

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
PROGRAMA DE ESTUDIO FARMACIA
Y BIOQUIMICA



**Infecciones urinarias más frecuentes en gestantes atendidas en
Policlínico Galloza – Sullana, Agosto – Diciembre 2019**

Tesis Para Obtener el Título de Químico Farmacéutico

Autora:

Galloza Rivas, Miriam del Pilar

Asesor:

Gonzales Ruiz, Walter

ORCID: 0000-0002-9347-4058

PIURA – PERÚ

2022

ÍNDICE GENERAL.....	ii
INDICE DE TABLAS.....	iii
PALABRAS CLAVE.....	iv
KEYWORDS.....	iv
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN.....	iv
CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD.....	v
RESUME.....	vi
ABSTRACT.....	vii
INTRODUCCIÓN.....	1
Antecedentes y fundamentación científica.....	1
Justificación de la investigación.....	4
Problema.....	4
Conceptuación y operacionalización de las variable.....	5
Hipótesis.....	6
Objetivo.....	6
METODOLOGÍA.....	6
Tipo y diseño de investigación.....	6
Población y muestra.....	7
Técnica e instrumentos de investigación.....	7
Procesamiento y análisis de la informació.....	7
RESULTADO.....	9
ANÁLISIS Y DISCUSIÓN.....	12
CONCLUSIONES.....	13
RECOMENDACIONES.....	14
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA.....	15
ANEXOS Y APÉNDICE.....	16

INDICE DE TABLAS

Tabla 1	Infecciones urinarias más frecuentes según trimestre de embarazo 9
Tabla 2	Infecciones urinarias más frecuente según edad y estado civil..... 10
Tabla 3	Microorganismo más prevalente en la ITU de gestantes..... 11

1. Palabra clave

Tema	Infecciones urinarias, gestantes , policlínico
Especialidad	Farmacia y Bioquímica

Keywords

Subject	Urinary infections, pregnant women, polyclinic
Speciality	Pharmacy and Biochemistry

Linea de investigación	Farmacia clínica y comunitaria
Área	Ciencias médicas y de salud
Subárea	Ciencias de la Salud
Disciplina	Ciencias del cuidado de la salud y servicios, Salud Publica

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD



CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

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

HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "Infecciones urinarias más frecuentes en gestantes atendidas en Policlínico Galloza – Sullana, Agosto – Diciembre 2019" del (a) estudiante: **Miriam del Pilar Galloza Rivas**, identificado(a) con Código N° **2006215103**, se ha verificado un porcentaje de similitud del **13%**, 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, 6 de Diciembre de 2022


UNIVERSIDAD SAN PEDRO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
Dr. CARLOS URBINA SANJINES
VICERRECTOR



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

2. Título

Infecciones urinarias más frecuentes en gestantes atendidas en Policlínico Galloza – Sullana, Agosto – Diciembre 2019

3. Resumen

Trabajo de investigación retrospectivo, no experimental y descriptivo, se trabajó con una muestra de 65 pacientes gestantes. En tal sentido se obtuvo los siguientes resultados: según el trimestre de embarazo se obtiene que el tercer trimestre con un 36.92 % es donde existe la mayor prevalencia de las infecciones urinarias en gestantes, seguido del primer trimestre con un 32.31 % y el segundo trimestre con un 30.77%. Según los grupos etareos se encuentra que las infecciones urinarias en gestantes están entre los 24 a 33 años con un 50.77%, seguido de 18 a 23 años con un 35.38 % y finalmente en mayores de 34 años de edad con un 13.85 %. Respecto al estado civil de las gestantes con infecciones urinarias se encuentra que el 58.46 % corresponden a convivientes, el 35.38 % al estado civil de casadas y un 6.15 % a solteras. Se encuentra que la bacteria E. coli con un 78.46 % es la mayor causante de las infecciones urinarias en gestantes, seguido de Klebsiella con un 9.23 % y Gardnerella vaginalis y Enterococo con un 6.15% cada una. Se recomienda realizar charlas a gestantes para mejorar su calidad durante el proceso del embarazo y evitar infecciones que son tan recurrentes en el presente estadio.

