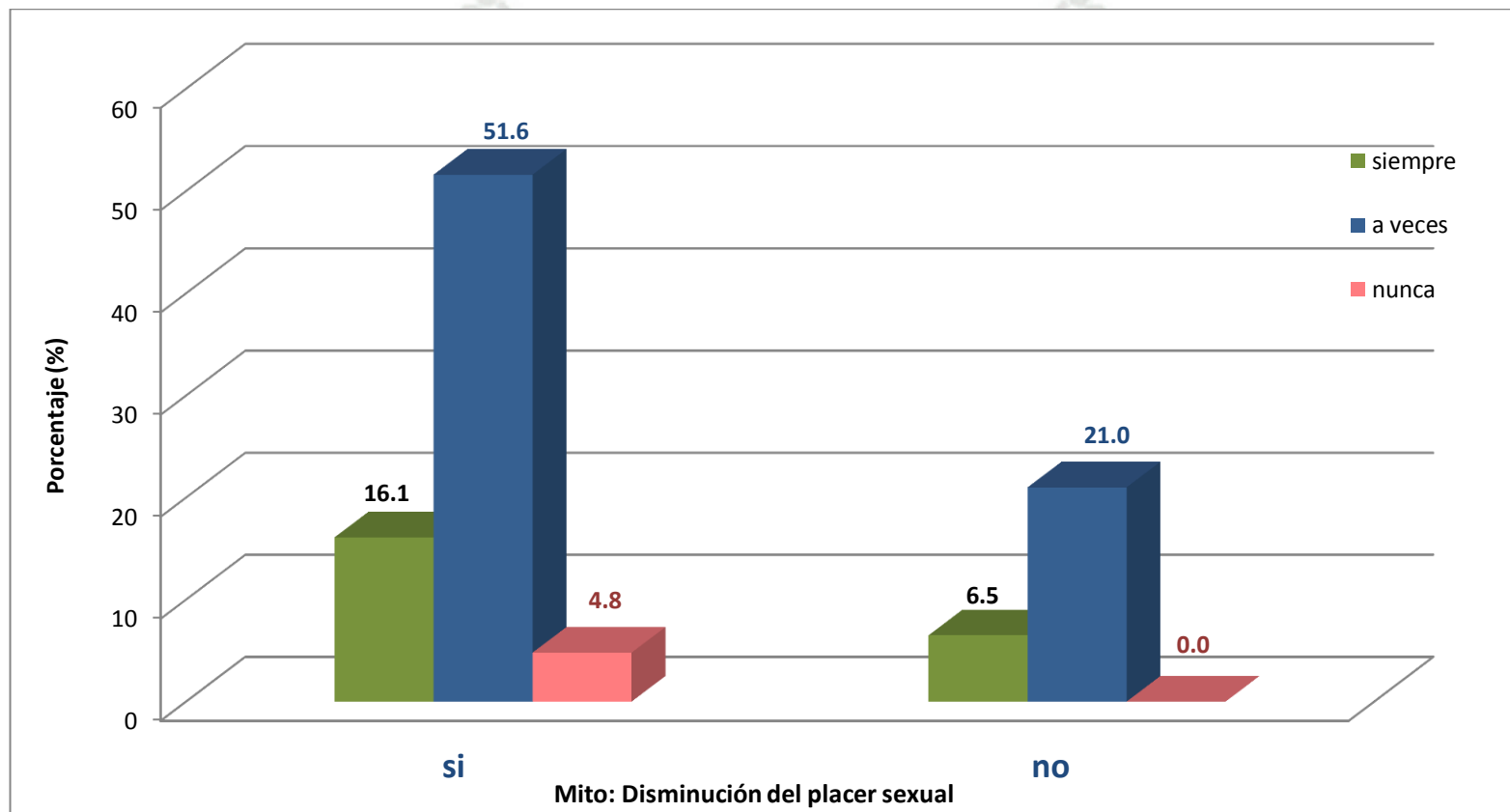
$X^2=3,9$ $P=0,03$

La tabla N°. 11, según la prueba de chi cuadrado ($X^2=3,9$) se muestra que la disminución del placer y el uso de preservativo presento relación estadística significativa ($P<0,05$); es decir existe relación alguna entre estas variables.

De igual modo se observa en el grupo que tiene la creencia que disminuye el placer sexual solo el 51,6% usa a veces el preservativo y el 4,8% nunca lo usa.

GRÁFICO N°. 11

RELACIÓN ENTRE LA DISMINUCIÓN DEL PLACER Y EL USO DE PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL FUERTE SANTIAGO SALAVERRY



Fuente: Elaboración Personal

TABLA N°. 12

**RELACIÓN ENTRE EL MITO DE LA DISMINUCION DE LA VIRILIDAD Y
EL USO DE PRESERVATIVO EN EL PERSONAL DE TROPA DEL
CUARTEL FUERTE SANTIAGO SALAVERRY**

Mito: Disminución de la Virilidad	Uso de preservativo						Total	
	Siempre		A veces		Nunca		N°.	%
	N°.	%	N°.	%	N°.	%		
Si	8	6,5	30	24,2	2	1,6	40	32,3
No	20	16,1	60	48,4	4	3,2	84	67,7
Total	28	22,6	90	72,6	6	4,8	124	100,0

$X^2=0,18$ $P=0,67$

La tabla N°. 12, según la prueba de chi cuadrado ($X^2=0,18$) se muestra que el mito de la disminución de la virilidad y el uso de preservativo no presentó relación estadística significativa ($P>0,05$); es decir no existe relación alguna entre estas variables.

