

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA DE ESTUDIO DE OBSTETRICIA



Relación entre el nivel de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual y su frecuencia en las gestantes atendidas en la Maternidad de María - Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

Tesis para obtener el Título Profesional de Licenciada en Obstetricia

Autoras:

Quiñones Vargas, Nancy Marilú
Suchero Neciosup, Rosa Yesenia

Asesor:

Dr. Tello Cabrera Celestino (ORCID:0000-0001-5083-6832)

Chimbote - Perú

2013

ÍNDICE

	Pag
Índice general.....	I
Índice de tablas.....	II
Índice de gráficas.....	III
Palabras clave.....	IV
Constancia de originalidad.....	V
Título.....	VI
Resumen.....	VII
Abstract.....	VIII
Introducción.....	8
Metodología.....	14
Resultados.....	15
Análisis y discusión.....	23
Conclusiones.....	26
Recomendaciones.....	27
Referencias bibliográficas.....	28
Anexos.....	33

ÍNDICE DE TABLAS

	Pag
Tabla 1. Caracterización sociodemográfica de gestantes atendidas en la maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.	(15)
Tabla 2. Nivel de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual en gestantes atendidas en la maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.	(18)
Tabla 3. Frecuencia de las infecciones de transmisión sexual en gestantes atendidas en la maternidad María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.	(20)
Tabla 4. Relación entre el nivel de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual y la frecuencia de su presentación, en gestantes atendidas en la maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.	(22)

INDICE DE GRÁFICAS

	Pag
Gráfica 1. Rango de edad de las gestantes atendidas en la Maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.	(16)
Gráfica 2. Gestantes atendidas en la maternidad de maría – Chimbote, según grado de instrucción, noviembre a diciembre 2012.	(16)
Gráfica 3. Gestantes atendidas en la maternidad de maría – Chimbote según el estado civil, noviembre a diciembre 2012	(17)
Gráfica 4. Nivel de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual en las gestantes atendidas en la maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.	(19)
Gráfica 5. Frecuencia de las infecciones de transmisión sexual en gestantes atendidas en la maternidad María – Chimbote, noviembre- diciembre, 2012.	(21)

PALABRAS CLAVE

Temas	Conocimiento de las Infecciones de transmisión sexual.
Especialidad	Obstetricia

Keywords

Subject	Knowledge of sexually transmitted infections.
Speciality	Obstetric

Línea de Investigación

Línea de Investigación	Salud sexual y reproductiva de la mujer, familia y comunidad
Área	Ciencias Médicas y de la Salud
Subárea	Ciencias de la salud
Disciplina	Salud pública



USP
UNIVERSIDAD SAN PEDRO

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

El que suscribe, Vicerrector de Investigación de la Universidad San Pedro:

HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "**Relación entre el nivel de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual y su frecuencia en las gestantes atendidas en la Maternidad de María - Chimbote, noviembre a diciembre 2012.**" del (a) estudiante: **SUCHERO NECIOSUP ROSA YESENIA**, identificado(a) con Código N° **2006000165**, se ha verificado un porcentaje de similitud del **30%**, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USP/CU para la obtención de grados y títulos académicos de pre y posgrado, así como proyectos de investigación anual Docente.

Se expide la presente constancia para los fines pertinentes.

Chimbote, 20 de noviembre de 2023

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Dr. JAVIER MARTÍNEZ CARRIÓN
VICERRECTOR



NOTA: Este documento carece de valor si no tiene adjunta el reporte del Software TURNITIN.

Relación entre el nivel de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual y su frecuencia en las gestantes atendidas en la Maternidad de María –Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

RESUMEN

En la actualidad es un problema de salud pública las infecciones de transmisión sexual, por desconocimiento sobre la transmisión, la forma de prevenir y las consecuencias que puede dejar estas infecciones, sobre todo en los recién nacidos de madres con ITS.

Este trabajo se realizó con el fin de ayudar a informar más acerca de la relación entre el conocimiento sobre prevención de enfermedades de transmisión sexual y la incidencia de estas enfermedades en gestantes, y con los resultados obtenidos se puede proponer actividades para disminuir la incidencia y la posibilidad que pueden ocasionar lesiones graves e incluso pueden llevar a la muerte.

Para las autoras, el presente estudio tiene valor práctico, porque permitió aumentar la información sobre el tema y las capacitó para orientar hacia una sexualidad saludable a las mujeres que se atiendan en los servicios de obstetricia y a la vez servirá para obtener el título profesional.

ABSTRACT

Currently, sexually transmitted infections are a public health problem, due to lack of knowledge about transmission, how to prevent them, and the consequences that these infections can leave, especially in newborns of mothers with STIs.

This work was carried out in order to help inform more about the relationship between knowledge about the prevention of sexually transmitted diseases and the incidence of these diseases in pregnant women, and with the results obtained, activities can be proposed to reduce the incidence and possibility of serious injury and even death.

For the authors, the present study has practical value, because it allowed them to increase information on the subject and enabled them to guide women who receive care in obstetric services towards healthy sexuality and at the same time will serve to obtain a professional title.

1.- Antecedentes y fundamentación científica

En España se ha informado que la frecuencia de sífilis y gonococia viene disminuyendo hasta el año 2001, luego hay un aumento, especialmente a partir del 2004, lo que sucede en otros países europeos (Centro Nacional de Epidemiología, 2011).

En Chile la incidencia de las ITS ha disminuido con el uso del preservativo, desde la década de los 80, con la aparición del VIH. La edad de mayor frecuencia de ocurrencia de las diferentes ITS en Chile, es entre los 20 y 49 años de edad (Jesam, 2011).

En Venezuela el Ministerio del poder Popular para la salud en el 2006 informó 1059 casos de ITS en adolescentes y para el año 2007 hubo 1374 casos de ITS como la candidiasis, el virus del Herpes y la tricomoniasis, los más frecuentes (Ministerio del poder Popular, 2007).

En Camagüey, Cuba, en el 2005 realizaron un estudio sobre el conocimiento de las medidas para evitar las ITS, el 22.61% tenía conocimiento de las medidas preventivas (Gutiérrez, 2007).