Palabras clave: Infecciones urinarias, gestantes, policlínico

4. Abstract

Retrospective, non-experimental and descriptive research work, we worked with a sample of 65 pregnant patients. In this sense, the following results were obtained: according to the trimester of pregnancy, it is obtained that the third trimester with 36.92% is where there is the highest prevalence of urinary tract infections in pregnant women, followed by the first trimester with 32.31% and the second trimester with 30.77%. According to the age groups, it is found that urinary infections in pregnant women are between 24 and 33 years old with 50.77%, followed by 18 to 23 years with 35.38% and finally in those over 34 years of age with 13.85%. Regarding the marital status of pregnant women with urinary infections, it is found that 58.46% correspond to cohabitants, 35.38% to the marital status of married and 6.15% to single. It is found that the E. coli bacterium with 78.46% is the major cause of urinary tract infections in pregnant women, followed by Klebsiella with 9.23% and Gardnerella vaginalis and Enterococcus with 6.15% each. It is recommended to give talks to pregnant women to improve their quality during the pregnancy process and avoid infections that are so recurrent at this stage.

Keywords: Urinary infections, pregnant women, polyclinic

5. INTRODUCCIÓN

Antecedentes y fundamentación científica.

Castillo (2019) en su trabajo de investigación sobre infecciones urinarias en gestantes hace hincapié en el problema que estas infecciones producen y que además son potencialmente dañinas para el nuevo ser. Su trabajo estuvo enfocado específicamente en el tercer trimestre asociado a ITUS fueron atendidas en el centro Salud Nuevo Sullana. Julio - Diciembre 2017. Estudio de tipo y diseño que corresponde a descriptivo, de corte transversal y retrospectivo. Se utilizó programa Excel para ingresar los datos y luego analizarlos y crear las tablas. Se obtuvo un 74,1 % que manifestaron ITUS y solo un 25,9 % que no presentaron. La edad de 20 a 24 años fue la más prevalente con 35,2%, seguida de 25 - 29 años, y finalmente de 35 – 39 años. Se concluye que si es cierto que el tercer trimestre es el más común en ITUS en gestantes.

Ñañez (2019) analiza las ITUS en gestantes en el año 2018 del Hospital de Apoyo II -2 de Sullana. Tipo observacional, retrospectivo y correlacional. Se tuvo 270 gestantes con ITUS urinaria, se trabajó con la mitad para el análisis y la otra mitad lo hicieron de control. Se trabajó con convivientes, mujeres amas de casa y con nivel de instrucción primaria. El nivel educativo estuvo presente como factor asociado en un 83.70% de los casos. Se concluye que: Las ITU son factores de riesgo en las gestantes, esto acompañado con el grado de instrucción bajo.

De la Hoz (2021) en su estudio de ITUS en gestantes encuentra relación con la sensibilidad antibacteriana. Tipo transversal, se trabajó con 1131 mujeres. Resultados: el rango de edad fue entre 18 y 42 años. La prevalencia de ITUS fue de 14,94% (IC95%: 11,78-21,46). La E. coli con un 80,47% en los casos, luego

Klebsiella spp. (9,46%) y Proteus mirabilis (5,91%). Los protectores íntimos tuvieron influencia en las infecciones urinarias. Se concluye que la E. coli fue la más prevalente.

Díaz (2022) en su investigación trabajo los factores sociales en relación a ITUS en gestantes del C.S “Las Pirias”, de la ciudad de Jaén, 2020, tipo descriptiva y de diseño. Muestra utilizada 124 gestantes. Se trabajó con información de la institución a través de los documentos pertinentes. Se obtuvo una prevalencia de infecciones urinarias del 64 %. Edad de 19-34 años 76.6 %, Solteras, 54 %. II trimestre 49.2 %. Se detectó pielonefritis 40 %; seguida de cistitis con 24 %.