De igual modo se muestra en el grupo que usa a veces el preservativo solo el 48,4% tiene la creencia que no disminuye la virilidad y el 1,6% del grupo que nunca lo usa tiene la creencia que si disminuye la virilidad.

TABLA N°. 13

**ALERGIA AL LÁTEX EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL
FUERTE SANTIAGO SALAVERRY QUE NUNCA USAN EL
PRESERVATIVO**

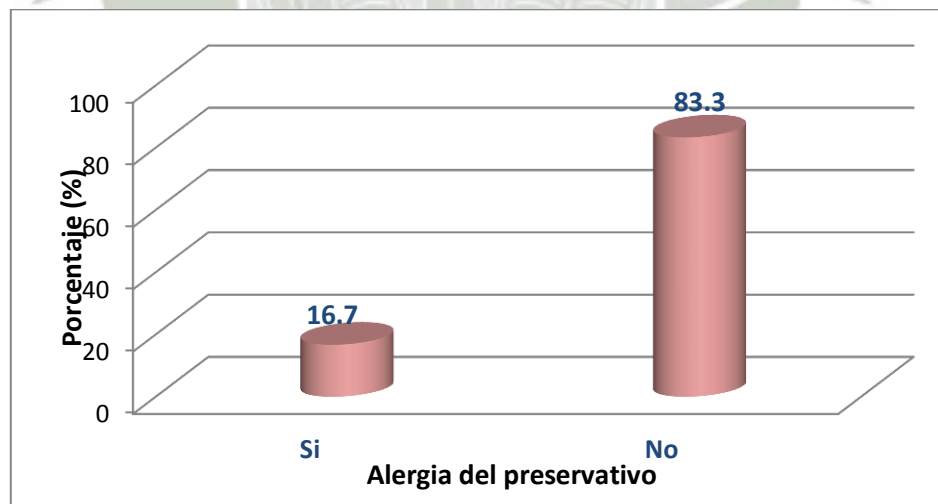
Alergia al látex	Uso de preservativo	
	Nunca	
	N°.	%
Si	1	16,7
No	5	83,3
Total	6	100,0

Fuente: Elaboración Personal

La tabla N°. 13 muestra que el 83,3% del personal de tropa que no usa preservativo no tiene alergia al látex y sólo el 16,7% si tiene alergia.

GRAFICO N°. 13

**ALERGIA AL LÁTEX EN EL PERSONAL DE TROPA DEL CUARTEL
FUERTE SANTIAGO SALAVERRY QUE NUNCA USAN EL
PRESERVATIVO**



Fuente: Elaboración Personal

DISCUSIÓN Y COMENTARIOS

Se buscó determinar el nivel de conocimiento y factores que se asocian al uso del preservativo, así mismo conocer la frecuencia de uso en el personal de tropa del Cuartel Salaverry que sean sexualmente activos entre los 18 y los 23 años de edad.

De los resultados obtenidos se encontró que el nivel de conocimiento fue deficiente sobre el uso, tanto en su calidad y eficacia del preservativo encontrando una alta frecuencia en uso, siendo distinto al comparar con el estudio de GOMEZ y colaboradores (18), donde efectivamente el grupo de estudio manifiesta saber usar el preservativo, tienen los conocimientos adecuados para hacerlo, pero no lo usan y los resultados de GARCÍA y colaboradores (21) obtuvieron que el 71 % de los estudiantes desconocen este importante elemento y solo el 29 % dice conocerlo, esto puede ser debido a la gran cantidad de mitos que tienen sobre el condón, bien sea por el contexto cultural, la ignorancia o los prejuicios.

Así mismo se encontró que los factores socio culturales no son factores que se asocian al uso, en cambio en el trabajo realizado por GAYET y colaboradores (17), estos factores podrían considerarse relacionados con el uso del condón, donde por ejemplo la variable “hablar lengua indígena” se usa como una aproximación a los grupos étnicos que por su cultura tan diferente y aislamiento de los beneficios que provee la sociedad moderna, pudieran estar en desventaja respecto de lograr una actividad sexual protegida.

La accesibilidad es uno de los factores que dispone al uso del condón, donde la compra y la entrega en Establecimientos de Salud tuvieron un alto porcentaje, encontrando resultados semejantes en la investigación de VALENCIA C. y CANAVAL G. (20), que la mayoría de jóvenes universitarios obtuvieron sus condones en las farmacias (52 %) y tiendas (22 %). Pocos lo obtuvieron de los dispensadores públicos. Así también en el trabajo de URBINA y colaboradores (22), se encontró que la accesibilidad del condón es de manera gratuita, ya que la mayoría de los encuestados estuvieron de acuerdo con que el condón es fácil de conseguir y su costo está al alcance de los jóvenes. La disminución del placer sexual en este grupo

de estudio tuvo significancia como factor para el uso del mismo, encontrando similitud en el trabajo realizado en Chiclayo por SOTO (19), donde la disminución del placer sexual tuvo un alto porcentaje en los varones que consideraron que disminuía la sensibilidad y el placer.