En el 2007, en Guatemala el Instituto Básico por Cooperativas de Momostenango, realizó un programa educativo donde identificaron que el 7,4% de los participantes desconocía sobre las ITS, después de aplicar el programa se elevó el porcentaje de participantes que conocía sobre las enfermedades de transmisión sexual (66,2%), es decir lograron que más de la mitad modificara sus conocimientos positivamente sobre las ITS (Gritón, 2007).

Encontraron que las ITS son muy frecuentes, y muchas veces asintomáticas como en el caso de los infectados con clamidia el 70% de mujeres y el 30% de varones son asintomáticos y en la gonorrea el 80% de mujeres y el 10% de varones también no presentan síntomas. (Choccare, 2008).

Todos los años se presentan 340 millones de pacientes nuevos con infecciones de transmisión sexual entre las edades de 15 y 49 años. Las cuales muchas veces no son diagnosticadas y no reciben tratamiento por la falta de servicios accesibles;

causando principalmente infecundidad, afectando a 60 millones y 80 millones de parejas a nivel mundial. (Pérez, 2006), (OMS,1999).

Se encontró que las Infecciones de Transmisión Sexual causan infección a los órganos de la reproducción, teniendo esto un impacto importante en la salud reproductiva. Se presenta anualmente 400 millones de nuevos casos de estas infecciones de transmisión sexual que son curables, presentándose el 90% en las edades de 15 a 30 años, y más aún a los 25 años, que llevan una vida sexual activa, naciendo niños infectados. (Fernández, M.2008)

En un 16% de mujeres en edad reproductiva ocurren las infecciones de transmisión sexual, teniendo complicaciones como embarazo ectópico y el cáncer cervical que son causas importantes de mortalidad. En América Latina y el Caribe el porcentaje donde 15 de cada 100 personas en edad reproductiva han tenido alguna infección de transmisión sexual. Siendo las tasas de infección en regiones del mundo poco desarrollados hasta tres veces más altas que en el mundo desarrollado (El Diario del Otún, 2008).

Las Infecciones de Transmisión Sexual representan un problema de salud pública a nivel mundial, todos los años se presentan millones de casos nuevos, sobre todo en los jóvenes y buena parte de ellos incluso no recibe tratamiento por que algunas enfermedades no dan síntomas evidentes, pero pueden llevar a la esterilización.

A pesar que actualmente se dispone de tratamiento específico moderno para la mayoría de las enfermedades de transmisión sexual, no se ha logrado erradicarlas; por ejemplo, en España la frecuencia de sífilis y gonorrea viene aumentando desde el 2004 (Centro Nacional de Epidemiología, 2011).

Por eso la prevención es fundamental para controlar este grupo de enfermedades, sobre todo en la población sexualmente activa. Con la aparición del SIDA se hizo campañas masivas de difusión para el uso del preservativo, por ejemplo, en Chile la incidencia de Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) ha disminuido en la población mayor de 20 años (Jesam, 2011); pero en adolescentes

los casos de ITS fueron en aumento, siendo las enfermedades más frecuentes la candidiasis, herpes y la tricomoniasis.

Es en la población joven que se reporta bajo nivel de conocimiento sobre medidas preventivas para enfermedades de transmisión sexual, lo que explicaría que los nuevos casos de enfermedad se sigan dando, porque actualmente el inicio de la vida sexual activa es cada vez más temprano.

Las enfermedades de transmisión sexual en la mujer pueden invalidarla para la reproducción, provocar neoplasias, comprometer al producto con aborto o malformaciones. De allí la importancia que sobre todo la mujer conozca las medidas de prevención para las infecciones de transmisión sexual.

2.- Justificación

En la actualidad es un problema de salud pública las infecciones de transmisión sexual, por desconocimiento sobre la transmisión, la forma de prevenir y las consecuencias que puede dejar estas infecciones, sobre todo en los recién nacidos de madres con ITS.

Este trabajo se realizó con el fin de ayudar a informar más acerca de la relación entre el conocimiento sobre prevención de enfermedades de transmisión sexual y la incidencia de estas enfermedades en gestantes, y con los resultados obtenidos se puede proponer actividades para disminuir la incidencia y la posibilidad que pueden ocasionar lesiones graves e incluso pueden llevar a la muerte.

Para las autoras, el presente estudio tiene valor práctico, porque permitió aumentar la información sobre el tema y las capacitó para orientar hacia una sexualidad saludable a las mujeres que se atiendan en los servicios de obstetricia y a la vez servirá para obtener el título profesional.

3.- Problema

Las infecciones de transmisión sexual (ITS) a veces pasan 0 desapercibidas por las gestantes y las dejan evolucionar sin llegar a recurrir a tratamientos oportunos.

La prevención de estas enfermedades deben de ser conocida por quienes poseen un riesgo elevado de contraerlas ya sea por sus condiciones biológicas o por su desconocimiento.

Es por eso que se vio la necesidad de realizar esta investigación con la finalidad de obtener información confiable, sobre la relación del conocimiento de medidas de prevención y la ocurrencia de las enfermedades de transmisión sexual, ante esta situación nos planteamos esta interrogante:

¿Existe relación entre el nivel de conocimiento sobre prevención de ITS y su frecuencia en las gestantes atendidas en la Maternidad de María –Chimbote, noviembre a diciembre 2012?

4.- Conceptualización y operacionalización de variables

Definición conceptual de nivel de conocimiento sobre prevención de ITS: Conjunto de ideas, concepto, claros, precisos, ordenados, sobre cómo se previene las ITS.

Definición operacional de nivel de conocimiento sobre prevención de ITS : Está definido en el instrumento y evaluado según tabla valorativa que figura en la sección apéndice.

Definición conceptual de Infecciones de transmisión sexual: Son enfermedades de diversa etiología, que se contagian predominantemente a través de las relaciones sexuales.

Definición operacional de enfermedad de transmisión sexual: En el presente trabajo se considera presencia de enfermedad de transmisión sexual cuando se verifique descensos vaginales, con respuesta afirmativa del Ítems N° 9.