Gibaja (2019) Objetivo: Determinar las características principales de las ITU. Tipo no experimental, retrospectivo y descriptivo que se realizó en el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco de enero a diciembre del 2018, con una muestra de 239 gestantes con ITU, que cumplieron los criterios de selección. El 64% mayor a 30 años; 74.5% estudios superiores; el 37.7% fueron conviviente; el 43.1% se encontraban en el tercer trimestre; bacteria aislada la Escherichia coli con 14.6%.

Ramos (2019) En su estudio analiza la relación de las ITUS en gestantes vs problemas en los neonatos del Hospital Guzmán Barrón, en el 2018, tipo observacional. Se pudo determinar relación entre las ITUS y trastornos en los neonatos. Prevalcieron las ITU con 32%. Se pudo determinar que las ITUS tienen una gran significancia en las complicaciones neonatales, a esto se suma que el bajo peso y también el ser prematuros refuerzan estas complicaciones a nivel de las infecciones.

Valdez (2019) Toma como parámetro la E. coli en las ITUS en gestantes. Tambogrande, diciembre 2017 – marzo 2018. Investigación cuantitativa, Prospectivo, transversal; utiliza la encuesta como técnica, todas las bases de datos se trabajaron en un programa Excel y SPSS versión 20. Resultados: los resultados dieron que la E. coli tuvo un porcentaje de 41,3%. Se tiene con un 39,7% de 20 - 25 años, luego 20,6%

de 26 - 30 años, sigue 20,6% de 31 - 35 años y finalmente el 19 % de 36 - 40 años. E. coli se encontró en un 41,3 % y de 20 a los 25 años fue la edad más prevalente.

Fundamentación Científica.

Los estudios orientados a la etapa de la gestación son muy frecuentes, en este caso se toma como referente las ITUS en las gestantes como una de las patologías muy importantes y por lo tanto su efecto negativo se da a nivel de gestante y nuevo ser. Es conocido que este daño trae consecuencias tales como amenaza de aborto, secuelas en el nuevo ser y problemas en el parto a término. En tal sentido se deben implementar políticas de seguimiento para un tratamiento oportuno y eficaz.

Calderón Ch, et al. (2008), en su investigación sobre “Pielonefritis durante el embarazo y uropatógenos, indica que la ITU se caracteriza por ser una patología prevalente en gestantes. Esto implica estudios constantes a efecto de contribuir a una farmacoterapia efectiva. La muestra fue de 112 gestantes con ITUS en el año 2007. Se encontró a la pielonefritis como patología principal.

Campos, et al. (2011 - Lima), en su investigación sobre el estudio de Factores de riesgo conductuales para bacteriuria en gestantes”, determino los factores de riesgo conductuales que se relacionen con bacteriuria asintomática en gestantes. Se realizó en Hospital Alcides Carrión, Perú. Muestra: Gestantes de Julio 2010 y Junio del 2011. Conclusiones: se encontró que la falta de acudir al baño oportunamente originaba complicaciones de bacteriuria y la frecuencia de relaciones sexuales cotidianas también las exponía a estas infecciones.

Por otro lado, Vallejo C, López MR, Enríquez M y Valverde B en su estudio titulado; “Prevalencia de infecciones de vías urinarias en embarazadas atendidas en el Hospital Universitario de Puebla (Mexico)- 2009”. Determino que las ITUS se pueden presentar durante los 9 meses de embarazo, esto daba como causa una serie de

resultados tales como muertes maternas y del nuevo ser. De 20-24 años (27.7%), fue la mayor casuística y de 30-34 años solo (1.08%); la E. coli fue la clásica bacteria encontrada. Concluyéndose en el III trimestre el tiempo más vulnerable con 39%.