Se plantea tres grandes grupos de factores asociados al uso: 1) Accesibilidad: tanto al uso como al no uso. 2) Mitos: aquellas creencias fundamentales con aspectos muy personales que lo impiden, como es la disminución del placer. 3) Influencia del entorno: ya sea por parte de la pareja o amigos es de mucha importancia para la decisión del uso o no del condón. Estos tres factores para el uso del condón, los que conviene tener en cuenta para plantear acciones preventivas y de control, por lo tanto se deben diseñarse políticas de prevención de ITS y uso correcto del preservativo en el personal de tropa que pertenecen al Ejército.

En síntesis, parece ser que la información que el personal de tropa de este estudio posee sobre el uso del preservativo está teniendo un nivel bajo o deficiente. Al mismo tiempo existe un uso (a veces) del preservativo ya sea por influencia y/o comunicación que tiene con sus familiares o amigos, sobre todo con la pareja que tiene algún tipo de negociación para que este grupo tome la decisión de usar o no usar el condón. Los resultados de este estudio tienen implicaciones en los servicios de salud, por cuanto es usual que se dé una mayor importancia.

CONCLUSIONES:

Primera: El nivel de conocimiento sobre el uso del preservativo en el personal de tropa del Cuartel Salaverry fue deficiente en un 58.1%.

Segunda: La frecuencia de uso del condón en el personal de tropa fue: a veces 72.8% siempre un 22.4%.

Tercera: Los factores que se asociaron al uso del preservativo fueron: la accesibilidad a través de la compra con un 60.5%, la influencia por parte de los amigos fue un 34.7% y el mito sobre la disminución del placer sexual con un 72.6% ; sin embargo la edad, el estado civil, procedencia, religión, grado de instrucción, hábitos nocivos, el mito de la disminución de la virilidad y la alergia al látex no tienen significancia por lo que no se asocian como factores al uso del condón.



RECOMENDACIONES

- 1.- Al Señor General de División Comandante General de la III División del Ejército, crear un programa estructural a cargo de un profesional obstetra que enseñe al personal de tropa que pertenecen a la región Arequipa a través de talleres de educación sexual que puedan resolver dudas, creencias o mitos sobre el uso del condón para la prevención de ITS/VIH y embarazos no deseados para así incrementar el nivel de conocimientos.
- 2.- El (la) obstetra- personal encargado del consultorio de salud sexual y reproductiva realice campañas de educación sexual periódicamente enfatizándose sobre los riesgos de no usar preservativo en todo personal de tropa.
- 3.- El (la) obstetra- personal encargado del consultorio de salud sexual y reproductiva facilite la entrega de preservativos al personal de tropa permitiendo así mayor accesibilidad para su uso.

BIBLIOGRAFIA

(1)SCHWARCZ, Ricardo L. Obstetricia. Sexta Edición. Editorial El Ateneo. Buenos Aires.526.2008

(2)PALOMINO, Nancy. Reproductive Health Matters. Edición en español publicada por UPCH.Lima,Peru.16.2011

(3)GORGUET, Iliana C. Comportamiento Sexual Humano. Editorial Oriente, Santiago de Cuba.36-38.2008

DIRECCIONES DE INTERNET

(4)DEL RIO, Carlos: Prevención de enfermedades de Transmisión Sexual y Sida mediante el uso del condón. Revista Salud Publica De México.(Revista on line)1993(consultado en 27 de Agosto del 2015);35:508-517. Disponible en: www.redalyc.org

(5)GOB.MX, Breve Historia del Condón (sede web). México, D.F: gob.mx; 2012 (Actualizada el 14 de Agosto de 2012;acceso 29 de agosto de 2015) Disponible en: www.spps.gob.mx

(6)MINSA.GOB.PE, Planifica tu Futuro(sede web).Perú: minsa.gob.pe;2013(Actualizada en 2013;acceso 27 de agosto del 2015) Disponible en: www.minsa.gob.pe

(7)CHIOMA, Oringanje: Intervenciones para la prevención de embarazos no deseados en adolescentes (Revista on line).2004.(consultado 27 de Agosto del 2015); En: Biblioteca Cochrane Plus 2009;4.Disponible en: www.update-software.com.

(8)AMFAR.ORG, Efectividad de los preservativos en la prevención de la transmisión del VIH (sede web).New York: amfar.org;2005(Actualizada en Enero 2005;acceso 29 de agosto de 2015) Disponible en: www.amfar.org

(9)MINSA.GOB.PE ,Normatividad(sede web).Perú: minsa.gob.pe;2009(Actualizada en 2010;acceso 27 de agosto del 2015) Disponible en: www.minsa.gob.pe

(10)MINSA.GOB.PE ,ITS (sede web).Perú: minsa.gob.pe;2010(Actualizada en 2010;acceso 27 de agosto del 2015) Disponible en: www.minsa.gob.pe

(11)WHO.INT, ITS (sede web). who.int;2014(Actualizada en 2014 ;acceso 27 de agosto del 2015) Disponible en: www.who.int

(12)MINSA.GOB.PE, Guía Nacional De Manejo De Infecciones De Transmisión Sexual (sede web).Perú:minsa.gob.pe;2006(Actualizada en 2006;acceso 28 de agosto del 2015) Disponible en: www.minsa.gob.pe

(13)WHO.INT, VIH/ SIDA (sede web). who.int;2014(Actualizada en 2014 ;acceso 27 de agosto del 2015) Disponible en: www.who.int