Nivel de conocimiento sobre prevención de ITS	N° de ítems del instrumento que se valora con un punto 1.-Evitando relaciones Sexuales a temprana edad 2.- Saliva 3.- Órganos reproductivos 4.- Relaciones Sexuales ocasionales con personas distintas a la pareja usual 5.- En la mayoría de casos 6.- SI 7.- No relaciones en día de regla de la mujer. 8.- Gonorrea 9.- Abstinencia Sexual
Alto	Cuatro a más respuesta acertadas
Mediano	Hasta tres respuestas acertadas
Bajo	Hasta dos respuestas acertadas

5.- Hipótesis

En base a los antecedentes y a la revisión teórica, es de esperar que a mayor nivel de información sobre los procedimientos y acciones para prevenir las enfermedades de transmisión sexual, se produzca menos casos de enfermedad, por lo cual se plantea la hipótesis:

“Existe relación inversa entre el nivel de conocimiento sobre prevención de enfermedades de transmisión sexual (ITS) y su frecuencia en las gestantes atendidas en Maternidad de María –Chimbote, noviembre –diciembre 2012”.

6.- Objetivos

6.1.- Objetivo General

Determinar la relación entre el nivel de conocimiento sobre la prevención de ITS y su frecuencia en las gestantes atendidas en Maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

6.2.- Objetivos específicos

Determinar las características sociodemográficas del grupo de estudio.

Determinar el nivel de conocimiento sobre prevención de las ITS en gestantes atendidas Maternidad de María –Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

Identificar la frecuencia de ITS en gestantes atendidas en Maternidad de María –Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

Analizar la relación entre el nivel de conocimiento sobre prevención de ITS y su frecuencia, en gestantes atendidas en Maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

METODOLOGÍA

1.- Tipo y diseño de investigación

El estudio es de tipo descriptivo transversal y de asociación. Es descriptivo porque no se aplicará ningún tratamiento a la unidad de análisis, transversal porque el instrumento se aplicará en una sola oportunidad; de asociación porque se cruzará la variable nivel de conocimiento sobre prevención de ITS con la frecuencia de presentación.

2.- Población y muestra

La Población en estudio está conformada por 150 gestantes que acudieron a su cita para asistencia prenatal en la Maternidad de María – Chimbote, en los meses de noviembre a diciembre 2012.

3.- Técnicas e instrumentos de investigación

La recolección de datos se realizó de las gestantes que acudieron a sus controles prenatales en la Maternidad de María, se utilizó el cuestionario que figura en el Anexo N°1, preparado para evaluar el nivel de conocimiento que posee la gestante sobre prevención de infecciones de transmisión sexual. El cuestionario está estructurado con 10 preguntas.

4.- Procesamiento y análisis de la información

Los datos fueron llevados al procesador estadístico SPSS-21, se obtuvo estadística descriptiva para alcanzar los objetivos planteados. La respuesta afirmativa al ítem N° 9 del instrumento se consideró positiva para ITS; la valoración sobre el nivel de conocimiento sobre prevención de ITS se hizo de acuerdo a la tabla que figura en el Anexo N° 2.

RESULTADOS

Tabla N° 01

Caracterización sociodemográfica de gestantes atendidas en la maternidad de maría – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

CARACTERISTICAS	N°	%
EDAD/1		
15-19	33	22
20-24	51	34
25 A MÁS	66	44
INSTRUCCIÓN		
Primaria	1	0.7
Secundaria incompleta	18	12
secundaria completa	62	41.3
Superior	69	46
ESTADO CIVIL		
Soltero	19	12.7
Casado	26	17.3
Conviviente	105	70

Fuente propia: 1 La edad mínima fue de 16 años, la máxima de 42 años, edad promedio fue de 24 años.

El 22% de gestantes atendidas en la Maternidad de María – Chimbote son adolescentes, el 78% son mujeres adultas de 20 años a más. Instrucción superior registra la mayoría de gestantes (46%), en segundo término, educación secundaria completa (41.3%) y sólo un caso con instrucción primaria. El mayor porcentaje (70%) de gestantes son convivientes y el 17.3% son casadas.

Grafico N°1

Rango de edad de las gestantes atendidas en la maternidad de maria – chimbote, noviembre a diciembre 2012.

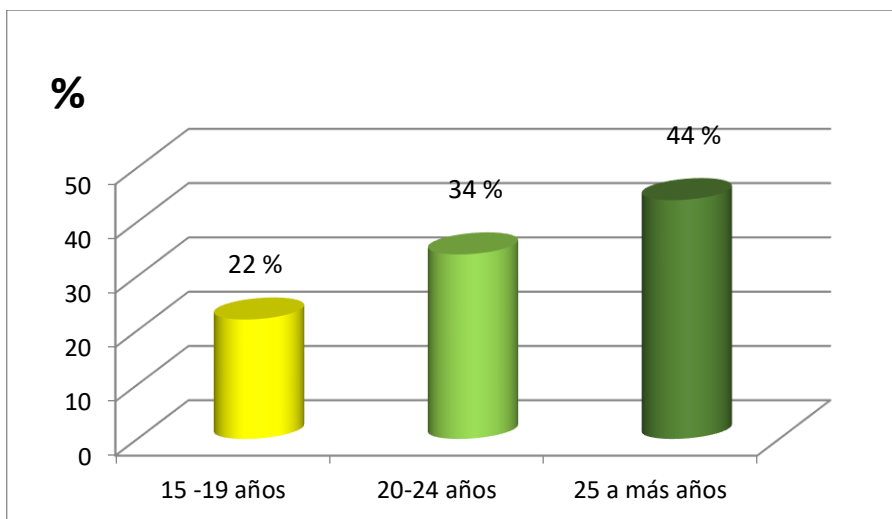


Grafico N°2

Gestantes atendidas en la maternidad de maria – chimbote, según grado de instrucción, noviembre a diciembre 2012.

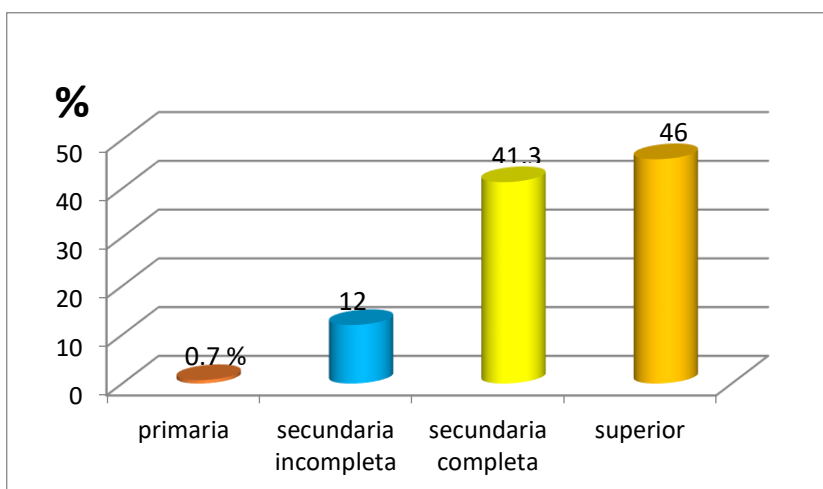


Grafico N°3

Gestantes atendidas en la maternidad de maría – Chimbote según el estado civil, noviembre a diciembre 2012.