Justificación de la investigación

Justificación social, el presente está orientado a las gestantes que por diversas causas contraen infecciones urinarias durante su etapa de la gestación, de tal manera que va a contribuir a conocer características muy importantes como por ejemplo el tipo de microorganismo más prevalente y además servirá para que se establezcan medidas que contribuyan a mejorar la calidad de vida de la gestante y evite en lo posible contraer este tipo de ITU.

Justificación Científica ya que todos los trabajos que buscan conocer causas que puedan alterar el desarrollo del nuevo ser, dando pautas de nuevos conocimientos o realidades en determinadas áreas y de esta manera se fortalece la información para que se pueda difundir y ser más preciso en la atención a una gestante con ITU, ya que permite conocer tipo de bacteria, trimestre de gestación donde mayormente se da.

Justificación de incentivo a seguir haciendo estudios y, motivando a que los nuevos profesionales de la salud conozcan y además mejoren a futuro con estudios más prolijos y que puedan dar un aporte en la salud pública de las gestantes en nuestro país.

Problema

¿Cuáles son las infecciones urinarias más frecuentes en gestantes atendidas en Policlínico Galloza - Sullana, Agosto - Diciembre 2019?

Conceptualización y operacionalización de las variables

Definición conceptual de la variable	Dimensiones	Indicadores	Tipo de escala
<p>Según la OMS la infección urinaria en el embarazo es un proceso infeccioso que resulta de la invasión y desarrollo de bacterias en el tracto urinario que pueden traer consigo repercusiones maternas y fetales.</p>	<p>Grupo etareo</p> <p>Estado civil</p> <p>Bacterias</p> <p>Trimestre de embarazo</p>	<p>Edad</p> <p>Casado</p> <p>Soltero</p> <p>conviviente</p> <p>Tipo de bacteria</p> <p>Primer trimestre</p> <p>Segundo trimestre</p> <p>Tercer trimestre</p>	<p>Nominal</p>

Hipótesis

Tipo descriptiva no califica para hipótesis

Objetivos

Objetivo general:

Determinar las infecciones urinarias más frecuentes en gestantes atendidas en el Policlínico Galloza durante los meses de agosto a diciembre del 2019.

Objetivos específicos:

1. Determinar las infecciones urinarias más frecuentes en gestantes según el trimestre de embarazo
2. Determinar las infecciones urinarias más frecuentes según la edad y estado civil
3. Identificar el microorganismo más prevalente en las infecciones urinarias en gestantes.

5. METODOLOGÍA

Tipo y diseño de investigación

El presente estudio es de tipo descriptivo, básico, transversal y retrospectivo

Población y muestra

Población

75 gestantes que se atendieron en el Policlínico Galloza de Sullana, durante los meses de agosto a diciembre del 2019.

Muestra

$$n = \frac{1.96^2 \times 75 \times 0.5 \times 0.5}{0.05^2 \times 74 + 1.96^2 \times 0.05 \times 0.05}$$

n = 63

en el estudio se tomó 65 gestantes como muestra

Técnicas e instrumentos de investigación

En el presente estudio se llevó a cabo el registro de las gestantes atendidas en el Policlínico Galloza de Sullana, para lo cual se les brindó las indicaciones respectivas para su obtención de su muestra de orina, lo cual permitirá realizar el urocultivo correspondiente. Se utilizó como instrumento para recoger la información las fichas de recolección de datos de cada paciente brindadas por el policlínico.

Procesamiento y análisis de la información

La información que se obtuvo de las fichas de recolección sirvieron para conocer la información para poder dar respuesta a nuestros objetivos, tales como trimestre de

embarazo, estado civil, grupo etareo y bacterias más prevalentes, Luego fue ordenada en tablas y se procedió a hacer su análisis correspondiente. Se trabajó con el programa Excel para mejor detalle de la misma.