(14)MINSA.GOB.PE, Situación Epidemiológica de la Epidemia del VIH-SIDA (sede web).Perú:minsa.gob.pe;2013(Actualizada el 13 de Noviembre del 2013;acceso 27 de agosto del 2015) Disponible en: www.minsa.gob.pe

(15)AGUILAR, Irene: Influencia del entorno Social en el desarrollo de las capacidades de los o las Adolescentes. Módulo I: Tendencias en Salud Pública: Salud Familiar y Comunitaria y Promoción de la Universidad Austral de Chile.(Revista on line).2005.(consultado 26 de Agosto del 2015);2,10. Disponible en: www.uach.cl/

(16)INEI.GOB.PE (sede web) ENDES 2014 Documentos Metodológicos, Niveles de Fecundidad pag.116-117(Actualizada en 2014, Acceso el 25 de Octubre 2015) Disponible en: <http://www.inei.gob.pe/endes/>

HEMEROGRAFIA

(17) GAYET, M y col. Uso del condón entre adolescentes mexicanos para la prevención de las infecciones de transmisión sexual. Rev. Salud Pública México. Ene 2003;45(5):633-640.

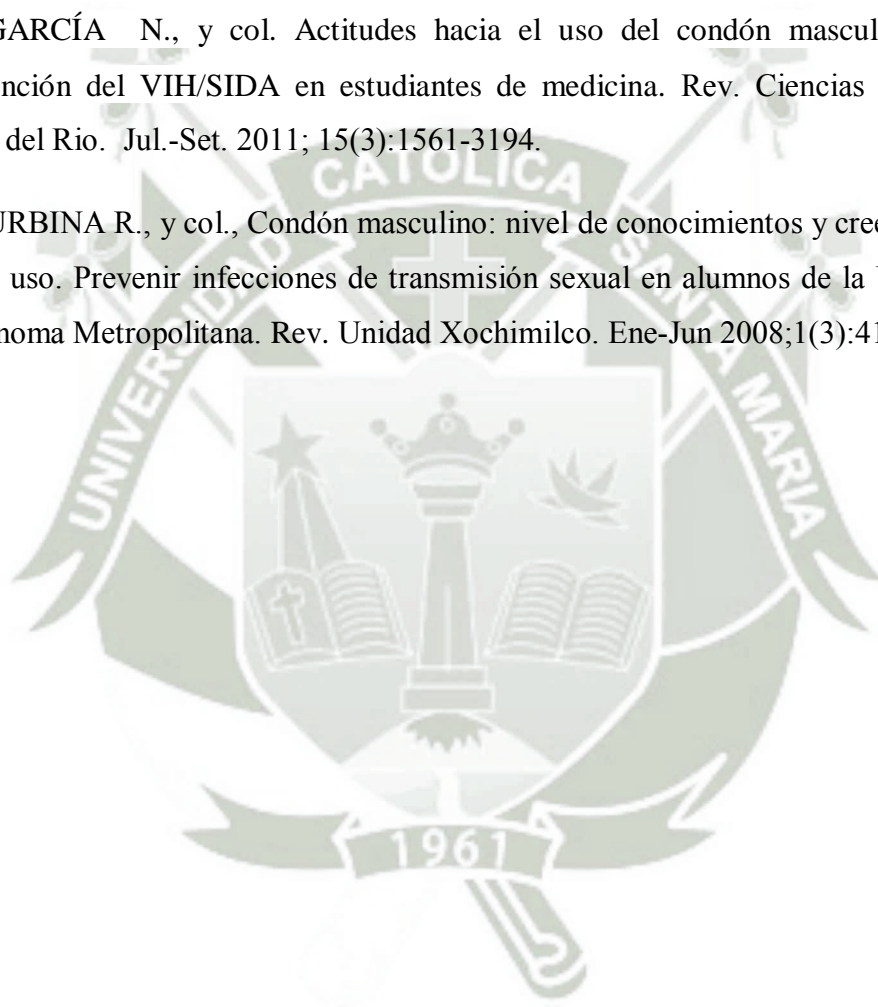
(18) GÓMEZ,R. Y col. Conocimientos mitos y creencias frente al condón y la sexualidad en jóvenes escolarizados de Pereira. Rev. Med Risaralda.May 2001; 7(1):9-14.

