



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Escuela Profesional de Obstetricia

**Resultados adversos maternos-neonatales en pacientes
con amenaza de aborto Instituto Nacional Materno
Perinatal, 2017**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Obstetricia

AUTOR

Jennyfer Milagros LOAYZA MARTINEZ

ASESOR

Erasmus HUERTAS TACCHINO

Lima, Perú

2017

RESUMEN

Introducción: En la presente investigación se pretende conocer cuáles son los resultados adversos maternos y neonatales en gestantes con antecedente de amenaza de aborto, ya que esta patología puede originar potenciales complicaciones maternas como la preeclampsia y complicaciones neonatales como la prematuridad.

Objetivo: Determinar los resultados maternos y neonatales adversos en pacientes con diagnóstico de amenaza de aborto atendidas en el INMP, durante los meses octubre de 2016 a mayo de 2017.

Diseño: Observacional, descriptivo, retrospectivo y transversal.

Lugar: Instituto Nacional Materno Perinatal (INMP), Lima, Perú.

Participantes: 147 pacientes con amenaza de aborto cuyo parto fue atendido en el INMP en el periodo de octubre 2016 a mayo de 2017 y que cumplieron los criterios de inclusión.

Principales Medidas: Promedio, desviación estándar, frecuencias absolutas y frecuencias relativas.

Resultados: la edad promedio de las pacientes fue 29.4 ± 6.2 años, el 81% fueron menores de 35 años, el 74.1% de unión estable con su pareja y el 79.6% con educación secundaria. El 25.2% fueron secundigestas, el 36.7% multíparas y el 38.8% con antecedente de aborto.

Respecto a los resultados maternos adversos el 51.7% presentó parto por cesárea, el 31.3% parto distócico y el 17% placenta previa. Entre los resultados neonatales el 31.3% presentó prematuridad y el 27.2% bajo peso al nacer. El 75% de las mujeres mayores a 34 años fueron sometidas a parto por cesárea y el 57.1% tuvieron neonatos prematuros. El 40.5% de las primíparas tuvieron parto por cesárea, el 21.4% tuvieron neonatos prematuros y otro 21.4% con bajo peso al nacer. El 61.4% de las pacientes con antecedente de aborto fueron sometidas a parto por cesárea y el 47.4% tuvieron neonatos prematuros.

Conclusiones: El parto por cesárea, el parto distócico, la placenta previa, la prematuridad y el bajo peso al nacer fueron los principales resultados maternos y neonatales adversos en pacientes con diagnóstico de amenaza de aborto, atendidas en el INMP durante los meses octubre de 2016 a mayo de 2017.

Palabras claves: Resultados adversos, resultados maternos, resultados neonatales, amenaza de aborto.

ABSTRACT

Introduction: The present research aims to know the adverse maternal and neonatal outcomes in pregnant women with a history of threatened abortion, since this can cause potential maternal complications such as preeclampsia and neonatal complications such as prematurity.

Objective: To determine the adverse maternal and neonatal outcomes in patients with diagnosis of threatened abortion treated in the INMP, from October 2016 to May 2017.

Design: Observational, descriptive, retrospective and transversal.

Location: Instituto Nacional Materno Perinatal (INMP), Lima, Peru.

Participants: 147 patients with threatened abortion whose delivery was attended at the INMP in the period from October 2016 to May 2017, and who met the inclusion criteria.

Main Measurements: Average, standard deviation, absolute frequencies, relative frequencies.

Results: the mean age of the patients was 29.4 ± 6.2 years; 81% under the age of 35; 74.1% with stable union with their partner and 79.6% with secondary education. 25.2% were in her second delivery; 36.7% multiparous; only 38.8% had a history of abortion.

Regarding the adverse maternal outcomes, 51.7% presented cesarean delivery, 31.3% had dystocia and 17% had previous placenta. Among the neonatal outcomes, 31.3% presented prematurity and 27.2% underweight at birth. The 75% of women older than 34 years were delivered by cesarean section and 57.1% had preterm infants. The 40.5% of the primiparous women had cesarean delivery, 21.4% had preterm infants and another 21.4% had low birth weight. The 61.4% of the patients with a history of abortion underwent cesarean delivery and 47.4% had preterm infants.

Conclusions: Cesarean delivery, dystocic delivery, previous placenta, prematurity and low birth weight were the main maternal and neonatal adverse outcomes in patients diagnosed with a threatened abortion, treated at the INMP during the months of October 2016 to May 2017.

Key words: Adverse outcomes, maternal outcomes, neonatal outcomes, threat of abortion.