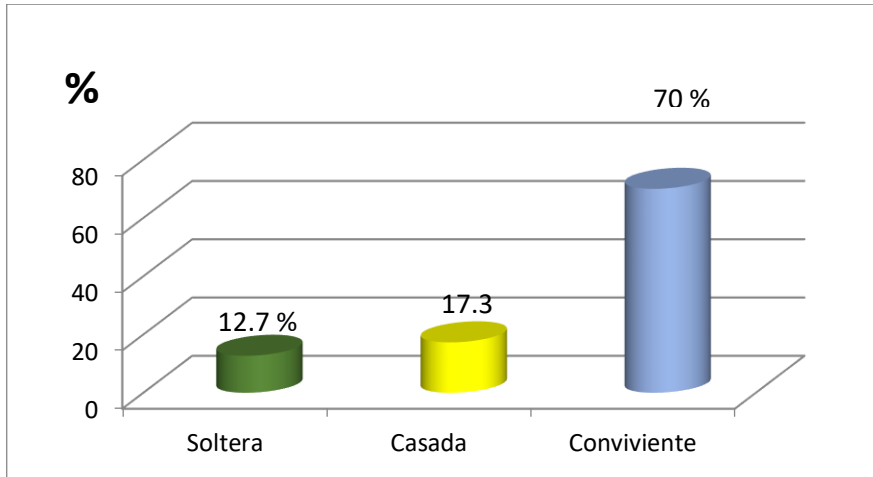


Tabla N° 02

Nivel de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual en gestantes atendidas en la maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

Nivel de Conocimiento	N°	%
ALTO	20	13.3
MEDIO	108	72.0
BAJO	22	14.7
TOTAL	150	100

Fuente propia

Las gestantes atendidas en la Maternidad de María – Chimbote, en mayor porcentaje (72%) tienen nivel medio de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual; sólo el 13.3% tiene alto nivel de conocimiento y el 4.7% registra bajo nivel de conocimiento de la prevención de ITS.

Gráfica N°4

Nivel de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual en las gestantes atendidas en la maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

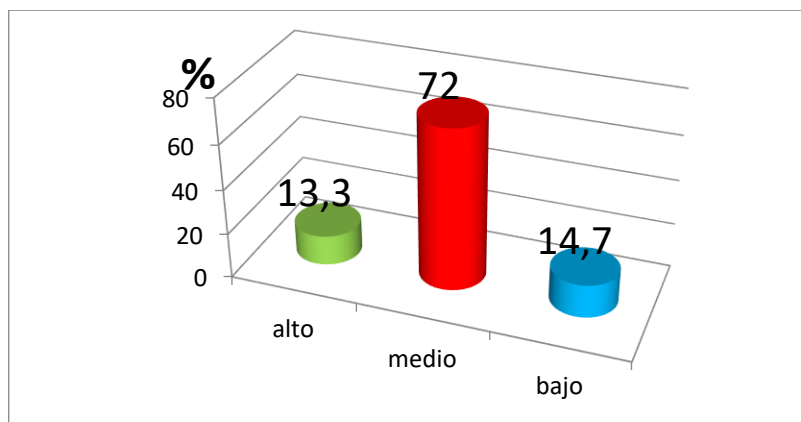


Tabla N° 03

Frecuencia de las infecciones de transmisión sexual en gestantes atendidas en la maternidad María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

Infección De Transmisión Sexual	Frecuencia	
	N°	%
SI	103	68.7
NO	47	31.3
TOTAL	150	100

Fuente propia

El 68.7% de las gestantes atendidas en la Maternidad de María han sido diagnosticadas con alguna infección de transmisión sexual, y alrededor de la tercera parte (31.3%) no tienen ese diagnóstico.

Gráfico N°5

Frecuencia de las infecciones de transmisión sexual en gestantes atendidas en la maternidad María – Chimbote, noviembre- diciembre, 2012.

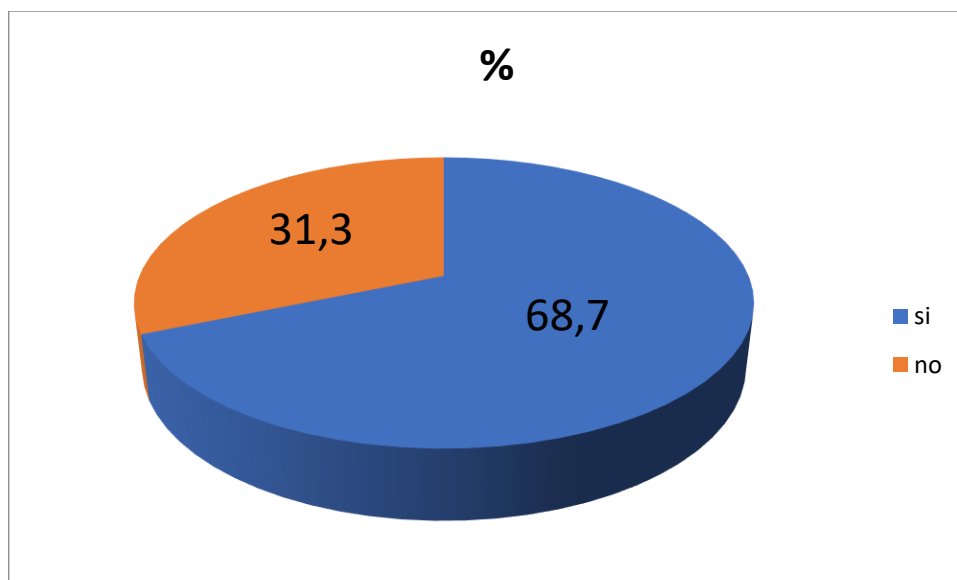


Tabla N° 04

Relación entre el nivel de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual y la frecuencia de su presentación, en gestantes atendidas en la maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012.