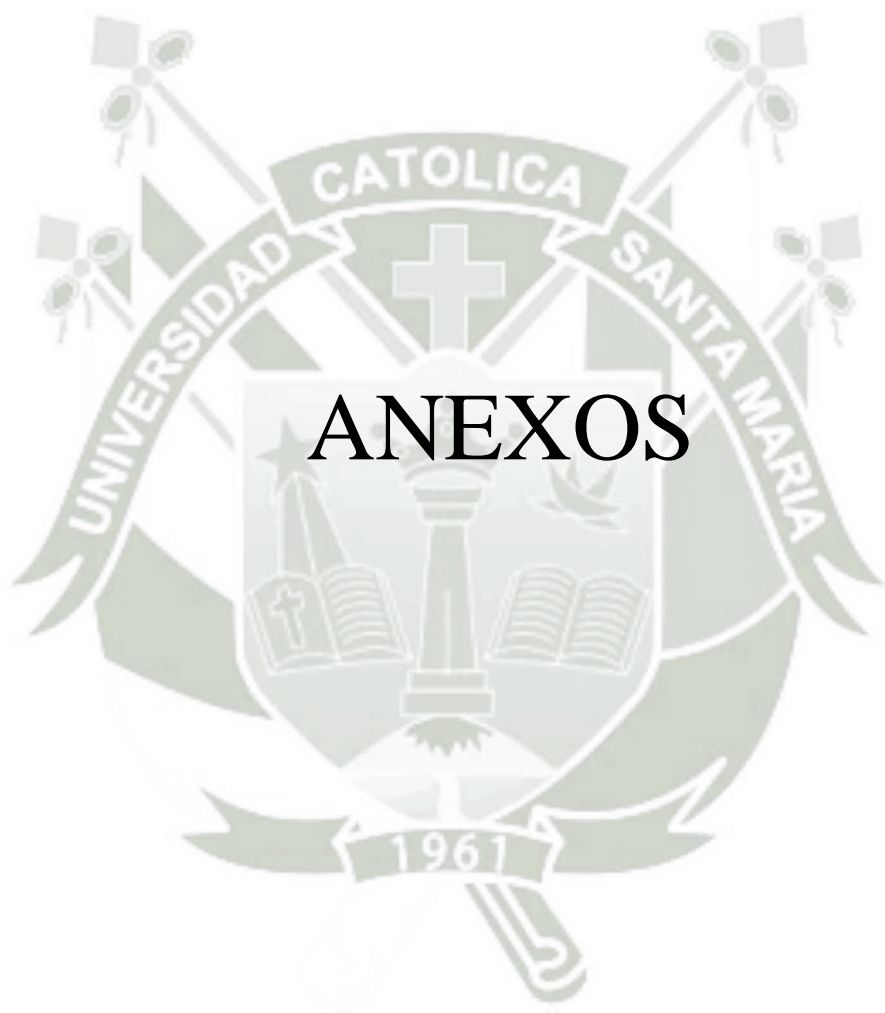
(19) SOTO, V. Factores asociados al no uso del condón. Estudio en adolescentes y adultos jóvenes de Chiclayo. Rev. Anales de la Facultad de Medicina Universidad Nacional Mayor de San Marcos .2006; 67(2):152-159.

(20) VALENCIA C., CANAVAL G., Factores que predisponen, facilitan y refuerzan el uso del preservativo en jóvenes universitarios de Cali, Colombia. Rev. Salud Publica.2012;14(5):810-821.

(21)GARCÍA N., y col. Actitudes hacia el uso del condón masculino para la prevención del VIH/SIDA en estudiantes de medicina. Rev. Ciencias Médicas de Pinar del Rio. Jul.-Set. 2011; 15(3):1561-3194.

(22)URBINA R., y col., Condón masculino: nivel de conocimientos y creencia acerca de su uso. Prevenir infecciones de transmisión sexual en alumnos de la Universidad Autónoma Metropolitana. Rev. Unidad Xochimilco. Ene-Jun 2008;1(3):41-52





ANEXOS

ANEXO 1

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: “Nivel de Conocimiento y factores asociados al uso del preservativo en personal de tropa del Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry” Arequipa. Enero-Febrero 2016

OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN: El objetivo de la presente investigación es determinar el nivel de conocimiento que tienen los soldados sobre el uso del preservativo para prevenir ITS, VIH/ SIDA y embarazos no deseados. Conocer los factores que influyen al uso del preservativo en los soldados que pertenecen al Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry”

INVESTIGADORA: Ana Claudia Parillo Poma

DE LOS PARTICIPANTES: Se considerará a todos los soldados entre los 18 y 23 años cumplidos que pertenecen al Cuartel “Fuerte Santiago Salaverry, que deseen participar voluntariamente en la Investigación.

TIEMPO REQUERIDO: El tiempo estimado para contestar el cuestionario será de 15 minutos.

CONFIDENCIALIDAD Y PARTICIPACIÓN: El proceso del llenado del cuestionario será estrictamente confidencial y solo se requiere que se responda al cuestionario una sola vez. **El nombre del soldado no será requerido**, puesto que el cuestionario es **anónimo**.

No se requiere autorización por parte del padre, madre o tutor legal del soldado, puesto que el cuestionario es anónimo, las preguntas del cuestionario son generales en base al conocimiento y factores que se asocian al uso y no uso del preservativo, no indica riesgo alguno para el soldado.

Participante
DNI:

Investigadora: Ana Claudia
Parillo Poma
DNI: 46948510

ANEXO 2**Encuesta****NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO DEL PRESERVATIVO**

Este cuestionario es ANÓNIMO, NO debes poner tu nombre o apellido; lo que buscamos es saber cuál es el nivel de información que tienes sobre el preservativo y los factores que influyen al uso y no uso del mismo y todas las preguntas están orientadas a la información sobre este tema.