6. RESULTADOS

Tabla 1

Infecciones urinarias más frecuentes según trimestre de embarazo

Trimestre de embarazo	N	%
Primer trimestre	21	32.31
Segundo trimestre	20	30.77
Tercer trimestre	24	36.92
Total	65	100

La tabla 1 según el trimestre de embarazo se obtiene que el tercer trimestre con un 36.92 % es donde existe la mayor prevalencia de las infecciones urinarias en gestantes, seguido del primer trimestre con un 32.31 % y el segundo trimestre con un 30.77%.

Tabla 2

<i>Infecciones urinarias más frecuente según edad y estado civil</i>		
Edad en años	N°	%
18-23	23	35.38
24-33	33	50.77
>34	09	13.85
Estado civil		
Casada	23	35.38
Soltera	04	6.15
Conviviente	38	58.46
Total	65	100

La tabla 2 según los grupos etareos se encuentra que las infecciones urinarias en gestantes están entre los 24 a 33 años con un 50.77%, seguido de 18 a 23 años con un 35.38 % y finalmente en mayores de 34 años de edad con un 13.85 %.

Respecto al estado civil de las gestantes con infecciones urinarias se encuentra que el 58.46 % corresponden a convivientes, el 35.38 % al estado civil de casadas y un 6.15 % a solteras.

Tabla 3

Microorganismo más prevalente en la ITU de gestantes

Bacteria	N	%
E.coli	51	78.46
Klebsiella	6	9.23
Gardnerella vaginalis	4	6.15
Enterococo	4	6.15
Total	65	100

La tabla 3 nos indica que la bacteria E. coli con un 78.46 % es la mayor causante de las infecciones urinarias en gestantes, seguido de Klebsiella con un 9.23 % y Gardnerella vaginalis y Enterococo con un 6.15% cada una.

5. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

En la tabla N° 1 se analiza las ITU en gestantes tomando en cuenta el trimestre de embarazo, el resultado nos arroja que el 36.92 % se origina en el tercer trimestre, siguiéndole el primer trimestre con un 32.31% y finalmente el 2do trimestre con un 30.77 %. Este resultado es similar al estudio de Castillo (2019), quien encontró una prevalencia del 31.4% en el tercer trimestre de infecciones urinarias en gestantes. De la misma forma el estudio de Gibaja (2019) en su trabajo no experimental y descriptivo encuentra una sintomatología variada incluyendo cistitis y en donde el 43.1 estaba en el tercer trimestre de gestación, lo cual coincide con los resultados encontrados en el presente trabajo de investigación.

En la tabla N° 2, se observa que el grupo etareo entre los 24 a 33 años de edad con un 50.77% fue el más prevalente dentro de las pacientes gestantes con ITU. Luego le sigue el grupo de 18 a 23 años con un 35.38 %, Estos resultados tiene coherencia con el estudio realizado por Díaz (2022) quien en su trabajo sobre infecciones urinarias en gestantes encontró que el grupo prevalente estaba entre los 19 a 34 años de edad, además el estudio de De la Hoz (2021) en su trabajo sobre infecciones urinarias en gestantes encontró el rango donde la prevalencia fue mayor entre los 18 a 42 años, el cual engloba al grupo etareo que se ha encontrado más prevalente en nuestro trabajo de investigación.

En lo que respecta al estado civil los resultados de nuestra investigación encuentran que el 58.46 % son convivientes, mientras que un 35.38% son casadas y solo un 6.15% son solteras. Ñañez (2019) realizo un trabajo con infecciones urinarias en gestantes, en este estudio se encontró que la prevalencia fueron convivientes, de la misma forma tenemos el estudio de Gibaja (2019) que encontró que un 37.7% del estado civil fue conviviente.

En la tabla N°3 se encontró que la bacteria E. coli fue la causante con un 78.46% de las infecciones urinarias en gestantes, seguido de Klebsiella con un 9.23 y enterococo y gardnerella vaginalis con un 6.15% cada una. Todos los estudios señalan que la E. coli es la bacteria más prevalente en las ITU de gestantes.