Nivel de Conocimiento	Infecciones de transmisión sexual			
	SI		NO	
	N°	%	N°	%
Alto	14	13.6	6	12.8
Medio	75	72.8	33	70.2
Bajo	14	13.6	8	17.0
TOTAL	103	100	47	100

Fuente propia

El alto nivel de conocimiento se acompaña de similar bajo porcentaje en las gestantes con ITS y sin ITS (13.6% y 12.8% respectivamente); el bajo nivel de conocimiento se da también en bajos porcentajes de infección, pero algo mayor en el grupo que no tiene ITS (13.6% en el grupo con ITS y 17% en el grupo sin ITS).

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

Características sociodemográficas

Edad

En la Tabla N° 1 y gráfica N°1, se evidencia que el 22% de gestantes atendidas en la Maternidad de María – Chimbote son adolescentes, el 78% son mujeres adultas mayores de 20 años, la edad promedio es de 24 años. Según la teoría todos los años en el mundo se presentan 340 millones de pacientes nuevos con ITS entre 15 y 49 años y muchas veces no son diagnosticadas y no reciben tratamiento por falta de servicios accesibles. También se refiere que estas infecciones de transmisión sexual en su mayoría son curables, y se da en la población sexualmente activa en las edades de 15 a 30 años el 90% de casos. El porcentaje de adolescentes gestantes es alto (22%), por encima del nivel nacional, lo que ameritaría desarrollar programas de difusión de métodos anticonceptivos para la población del área de influencia de la Maternidad.

Grado de Instrucción

La población que estudiada tiene instrucción superior con el 46%, en segundo término educación secundaria completa o incompleta (53.3%) y sólo un caso con instrucción primaria, como se expone en el Cuadro N° 1 y gráfica N°2. Es llamativo el alto porcentaje de mujeres con educación superior y de éste hallazgo se puede inducir que las mujeres tienen más información y mayor entendimiento sobre la prevención de enfermedades y entre ellas las infecciones de transmisión sexual.

Estado civil

Observamos también en el Cuadro N° 1 y gráfica N°3, que el mayor porcentaje (70%) de gestantes son convivientes y el 17.3% son casadas. Se puede esperar que estas mujeres tienen el apoyo de parte de su pareja ya sea económico y psicológico, llevando una vida en común. El alto porcentaje de convivientes es la forma más frecuente como las parejas se unen en nuestro medio.

Nivel de Conocimiento Sobre La Prevención de las Infecciones De Transmisión sexual

Las gestantes atendidas en la Maternidad de María – Chimbote en mayor porcentaje (72%) tienen nivel medio de conocimiento sobre cómo se previene las enfermedades de

transmisión sexual, y el 13.3% tiene alto nivel de conocimiento, como se expone en el Cuadro N° 2 y gráfica N° 4.

El buen nivel de conocimiento sobre prevención de enfermedades de transmisión sexual se explica por el alto grado de instrucción de las gestantes, con instrucción secundaria la mayoría y el 46% con estudios superiores.

Frecuencia de las Infecciones de Transmisión Sexual

El 68.7 de las gestantes atendidas en la Maternidad de María – Chimbote, se le ha detectado con alguna infección de transmisión sexual y alrededor de la tercera parte (31.3%) no tiene infección de transmisión sexual, como se aprecia en el Cuadro N°3 y gráfica N°5. Se considera alto el porcentaje de afección en la población de mujeres estudiada, se puede explicar el hallazgo porque la actividad sexual de la pareja puede no estar controlada, porque por el alto nivel de instrucción de las mujeres estudiadas era de esperar menor porcentaje de infección.

Relación Entre El Nivel de Conocimiento sobre la Prevención de las Infecciones de Transmisión sexual y su Frecuencia

Como se evidencia en el Cuadro N°4, al confrontar el nivel de conocimiento sobre prevención de enfermedades de transmisión sexual con la frecuencia de la ITS, se observa semejante distribución según nivel de conocimiento en las gestantes con ITS y las que no lo presentan. Se esperaba que las mujeres con alto nivel de conocimiento sobre prevención de ITS presente los más bajos porcentajes de afección, lo que no se da así, porque las mujeres con bajo nivel de conocimiento sobre prevención también tienen bajos niveles de afección, cuando se esperaba que ellas presenten los más altos porcentajes de ITS.

El mayor porcentaje de gestantes, como ya se reseñó, tienen nivel medio de conocimiento de prevención de ITS, lo que concuerda con la distribución de los casos de ITS según nivel de conocimiento, 72.8% en el grupo de gestantes con ITS y 70.2% en gestantes sin ITS; la diferencia de 2.6% es pequeña, y contradictoria porque se da en el grupo con ITS.

La teoría lo refiere que las ITS constituye una epidemia en la mayor parte de los países, siendo el principal indicador de la profunda influencia que tiene el sexo sobre la conducta humana, que determina la variedad de mecanismos de transmisión, vía vaginal, oral o anal. Lo sufren personas de cualquier edad, incluido recién nacidos, al infectarse en el canal del parto, pero sobre todo las personas con conductas y actitudes sexuales riesgosas,

como tener más de una pareja sexual, cambio frecuente de pareja, practicar sexo en forma no segura (Sin condón).