Responde a las siguientes preguntas con total sinceridad, marcando una opción por cada pregunta con una X o con un círculo y con letra legible en caso sea necesario. Si tienes alguna duda levanta la mano y la encargada de la investigación se acercará a contestar tus preguntas. Se agradece tu participación de antemano. El tiempo estimado para su elaboración es de 15 minutos; cualquier duda que tenga podrá consultar con la Investigador

1. Ud. sabe que el uso del condón ayudará a prevenir:
 - A) ITS, VIH /SIDA, embarazos no deseados
 - B) Problemas estomacales
 - C) Infecciones Respiratorias
 - D) Ninguna de las anteriores

2. El preservativo o condón es:
 - A) Una funda hecha de látex
 - B) Un método anticonceptivo
 - C) Hay de diversos colores y texturas
 - D) Todas las alternativas

3. Un condón de látex se puede deteriorar si se expone a ciertas condiciones como:
 - A) Luz ultravioleta,
 - B) Calor, luz solar
 - C) Humedad, lugares apretados
 - D) Todas las alternativas

4. Los condones se deben de guardar en:
 - A) Lugares secos, con poca luz
 - B) En las billeteras
 - C) En la mochila, carteras, bolsas de plástico
 - D) Todas las alternativas

5. Si el preservativo se encuentra roto, Cual es su reacción?:
 - A) Usa el condón a pesar de que está roto.
 - B) Lo bota a la basura y usa otro condón
 - C) No sabe que hacer
 - D) Todas las alternativas

6. ¿Se puede volver a usar el condón después de la relación sexual?
 - A) Siempre
 - B) Nunca
 - C) No lo sé
 - D) Ninguna de las alternativas

7. ¿Se puede usar condones con espermicida?
 - A) Siempre, no sucede ninguna reacción
 - B) Nunca, porque se puede romper el condón
 - C) A veces, dependiendo del clima
 - D) Ninguna de las anteriores

8. ¿Se necesita receta médica para comprar un condón?
 - A) Siempre, me entregan el condón con receta médica
 - B) Nunca, lo puedo comprar u obtener sin receta médica
 - C) No lo sé
 - D) Ninguna de las alternativas

9. Antes de usar el preservativo debo tener en cuenta que:
 - A) Nunca abrir el envoltorio del condón con los dientes
 - B) Nunca usar dos condones a la vez, es más fácil que se rompan.
 - C) Revisar la fecha de vencimiento
 - D) Todas las alternativas

10. Con respecto a la colocación del condón es cierto que:
 - A) El pene debe estar erecto
 - B) No se debe inflar el preservativo antes de su uso.
 - C) Desenrollar el preservativo con las yemas de las manos hasta la base del pene.
 - D) Todas las alternativas

ANEXO 3

ESCALA DE CALIFICACIÓN

De acuerdo a las preguntas del número 1 hasta el número 10 contestadas correctamente (2 puntos por cada pregunta).

PUNTAJE	PORCENTAJE	ESCALA
20 puntos 18 puntos 16 puntos 14 puntos	>70%	Bueno
12 puntos 10 puntos 08 puntos 06 puntos 04 puntos 02 puntos	<70%	Deficiente

Nº Pregunta	Respuesta	Puntaje
1.	A	2 puntos
2.	D	2 puntos
3.	D	2 puntos
4.	A	2 puntos
5.	B	2 puntos
6.	B	2 puntos
7.	B	2 puntos
8.	B	2 puntos
9.	D	2 puntos
10.	D	2 puntos

ANEXO 4

Encuesta:

FACTORES ASOCIADOS AL USO DEL PRESERVATIVO

1. ¿Cuántos años tienes?

- A) 18
- B) 19
- C) 20
- D) 21
- E) 22
- F) 23

2.- ¿Cuál es su estado civil?

- A) Casado
- B) Divorciado
- C) Conviviente
- D) Soltero
- E) Viudo

3.- Grado de Instrucción:

- A) Primaria
- B) Secundaria completa
- C) Secundaria incompleta
- D) Técnico
- E) Superior

4.- ¿Cuál es su procedencia?

- A) Costa
- B) Sierra
- C) Selva

5.- Cual es su religión?

- A) Católica
- B) Cristiana
- C) Adventista
- D) Testigo de Jehová
- E) Superior

6.- Durante los últimos 6 meses ha tenido alguno de los siguientes hábitos:

- A) Tabaco
- B) Alcohol
- C) Drogas
- D) Todas las anteriores
- E) Ninguna de las Anteriores

7.- Ud. ¿Cómo obtiene el preservativo o condón?

- A) Se lo regalan en las Discotecas
- B) En los Establecimientos de Salud
- C) Lo compra
- D) Su pareja le proporciona
- E) Le entregan en el cuartel

8.- Ud. usa el preservativo o condón en sus relaciones sexuales?

- A) Siempre
- B) A veces
- C) Nunca

9.- Si su respuesta fue “NUNCA” pasar a la pregunta N° 13

Si su respuesta fue “SIEMPRE – A VECES” Responda ¿Hay alguna influencia en el uso del preservativo por parte de su...?

- A) Familia
- B) Pareja
- C) Amigos
- D) Sus superiores
- E) Ninguno
- F) A - B – C-D

10.- Cuando utiliza preservativo con mayor frecuencia

- A) En relaciones Sexuales Orales
- B) En relaciones Sexuales Vaginales
- C) En relaciones Sexuales Anales
- D) En relaciones Sexuales Anales y Vaginales
- E) Todas las alternativas

11.- Ud. Cree que el uso del preservativo disminuye el placer sexual?

- A) Si
- B) No

12.- Ud. Cree que el uso del preservativo disminuye la virilidad?

- A) Si
- B) No

13.- Si su Respuesta fue “NUNCA” en la pregunta N° 6. Responda las siguientes preguntas Ud. NUNCA usa el preservativo porque piensa que disminuye el placer sexual?

- A) Si
- B) No

14.- Ud. Cree que el uso del preservativo disminuye la virilidad?

- A) Si
- B) No

15.-Ud. NO usa el preservativo porque existe alguna influencia de su entorno?