La investigación coincide con los estudios de De la Hoz (2021), quien encontró que la bacteria más prevalente fue la E. coli con un 80.47%, seguida de Klebsiella spp con un 9.46 %, resultados similares con los de nuestra investigación.

Asimismo, Gibaja (2019) en su estudio sobre las características epidemiológicas, clínicas y microbiológicas de las ITU en gestantes del Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco del Cuzco encontró el único germen aislado fue la Escherichia coli con, lo cual confirma lo encontrado en nuestro estudio en donde más del 78% corresponde a la E. coli como la causante de las ITU.

De la misma forma Crisanto (2018), en su estudio sobre prevalencia de infecciones urinarias que se atendieron en el hospital Jorge Reátegui de Piura, encontró que la E. coli fue la bacteria que correspondió a un 69.1 % de los casos positivos y el 30.9 % a bacterias de la familia Enterobacteriaceae.

6. Conclusiones y recomendaciones

1.- El tercer trimestre es donde existe la mayor prevalencia de las infecciones urinarias en gestantes con un 36.92 %, seguido del primer y segundo trimestre con un 32.31 % y 30.77% respectivamente.

2.- El grupo etareo en donde se encuentra la mayor prevalencia de las ITU en gestantes esta en 24 a 33 años con un 50.77 %, luego sigue de 18 a 23 años con un 35.38 % y mayor a 34 años con un 13.85%.

3.- Según el estado civil se encuentra que las convivientes están en su mayor porcentaje con un 58.46 %, luego las casadas con un 35.38 % y finalmente las solteras con un 6.15 %..

4.- La bacteria más prevalente causante de las infecciones urinarias en gestantes es la E. coli con un 78.46 %, luego se encontró la bacteria Klebsiella con un 9.23 % y finalmente Enterococo y Gardnerella vaginalis con 6.15% cada una respectivamente

Recomendaciones

1.- Se debe establecer charlas para gestantes a efecto de que puedan conocer la manera de evitar las infecciones urinarias durante su gestación y de esta manera poder llevar su embarazo de calidad.

2.- Se debe hacer seguimiento a través de los diversos programas de materno infantil a las mujeres gestantes a efecto de que puedan estar bien informadas y puedan además acceder a la atención gratuita de su proceso de gestación, con los controles correspondientes.

3.- Propiciar trabajos de investigación sobre gestantes para dar conocimientos actualizados en lo que se refiere a características socioeconómicas, ITUS más frecuentes y bacterias comprometidas en este proceso.

7. Referencias bibliográficas

Castillo, A., & Josely, I. (2019). Prevalencia de infecciones urinarias durante el último trimestre en gestantes. Centro Salud Nuevo Sullana, julio-diciembre 2017.

Calderón Ch, Ulises, Doren V, Adriana, Cruz O, Magdalena, Cerda L, Jaime, & Abarzúa C, Fernando. (2009). pielonefritis aguda en el embarazo y susceptibilidad antimicrobiana de uropatógenos: comparación de dos décadas. *Revista chilena de obstetricia y ginecología*, 74(2), 88-93. <https://dx.doi.org/10.4067/S0717-75262009000200004>

Crisanto Díaz, M. (2018). Prevalencia de infección urinaria en gestantes atendidas en el Hospital nivel II Jorge Reátegui Delgado-EsSalud durante los meses junio-agosto 2014.

De La Hoz, F. J. E. (2021). Infección Urinaria en Gestantes: Prevalencia y Factores Asociados en el Eje Cafetero, Colombia, 2018-2019. *Revista Urología Colombiana/Colombian Urology Journal*, 30(02), 098-104.

Díaz Correa, Y., & Huamán Urrutia, D. R. (2022). Factores Sociales Asociados a Infecciones Urinarias en Gestantes Atendidas en el Centro de Salud “Las Pirias”- Jaén, 2020.