Los hallazgos no favorecen la hipótesis planteada de que existiría una relación inversa entre el nivel de conocimiento sobre prevención de enfermedades de transmisión sexual (ITS) y la frecuencia de presentación en las gestantes estudiadas. Se explicaría porque el conocimiento sobre las medidas preventivas de ITS, no es suficiente para evitarlas, intervienen otros factores, como es el comportamiento psicológico ante la ocasión del contacto sexual, no se toma en cuenta las normas de prevención del sexo seguro. La pareja sexual es otro factor interviniente a tener en cuenta, ya que puede tener relaciones con otras parejas, y no cumplir con las medidas preventivas, así las conozca. También interviene la higiene personal de los conformantes de la pareja sexual sobre todo de la mujer.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

1. Las gestantes atendidas en la Maternidad de María –Chimbote tiene edad promedio de 24 años de edad, alto grado de instrucción (superior en el 46% de casos), y mayoritariamente son convivientes (70%).
2. Las gestantes atendidas en la Maternidad de María, periodo de noviembre a diciembre 2012, tiene en mayor porcentaje (72%) nivel medio sobre conocimiento de medidas preventivas para infecciones de transmisión sexual, y el 14.7% tiene bajo nivel de conocimiento.
3. La frecuencia de ITS es alta (68.7%) en las gestantes atendidas en la Maternidad de María – Chimbote, periodo noviembre a diciembre 2012.
4. Las gestantes con alto nivel de conocimiento sobre prevención de ITS tiene similar porcentaje de la infección que las gestantes con bajo nivel de conocimiento sobre las medidas de prevención.
5. No se encuentra relación entre el nivel de conocimiento sobre medidas preventivas de ITS y la frecuencia de la infección, en mujeres atendidas en la Maternidad de María – Chimbote, periodo noviembre a diciembre 2012, serían otros los factores intervinientes los que determinan la frecuencia de ITS.

Recomendaciones

1. Fomentar el conocimiento sobre la prevención de la infección de transmisión sexual en los programas de atención a gestantes.
2. Promover la educación para la salud en centros educativos, centros de salud y la comunidad; en relación a prevención de transmisión sexual mediante un profesional de salud.
3. Incentivar a otros investigadores a realizar estudios que den continuidad a programas educativos para el conocimiento de las infecciones de transmisión sexual.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aneri, V., y Bosch, R., (2008). Enfermedades de Transmisión Sexual (ETS). Hospital Clínico Universitario de Málaga. Disponible en:

<http://www.medynet.com/usuarios/jraguilar/Manual%20de%20urgencias%20y%20Emergencias/ets.pdf>

Antela, A. (2004). *Manual de capacitación en el manejo integral de personas adultas que viven con VIH/SIDA en equipos de atención primaria y comunitaria en Latinoamérica y el Caribe*. Washington: OPS.

Belda, J. y otros, (2011). Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad de España. Grupo de trabajo sobre ITS. *Infecciones de transmisión sexual: Diagnóstico, tratamiento, prevención y control*. Madrid. Disponible en <http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/vigilancia/DocITS2011.pdf>

Bunge, M. (1988). *La ciencia y su método y filosofía*. Buenos Aires: Editorial siglo XX. Centro Nacional de Epidemiología. Vigilancia epidemiológica de las infecciones de transmisión sexual 1995-2009. Madrid: Centro Nacional de Epidemiología; 2011 Disponible en: http://www.isciii.es/htdocs/centros/epidemiologia/epi_sida.jsp

Chacón, T. y otros (2009). *ITS Y SIDA en adolescentes: descripción, prevención y marco legal*. Medicina Legal de Costa Rica, versión impresa ISSN 1409-0015.

Choccare, C. (2008). *Nivel de conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual – VIH/SIDA y sus medidas preventivas en los estudiantes de enfermería*.

UNMSM, Lima – Perú. Disponible en:
http://www.cybertesis.edu.pe/sisbib/2008/choccare_sc/pdf/choccare_sc.pdf

D’Arcangelo, B.,y Lobaton, P. (2010). *Influencia de un programa educativo en el conocimiento de los adolescentes sobre el VPH e. t. s. “Dr. Francisco Vitanza”*, Universidad De Oriente Núcleo Bolívar, ciudad Bolívar. Disponible en:

<http://ri.biblioteca.udo.edu.ve/bitstream/123456789/2227/1/31%20Tesis.%20QW9%20D111.pdf>

Diccionario de pedagogía (1999). *Enseñanza en la Ciencia de la Vida*. Madrid: Editorial Católica S.A.

Dilata, J.J. (1996). *Enfermedades de transmisión sexual*. Barcelona: Proas Editores

El diario del Otún. (2008). "*No olvide otras enfermedades sexuales*". (Consultado el: 3 de octubre de 2008).

<http://anteriores.eldiario.com.co/bodyindex.php?anteriores=2008-08-10&idnoticia=2247&nombre=noticias&padre=97>

Fernández, M. *Enfermedades de Transmisión Sexual*. (Consultado el: 1 octubre de 2008).

www.aibarra.org/Apuntes/Salud-Publica/trabajo_ETS.ppt

González, Y. 2000. Diseño, aplicación y evaluación de un programa educativo sobre enfermedades de transmisión sexual en adolescentes. [En Línea] Disponible:

http://bibmed.ucla.edu.ve/cgiwin/be_alex.exe?Acceso=T070000052872/0&N

[ombredb=bmucla&TiposDoc=T&Destacar=enfermedades;transmision;sexual](http://bibmed.ucla.edu.ve/cgiwin/be_alex.exe?Acceso=T070000052872/0&Nombrebd=bmucla&TiposDoc=T&Destacar=enfermedades;transmision;sexual)
;[Enero 2009]

Gritón, T., y Varona R. (2007). Intervención educativa sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes, Momostenango. Disponible en:
<http://www.revistaciencias.com/buscar.php?search=INFECCIONES+DE+TRANSMISION+SEXUAL&type=and> [Diciembre 2008]

Grupo de Trabajo sobre ITS (2010). *Diagnósticos de sífilis y gonorrea: características clínico-epidemiológicas. Resultados julio 2005 a diciembre 2008*. Disponible en:
http://www.isciii.es/htdocs/centros/epidemiologia/epi_sida.jsp

Grupo de trabajo sobre ITS (2012). *Diagnóstico de sífilis y gonorrea en centros ITS del País vasco*. Disponible en:
http://www.osakidetza.euskadi.net/r85cksida05/es/contenidos/informacion/sida_epidemiologia/es_sida/adjuntos/diagnosticos%20sifilis%20y%20gonococia.pdf

Gutiérrez, D. (2007). *Intervención educativa sobre infecciones de transmisión sexual en adolescentes en el municipio Camagüey, República de Cuba*. [En Línea] Disponible:
<http://www.bioline.org.br/request?va07024>

Hospital Clínico Universitario de Málaga. Disponible en:
<http://www.medynet.com/usuarios/jraguilar/Manual%20de%20Urgencias%20y%20Emergencias/ets.pdf>

Jesam, C. (2011). Infecciones de transmisión sexual (ITS). *Instituto Chileno de Medicina Reproductiva ICMER*. Disponible en:

http://www.icmer.org/documentos/infecciones_transmision_sexual/ITS_Jesam_.2011.pdf

Medicina legal- Costa Rica (2009). Vol. 26 (2). Disponible en:

http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1409-00152009000200008

Ministerio de Salud Pública – Cuba (2004). *Infecciones de transmisión sexual. Pautas para su tratamiento*. La Habana – Cuba: Editorial Ciencias Médicas.