- A) Ninguno
- B) Sus amigos le dicen que no use el preservativo
- C) Su pareja le prohíbe usar el preservativo
- D) Su familia impide que Ud. use el preservativo

15.- Ud. NUNCA usa el preservativo porque le causa alguna alergia?

- A) Si
- B) No

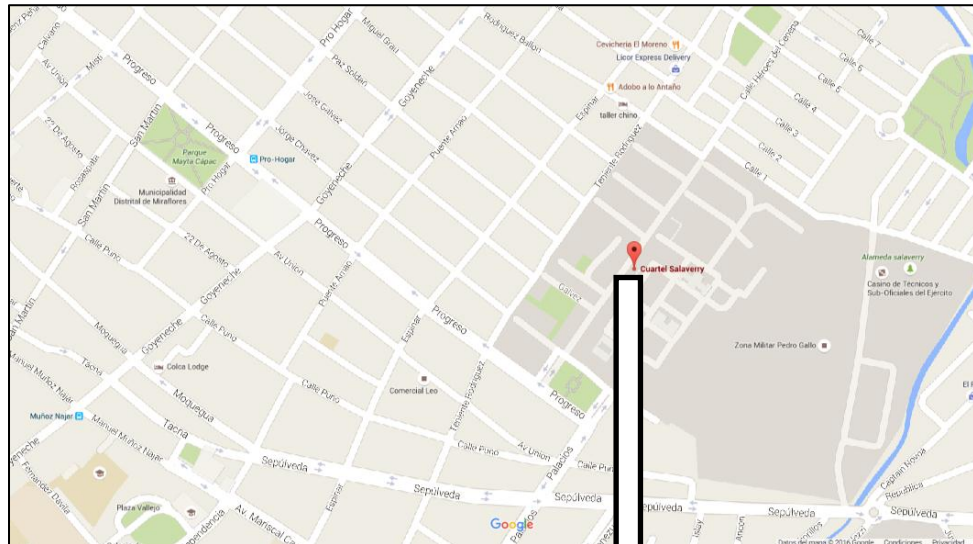
Gracias por tu Participación!



ANEXO 5

CROQUIS DE DELIMITACIÓN ESPACIAL DEL LUGAR

CUARTEL “Felipe Santiago Salaverry” - Miraflores



ID	EDAD	ESTADO CIVIL	GRADO DE INSTRUCCIÓN	PROCEDENCIA	RELIGIÓN	HÁBITOS NOCIVOS	USO	ACCESIBILIDAD	INFLUENCIA	TIPO DE RS	ALERGIA	DISMINUCIÓN DEL PLACER	DISMINUCIÓN DE VIRILIDAD	NIVEL DE CONOCIMIENTO
1	2	4	2	2	1	2	2	4	3	4	2	1	2	1
2	3	4	2	1	1	2	2	3	2	4	2	2	2	1
3	2	4	3	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1
4	1	4	2	1	1	5	2	3	2	4	2	1	2	2
5	2	4	2	1	1	5	2	3	2	2	2	1	2	1
6	1	4	2	1	1	2	1	3	3	2	2	1	2	1
7	3	4	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2
8	2	4	2	2	1	5	2	2	3	2	2	1	2	2
9	4	4	2	1	1	2	2	3	3	5	2	2	2	1
10	2	4	2	2	1	2	2	2	2	5	2	1	1	1
11	2	4	2	1	1	5	2	5	4	2	2	2	2	1
12	1	4	2	2	1	2	2	3	6	5	2	1	2	1
13	2	4	2	2	1	4	2	2	6	5	2	1	1	2
14	2	4	2	3	1	2	2	3	2	4	2	1	1	1
15	2	4	2	1	1	2	2	3	5	2	2	2	2	2
16	1	4	2	1	1	5	2	3	1	5	2	1	2	1
17	3	4	2	2	1	5	2	2	3	2	2	1	1	2
18	4	4	2	2	1	1	1	3	2	5	2	2	2	1
19	6	3	4	1	1	3	2	3	3	2	2	1	1	2
20	3	4	2	2	1	2	2	5	2	2	2	1	2	2
21	6	3	4	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2
22	4	4	2	2	1	2	2	3	2	5	2	1	2	2
23	2	4	2	1	1	5	2	3	1	2	2	1	2	1
24	2	4	3	2	1	2	2	5	3	4	2	1	1	2
25	2	4	5	1	1	2	1	4	2	4	2	1	1	1

26	1	4	2	2	1	5	2	3	3	5	2	2	2	2
27	5	4	2	1	1	5	3	1	3	5	2	1	2	2
28	2	4	1	2	1	2	2	2	5	3	2	1	2	1
29	1	4	2	1	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2
30	1	4	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2
31	1	3	5	1	1	5	3	13	3	3	2	1	2	2
32	3	4	2	1	1	2	1	2	2	5	2	1	2	2
33	4	4	2	2	1	2	1	3	4	5	2	1	2	2
34	3	4	2	1	1	2	2	2	2	4	2	1	2	2
35	2	4	2	1	1	2	2	3	3	5	2	1	2	2
36	1	4	2	1	1	5	1	3	2	5	2	2	2	1
37	2	4	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2
38	3	4	1	2	1	5	2	3	6	5	2	2	2	2
39	2	4	3	1	1	2	2	3	3	4	2	2	2	1
40	2	4	2	2	1	5	2	2	3	2	2	1	1	1
41	1	4	2	2	1	5	2	3	3	4	2	1	2	2
42	2	4	2	1	1	3	2	5	3	2	2	1	1	2
43	5	4	3	1	1	5	2	5	3	1	2	2	2	2
44	1	4	2	2	1	2	1	3	2	5	2	1	2	2
45	5	4	2	2	1	2	2	3	2	5	2	2	2	2
46	1	4	2	2	1	5	2	5	3	2	2	1	1	2
47	4	4	2	1	1	2	1	2	2	5	2	2	2	1
48	1	4	3	1	1	2	2	2	4	2	2	1	2	1
49	6	4	5	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1
50	4	4	2	1	1	2	1	3	3	2	2	1	2	1
51	3	4	3	3	1	5	1	3	2	2	2	2	2	1
52	1	4	2	1	1	2	2	2	3	4	2	1	1	1

