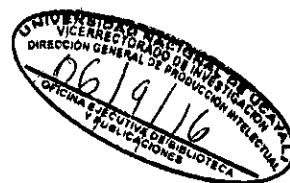


UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
ESCUELA DE POSGRADO



COMPLICACIONES EN GESTANTES ADOLESCENTES CON
INFECCIÓN DE LAS VÍAS URINARIAS ATENDIDAS EN EL
HOSPITAL AMAZÓNICO DE YARINACOA - 2014

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE MAGISTER
EN SALUD PÚBLICA

YOLANDA PALAZUELOS PEZO

PUCALLPA – PERÚ

2016

RESUMEN

Las infecciones de vías urinarias (IVU) representa la patología más frecuente durante el embarazo en adolescentes, por tal motivo, la presente investigación tiene como objetivo determinar las complicaciones en gestantes adolescentes, que presentaron infección de vías urinarias, atendidas en el servicio de Gineco – Obstetricia del Hospital Amazónico de Yarinacocha durante el año 2014. Los datos se recolectaron mediante una ficha de recolección, diseñado con las variables a considerar en la investigación, el procesamiento estadístico se realizó a través de una base de datos en Microsoft Office Excel, y el paquete estadístico SPSS versión 22 (Statistical Package for the Social Sciences). La población analizada total fue 988 gestantes adolescentes con infección de las vías urinarias en el primer trimestre de embarazo 68%, en el segundo trimestre 19% y tercer trimestre 13%. La forma de presentación clínica de las infecciones fue, bacteriuria asintomática 90%, cistitis 9%, pielonefritis 1% y no registraron complicaciones obstétricas 59%. Presentaron amenaza de parto pretérmino 20%, seguido de parto pretérmino 12%, ruptura prematura de membranas 8% y amenaza de aborto 1%; llegando a la conclusión que las infecciones de las vías urinarias producen complicaciones en las adolescentes embarazadas, siendo importante elaborar estrategias de prevención, diagnóstico y tratamiento oportuno para disminuir los factores de riesgos materno-fetales.

Palabras clave: embarazo, adolescentes, infecciones urinarias.

ABSTRACT

Urinary tract infection (UTI) is the most common disease during pregnancy in teenagers, for that reason, this research aims to determine the complications in pregnant adolescents, who presented urinary tract infection, treated at the Gynecology Obstetrics Service - Amazon Hospital of Yarinacocha during 2014. Data were collected using a data-collection, designed with the variables to consider research, statistical processing is performed using a database in Microsoft Office Excel, and SPSS version 22 (Statistical Package for the Social Sciences). The total population was 988 pregnant adolescents with urinary tract infection in the first trimester of pregnancy 68% in the second quarter 19% and third quarter 13%. The clinical presentations of infections were asymptomatic bacteriuria 90%, cystitis 9 %, pyelonephritis 1% and 59% reported obstetric complications. They had preterm labor 20%, followed by preterm delivery 12%, premature rupture of membranes 8% and threatened abortion 1%; concluding that infections of the urinary tract complications occur in pregnant adolescents, being important to develop strategies for prevention, diagnosis and treatment to reduce the factors of maternal -fetal risks.

Keywords: pregnancy, adolescents, urinary infections.