Ministerio de salud-Venezuela (2007). *Programa de infecciones de transmisión sexual*, informe de primero, segundo y tercer trimestre. Disponible en: http://bibmed.ucla.edu.ve/db/psm_ucla/edocs/sac0101/sac010104.pdf

Mongrut, A. , (2000). *Tratado de Obstetricia. Normal y Patológica*. Edit.----Lima-Perú.

OMS, (2003). *Situación de la epidemia del SIDA*. ONUSIDA/03.39s. Dic. 2003.

Pérez, L. (2006) *Entendiendo las vivencias de las Infecciones de Transmisión Sexual*. Rev Comportamiento; 7(2): 0798-1341.

Reyes Montalvo, M. (2006). *Estudio sobre conocimientos y percepción del riesgo básica sobre la atención integral a personas viviendo con VIH sida*. La Habana: CNP

Rigor, R. (2006). *Obstetricia y Ginecología*. La Habana – Cuba: Editorial Ciencias Médicas.

Ríos, B., Yera, M., y Guerrero, M., (2009). *Revista Archivo Médico de Camagüey*

versión On-line ISSN 1025-0255 AMC v.13 n.2 Camagüey mar.-abr. 2009.
Disponible en:

http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S102502552009000200008&script=sci_arttext

Salazar, B. (1988). *El punto de Vista Filosófico*. Lima – Perú: Editorial El Alce sobre infecciones de transmisión sexual-VIH/SIDA y sus medidas preventivas.
Disponible:

http://www.cybertesis.edu.pe/sisbib/2008/choccare_sc/pdf/choccare_sc.pdf

Valdivia, M., (2009). *Conocimientos, Actitudes y Prácticas acerca del VIH/SIDA en adolescentes de enseñanza Politécnica*. Municipio Yaguajay. Institución: Sede Salud Yaguajay. Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Faustino Pérez Hernández”. Disponible en:

<http://www.eumed.net/libros-gratis/2012a/1172/117>

ANEXOS

1.- Instrumento

INSTRUMENTO

Nº FICHA:

Presentación: El presente trabajo de investigación busca determinar el nivel de conocimiento sobre la prevención de Infecciones de Transmisión Sexual y su frecuencia en las gestantes con ánimo de plantear medidas de prevención. Los datos que se obtengan serán confidenciales.

I.- Datos Sociodemográficos

- 1) Edad (años cumplidos):
- 2) Grado de Instrucción: Primaria () Secundaria Completa ()
Secundaria Incompleta () Superior ()
- 3) Estado Civil: Soltera () Casada () Conviviente ()

II.- CONOCIMIENTO SOBRE PREVENCIÓN DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

1.- Las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) se previenen:

Informándose sobre estas enfermedades con sus amigos.	Evitando la picadura de insectos.	Evitando el contacto con aves.	Evitando relaciones Sexuales a temprana edad.	Desconoce

2.- Son formas de protegerse de las Infecciones de Transmisión Sexual: evitando el intercambio

Utensilios para comer	Ropa	Dinero	Saliva	Ninguna de las anteriores

3.- La Infección de Transmisión Sexual afectan a:

Al estomago	Vías Urinarias	Los riñones	Órganos reproductivos

4.- Hay mayor riesgo de contraer Infecciones de Transmisión Sexual cuando se tiene:

Relaciones Sexuales con pareja estable sin utilizar protección	Relaciones Sexuales con más de una persona sin utilizar protección.	Relaciones Sexuales ocasionales con personas distintas a la pareja usual	Relaciones Sexuales usando Preservativo	No Sabe

5.- El uso del Condón evita las Infecciones de Transmisión Sexual:

En todos los casos	En la mayoría de casos	Solo en la mitad	Pocas veces	No sabe

6.- Usted conoce sobre las medidas de prevención para las Infecciones de Transmisión Sexual:

SI: No:

7.- En caso de que su respuesta sea SI: ¿Cuál de las siguientes no es una medida de prevención?

Uso de Condón	Pareja estable	Abstinencia Sexual	Fidelidad Mutua	No relaciones en día de regla de la mujer.

8.- ¿Cuál de las Infecciones de Transmisión Sexual afectan la córnea (ojo) del niño al momento de nacer?

SIDA	SIFILIS	GONORREA	CHANCRO BLANDO

9.- En este Embarazo Actual ha presentado descenso vaginal. Si: No:

.....

Recibió Tratamiento:.....

10.- Sabe usted como se previene con seguridad una Infección de Transmisión Sexual.

Abstinencia Sexual	Uso de Preservativo	Monogamia (una sola pareja)	Todas son correctas	Ninguna de las anteriores.

2., Tabla valorativa del nivel de conocimiento sobre medidas preventivas de ITS.

Nivel de conocimiento sobre prevención de ITS	N° de ítems del instrumento que se valora con un punto 1.- Evitando relaciones Sexuales a temprana edad 2.- Saliva 3.- Órganos reproductivos 4.- Relaciones Sexuales ocasionales con personas distintas a la pareja usual 5.- En la mayoría de casos 6.- SI 7.- No relaciones en día de regla de la mujer. 8.- Gonorrea 9.- Abstinencia Sexual
Alto	Cuatro a más respuesta acertadas
Mediano	Hasta tres respuestas acertadas
Bajo	Hasta dos respuestas acertadas

3.- Matriz de consistencia

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores
1. Nivel de conocimiento sobre prevención de infecciones de transmisión sexual (ITS).	Conjunto de ideas, concepto, claros, precisos, ordenados, sobre como se previene las ITS.	Se medirá con el instrumento	Conocimientos sobre las medidas de la prevención.	N° DE ITEMS 1, 2, 3 Y 4 5, 7, 8 y 10
2. Frecuencia de las infecciones de transmisión sexual.		Respuesta afirmativa al ítem 9	Presencia de descenso vaginal	9