Gibaja Cconislla, Y. L. (2019). Características epidemiológicas, clínicas y microbiológicas de la infección del tracto urinario en gestantes atendidas en el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco Essalud-Cusco, 2018.

Ñañez León, L. M. (2019). Factores de riesgo asociados y complicaciones frecuentes de la infección urinaria en gestantes atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 Sullana-2018.

Ramos Solís, M. X. (2019). Infección urinaria en gestantes y complicaciones neonatales, Hospital Regional Eleazar Guzmán Barrón, 2018.

Valdez Jiménez, G. V. (2019). Prevalencia de infecciones urinarias por escherichia coli en gestantes. Caserío El Papayo Tambo grande, diciembre 2017-marzo 2018.

Vallejos MC, López VMR, Enríquez GMA, et al. Prevalencia de infecciones de vías urinarias en embarazadas atendidas en el Hospital Universitario de Puebla. *Enf Infec Microbiol.* 2010;30(4):118-122.

Valdez Jiménez, G. V. (2019). Prevalencia de infecciones urinarias por escherichia coli en gestantes. Caserío El Papayo Tambo grande, diciembre 2017-marzo 2018.

7. Agradecimiento

AGRADEZCO EN PRIMER LUGAR A DIOS PORQUE SIN ÉL NO HUBIERA SIDO POSIBLE ESTE LOGRO, A MI ESPOSO, MIS HIJOS, MI FAMILIA, QUE SON PARTE DE MI DESARROLLO PROFESIONAL. A MIS MAESTROS EN GENERAL, POR SUS ENSEÑANZAS Y SUS CONSEJOS.

A MI ALMA MATER " UNIVERSIDAD SAN PEDRO ".

Dedicatoria

DEDICO ESTA TESIS EN ESPECIAL A MI ESPOSO E HIJOS, PORQUE SON MI APOYO INCONDICIONAL. GRACIAS A ELLOS HE LOGRADO FORJARME COMO PROFESIONAL Y LOGRAR TODOS MIS OBJETIVOS.

Anexos

Anexo 01

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

SOLICITA: AUTORIZACION

PARA RECOJO DE INFORMACION

SR.: BENJAMIN ERNESTO CALDERÓN CASTILLO

Administrador de policlínico Galloza

Galloza Rivas, Miriam del Pilar, con código universitario 2006215103, estudiante del Programa del Programa de Farmacia y Bioquímica de la Universidad San Pedro-Filial Piura, ante usted me presento para exponer lo siguiente:

Que con la finalidad de obtener el Título de Químico Farmacéutico realizare un trabajo de investigación cuyo título es: Infecciones urinarias más frecuentes en gestantes atendidas en Policlínico Galloza – Sullana, Agosto – Diciembre 2019 , por ello solicito su autorización para aplicar los instrumentos de estudio, y a la vez recoger información relacionada con el mismo, haciendo hincapié que la recolección de datos se realizara sin interrupción de las actividades asistenciales programadas por su jefatura.

Sin otro particular me despido de usted, no sin antes agradecer por el apoyo brindado y que contribuirá a mejorar la salud de la población.

Atentamente

Piura 19 de Agosto del 2020

Galloza Rivas, Miriam del Pilar

Código: 2006215103

Anexo 03- Matriz de consistencia

Infecciones urinarias más frecuentes en gestantes atendidas en Policlínico Galloza – Sullana, Agosto – Diciembre 2019

