



Universidad Andina del Cusco
Facultad de Ciencias de la Salud
Escuela Profesional de Obstetricia
Segunda Especialidad en Ecografía Obstétrica y
Monitoreo Fetal



**PATOLOGÍAS DIAGNOSTICADAS POR ECOGRAFÍA OBSTÉTRICA DE LA
PRIMERA MITAD DEL EMBARAZO EN PACIENTES CENTRO DE SALUD
SAN JERÓNIMO, CUSCO 2018**

Tesis presentada por:

**OBSTETRA: JHONNY MARTIN TARAZONA
DAZA**

Para optar el Título

**Segunda Especialidad en Ecografía
Obstétrica y Monitoreo Fetal**

**Asesora: Dra. Yolanda Victoria León
Villalobos**

Cusco-Perú 2019



RESUMEN

La investigación realizada tuvo como propósito principal determinar las Patologías más Frecuentes Diagnosticadas Por Ecografía Obstétrica en la Primera Mitad del Embarazo, en pacientes atendidas en el Centro de Salud San Jerónimo Cusco 2018, para lo cual se realizó un estudio correlacional, longitudinal retrospectivo.

El universo de dicho estudio lo constituyeron 115 (Historias clínicas) atendidas en el Centro de Salud de San Jerónimo, a las cuales se les realizó control mediante ecografía, durante el año 2018, con edades gestacionales comprendidas en la primera mitad del embarazo. El estudio de la muestra estuvo conformado por 74 madres gestantes extraídas de la población en forma probabilística. La información está registrada en una Ficha de datos estructurada, previamente elaborada y validada para esta investigación.

Los resultados muestran que respecto a las características personales de las participantes en el estudio, se constató que en un 48,6% presenta una edad gestacional menor o igual a 12 semanas, mientras que el 51,4% presenta una edad gestacional de 13 a 20 semanas, el 58,1% de las madres gestantes acuden al establecimiento de salud en las 12 semanas o menos de gestación, en tanto que el 41,9% acuden a partir de la semana 13 a la 20 semana de gestación y las patologías más prevalentes diagnosticadas fueron hematoma, en gestantes < 12 semanas retrocorial con un 34,9% y en gestantes > 13 a 20 semanas fue el hematoma retro placentario con un 25,8%; el mioma que predominó fue el intramural en < 12 semanas con un 18,6%, mientras que para gestantes de > 13 semanas se presentó un 12,9 de mioma intramural. También se encontró quiste luteínico en gestaciones < 12 semanas predominando su aparición en el ovario derecho con 18,6%, mientras que en pacientes con >13 semanas de gestación se encontró 9,7% en el ovario izquierdo.

Palabras clave: Ecografía obstétrica, hematoma retrocorial, mioma uterino.



ABSTRAC

The main purpose of the investigation was to determine the most frequent pathologies diagnosed by obstetric ultrasound in the first half of pregnancy, in those attended at the San Jerónimo Cusco 2018 Health Center, for which it is a retrospective, longitudinal correlational study.

The universe of this study constituted 115 (Clinical histories) attended at the San Jerónimo Health Center, in 2018, with the most important figures in the first half of pregnancy. The sample study consisted of 74 pregnant mothers extracted from the population in a probabilistic way. The information is recorded in a structured data sheet, prepared and validated for this investigation.

The results shown to the personal characteristics of the participants in the study, it was found that 48.6% have a gestational age less than or equal to 12 weeks, while 51.4% have a gestational age of 13 to 20 weeks, 58.1% of pregnant mothers go to the health service in the 12 weeks or less of gestation, while 41.9% come from week 13 to the 20th week of gestation and the most prevalent pathologies diagnosed were hematoma, in pregnant women <12 weeks retrocorial with 34.9% and in pregnant women > 13 to 20 weeks was the retro placental hematoma with 25.8%; The predominant text was intramural in <12 weeks with 18.6%, while for pregnant women > 13 weeks 12.9% of intramural myoma was presented. Luteinic cyst was also found in gestations <12 weeks predominantly in its function in the right ovary with 18.6%, while in patients with > 13 weeks gestation 9.7% was found in the left ovary.

Keywords: Obstetric ultrasound, retrocorial hematoma, uterine myoma.