REPOSITORIO INSTITUCIONAL DIGITAL

FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Información del Autor				
SUCHERO NECIOSUP ROSA YESENIA		45375063	Rosanecksup30@gmail.com	
Apellidos y Nombres		DNI	Correo Electrónico	
2. Tipo de Documento de Investigación				
Tesis	Trabajo de suficiencia Profesional	Trabajo Académico	Trabajo de Investigación	
3. Grado Académico o Título Profesional ¹				
Bachiller	Título Profesional	Título Segunda Especialidad	Maestría	Doctorado
4. Título del Documento de Investigación				
Relación entre el nivel de conocimiento sobre la prevención de Infecciones de Transmisión Sexual y su frecuencia en las gestantes atendidas en la maternidad de María - Chimbote - Noviembre - Diciembre 2012.				
5. Programa Académico				
OBSTETRICIA				
6. Tipo de Acceso al Documento				
Abierto o Público ² (info:eu-repo/semantics/openAccess)		Acceso restringido ⁴ (info:eu-repo/semantics/restrictedAccess) ^(*)		
Embargo (Máximo 24 meses) (info:eu-repo/semantics/embargoedAccess)		Fecha de Liberación de embargo: ____ / ____ / ____ (Formato: día / mes / año)		
(*) En caso de restringido y embargo sustentar motivo				

A. Originalidad del Archivo Digital

Por el presente dejo constancia que el archivo digital que entrego a la Universidad, es la versión final del trabajo de investigación sustentado y aprobado por el Jurado Evaluador y forma parte del proceso que conduce a obtener el grado académico o título profesional.

B. Otorgamiento de una licencia CREATIVE COMMONS⁵

El autor, por medio de este documento, autoriza a la Universidad, publicar su trabajo de investigación en formato digital en el Repositorio Institucional Digital, al cual se podrá acceder, preservar y difundir de forma libre y gratuita, de manera íntegra a todo el documento.⁶

Huella Digital




Firma

Ciudad	Día	Mes	Año
Chimbote	23	05	24

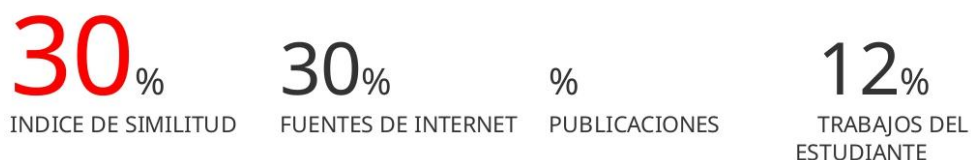
Importante

- Según Resolución de Consejo Directivo N° 033-2016-SUNEDU-CD, Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar Grados Académicos y Títulos Profesionales, Art. 8, inciso 8.2.
- Ley N° 30035. Ley que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y D.S. 006-2015-PCM.
- Si el autor eligió el tipo de acceso abierto o público, otorga a la Universidad San Pedro una licencia no exclusiva, para que se pueda hacer arreglos de firma en la obra y diseñar en el Repositorio Institucional Digital. Respetando siempre los Derechos de Autor y Propiedad Intelectual de acuerdo y en el Marco de la Ley 822.
- En caso de que el autor elija la segunda opción, únicamente se publicará los datos del autor y resúmenes de la obra, de acuerdo a la directiva N° 004-2016-CONYTEC-DIGC (Números 52 y 63) que norma el funcionamiento del Repositorio Nacional Digital.
- Las licencias Creative Commons (CC) es una organización internacional sin fines de lucro que pone a disposición de los autores un conjunto de licencias flexibles y de herramientas tecnológicas que facilitan la difusión de información, recursos educativos, obras artísticas y científicas, entre otros. Estas licencias también garantizan que el autor obtenga el crédito por su obra.
- Según el inciso 12.2, del artículo 12° del Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales-RINATI: "Las universidades, instituciones y escuelas de educación superior tienen como obligación registrar todos los trabajos de investigación y proyectos, incluyendo los metadatos en sus repositorios institucionales prestando si son de acceso abierto o restringido, los enlaces serán posteriormente recolectados por el Repositorio Digital RINEDI, a través del Repositorio RINAT".

Nota - En caso de falsedad en los datos, se procederá de acuerdo a ley (Ley 27444, art. 32, n.ºm. 32.3).

Relación entre el nivel de conocimiento sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual y su frecuencia en las gestantes atendidas en la Maternidad de María – Chimbote, noviembre a diciembre 2012

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	6%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	4%
3	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	2%
4	docplayer.es Fuente de Internet	2%
5	repositorio.unac.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	www.icmer.org Fuente de Internet	1%
7	www.scielo.sa.cr Fuente de Internet	1%
8	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%

9	repositorio.utn.edu.ec Fuente de Internet	1 %
10	Submitted to Universidad Catolica Los Angeles de Chimbote Trabajo del estudiante	1 %
11	scielo.sld.cu Fuente de Internet	1 %
12	cybertesis.unmsm.edu.pe Fuente de Internet	1 %
13	1library.co Fuente de Internet	1 %
14	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	1 %
15	www.revinfcientifica.sld.cu Fuente de Internet	1 %
16	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1 %
17	repositorio.uap.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
18	repositorio.uoosevelt.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
19	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

20	repositorio.unapiquitos.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
21	lrights.igc.org Fuente de Internet	<1 %
22	venezuela.unfpa.org Fuente de Internet	<1 %
23	www.childrensdayton.org Fuente de Internet	<1 %
24	revistas.pucese.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
25	ri.biblioteca.udo.edu.ve Fuente de Internet	<1 %
26	sexualidad10.com Fuente de Internet	<1 %
27	www.manhattantimesnews.com Fuente de Internet	<1 %
28	doaj.org Fuente de Internet	<1 %
29	repositorio.unprg.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
30	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
31	www.eumed.net Fuente de Internet	<1 %

32	www.ilustrados.com Fuente de Internet	<1 %
33	www.przetargi.info Fuente de Internet	<1 %
34	bibliotecadigital.udea.edu.co Fuente de Internet	<1 %
35	enfermeria21.com Fuente de Internet	<1 %
36	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
37	repositorio.unc.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
38	repositorio.upagu.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
39	ri2.bib.udo.edu.ve Fuente de Internet	<1 %
40	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
41	repositorio.ug.edu.ec Fuente de Internet	<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 6 words

Excluir bibliografía

Activo