53	5	4	4	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2
54	2	4	2	1	1	2	2	3	2	3	2	1	1	1
55	4	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1
56	2	4	2	2	1	5	1	3	3	5	2	1	1	2
57	1	4	2	1	1	2	3	1	5	5	1	1	1	2
58	5	4	3	1	1	1	2	3	6	5	2	1	2	1
59	1	4	2	2	1	5	2	3	5	4	2	1	1	2
60	2	4	2	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	2
61	3	4	3	2	1	5	1	5	3	2	2	1	1	2
62	2	4	2	1	1	5	1	2	3	4	2	2	2	2
63	5	4	2	2	1	5	2	4	3	2	2	1	1	2
64	1	4	2	2	1	5	2	3	3	4	2	2	2	2
65	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66	1	4	2	2	1	5	2	3	6	4	2	1	2	1
67	2	4	2	2	1	2	2	2	3	4	2	1	2	2
68	2	4	3	2	1	5	2	5	6	4	2	1	2	2
69	4	4	4	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2
70	3	4	2	1	1	2	2	3	3	4	2	1	2	1
71	1	4	2	1	1	5	2	5	6	4	2	2	2	2
72	2	4	2	1	1	5	2	3	3	2	2	2	2	2
73	2	4	2	2	1	5	2	5	6	2	2	1	2	2
74	6	2	5	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2
75	2	4	2	1	1	2	3	1	2	5	2	1	1	2
76	3	4	2	2	1	2	2	3	3	5	2	1	1	2
77	2	1	2	1	1	5	2	3	2	2	2	1	2	2
78	2	4	2	2	1	2	2	3	6	5	2	1	1	2
79	2	4	2	2	1	2	2	2	3	4	2	2	2	1

80	1	4	2	1	1	2	2	3	6	5	2	1	1	1
81	2	4	3	2	1	2	2	3	3	4	2	1	2	2
82	3	4	2	2	1	2	2	5	4	2	2	1	2	2
83	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	1	2	1
84	1	4	2	1	1	2	1	3	3	4	2	1	1	1
85	3	4	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1
86	3	4	3	2	1	1	2	5	2	2	2	2	2	1
87	2	4	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2
88	2	4	5	2	1	2	2	5	2	2	2	1	2	1
89	2	4	3	2	1	5	2	3	4	2	2	1	2	1
90	2	4	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1
91	1	4	2	1	1	4	2	3	5	5	2	2	2	2
92	3	4	3	2	1	3	2	3	1	3	2	1	2	2
93	3	4	2	1	1	2	2	5	6	5	2	2	1	2
94	3	4	3	2	1	2	2	3	2	4	2	1	1	2
95	2	4	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1
96	2	4	2	2	1	2	2	3	5	5	2	1	2	2
97	2	4	2	2	1	2	2	3	1	5	2	1	2	2
98	3	3	2	2	1	5	1	3	2	2	2	1	1	1
99	4	4	2	1	1	5	1	3	1	2	2	1	1	2
100	3	4	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	1
101	3	4	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	1
102	3	4	2	2	1	1	2	5	3	2	2	1	1	2
103	2	4	3	2	1	4	2	3	1	5	2	1	2	2
104	4	4	5	1	1	4	1	3	1	2	2	1	1	2
105	6	4	3	2	1	5	2	2	3	2	2	1	1	1
106	6	4	5	1	1	2	2	3	2	5	2	2	2	1

107	3	4	2	2	1	2	2	3	1	3	2	1	2	2
108	2	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2
109	2	4	2	2	1	4	1	3	2	4	2	2	2	2
110	6	4	3	2	1	2	1	3	2	5	2	1	2	2
111	4	3	2	1	1	2	1	3	2	5	2	2	2	1
112	2	4	5	1	1	5	1	3	6	5	2	1	2	1
113	1	4	4	2	1	5	2	3	6	5	2	1	1	2
114	1	4	3	2	1	1	1	3	1	4	2	2	2	2
115	5	4	5	2	1	1	2	3	2	4	2	2	2	1
116	2	4	2	3	1	5	2	3	5	2	2	2	2	2
117	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
118	1	4	2	2	1	5	1	2	2	5	2	1	1	2
119	2	4	3	2	1	5	1	3	2	2	2	1	2	1
120	2	4	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2
121	2	4	2	2	1	5	2	2	2	4	2	2	2	1
122	4	4	2	1	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2
123	3	4	2	2	1	2	1	3	6	5	2	1	2	1
124	1	4	2	3	1	2	1	3	6	5	2	1	2	1