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Metodología
<p>FORMULACION DEL PROBLEMA</p> <p>¿Cuáles son las infecciones urinarias más frecuentes en gestantes atendidas en Policlínico Galloza - Sullana, Agosto - Diciembre 2019?</p>	<p>Objetivo General:</p> <p>Determinar las infecciones urinarias más frecuentes en gestantes atendidas en el Policlínico Galloza durante los meses de agosto a diciembre del 2019.</p> <p>Objetivos específicos</p> <p>:</p>	<p>Estudio descriptivo retrospectivo</p>	<p>Unidimensional: Infecciones urinarias</p>	<p>Recolección de información de fichas de atención</p> <p>Análisis de la información</p> <p>Ingreso a tabla de datos para su ordenamiento</p>

	<p>1.- Determinar las infecciones urinarias más frecuentes en gestantes según el trimestre de embarazo</p> <p>2.- Determinar las infecciones urinarias más frecuentes según la edad y estado civil</p> <p>3.- Identificar el microorga nismo más</p>			
--	--	--	--	--

	prevalente en las infecciones urinarias en gestantes.			
--	--	--	--	--

POLICLINICO GALLOZA

ECOGRAFIA

AV: JOSÉ DE LAMA N°792

SULLANA

CEL: 969996287

NOMBRE: Adanaque Gonzaga Socorro EDAD: 18 años
FECHA DE NACIMIENTO: 27/10/2001 SEXO: H - M TELEF: 992728369
DIRECCION: El obrero - Sullana DR: Castillo Caro Cesar
PESO: 87.200
FECHA: 16/01/2020

TIPO DE ECOGRAFIA:

F.UZ → 22 Oct / 2019
Ecop. pelvica : Gest de 12 semanas
CRH.

Dr Cesar E. Castillo Caro
Medico Ginecologo
C.M.P. 36876 - R.N.E. 22399

POLICLINICO GALLOZA

ECOGRAFIA

AV. JOSÉ DE LAMA N° 792

SULLANA

CEL: 969996287

NOMBRE: RAMOS PACHERRER HONORI EDAD: 26 a
FECHA DE NACIMIENTO: 21/10/1993 SEXO: H - M TELEF: 93610918
DIRECCION: Av: Los Tallones 1/3 X DR: Chiriqués
PESO: 62.50 kg - 18 - Nuo. Horizonte
FECHA: 25/02/2020

TIPO DE ECOGRAFIA:

CA 285.5d.
FPO: 22.05.20

CPN

Dr. Alexander Chiriqués
MEDICO CIRUJANO
CHP 34157



REPORTE DE ORIGINALIDAD

Infecciones urinarias más
frecuentes en gestantes
atendidas en Policlínico Galloza
– Sullana, Agosto – Diciembre
2019

por Miriam Del Pilar Galloza Rivas

Fecha de entrega: 05-dic-2022 06:31p.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 1972547420

Nombre del archivo: TESIS_-_GALLOZA_RIVAS.docx (78.52K)

Total de palabras: 3436

Total de caracteres: 17723




Infecciones urinarias más frecuentes en gestantes atendidas en Policlínico Galloza – Sullana, Agosto – Diciembre 2019

INFORME DE ORIGINALIDAD

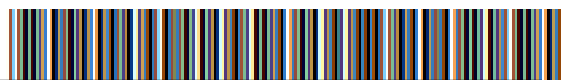


FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	4%
2	repositorio.unh.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	publicaciones.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	Submitted to Universidad Autónoma de Ica Trabajo del estudiante	1%
5	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
6	repositorio.unj.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	www.odontologia-online.com Fuente de Internet	1%
9	repositorio.unasam.edu.pe Fuente de Internet	



		<1 %
10	repositorio.uandina.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
11	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
12	Submitted to Universidad del Norte, Colombia Trabajo del estudiante	<1 %
13	inkubis.publikasiindonesia.id Fuente de Internet	<1 %
14	Raúl Castro Pérez, Luis Ramón Acosta González, Eduardo Dopico Reyes, Juan Carlos Delgado Fernández et al. "The Transvaginal Approach in Acute Appendicitis", Cirugía Española (English Edition), 2011 Publicación	<1 %
15	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %



Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 10 words

Excluir bibliografía

Activo

