



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Escuela Profesional de Obstetricia

Factores de riesgo en las complicaciones maternas perinatales. 2018

TESIS

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Obstetricia

AUTOR

Rocio Milagros QUISPE COAQUIRA

ASESOR

Milena LÓPEZ SÁNCHEZ

Lima, Perú

2018

RESUMEN

"FACTORES DE RIESGO EN LAS COMPLICACIONES MATERNALES PERINATALES EN PUÉRPERAS INMEDIATAS ATENDIDAS EN EL HOSPITAL NACIONAL DOCENTE MADRE NIÑO SAN BARTOLOMÉ. ENERO - MARZO 2018"

OBJETIVO: Determinar los factores de riesgo en las complicaciones maternas perinatales en puérperas atendidas en el Hospital Nacional Docente Madre Niño San Bartolomé. Enero - marzo 2018.

MATERIALES Y MÉTODOS: Es un estudio descriptivo de corte transversal retrospectivo. Realizado a 134 puérperas inmediatas que tuvieron alguna complicación materna perinatal y fueron atendidas en el Hospital Docente Madre Niño San Bartolomé, enero - marzo 2018. Se aplicó una ficha para la recolección de datos. Además, se realizó un análisis exploratorio de las variables utilizando frecuencias y porcentajes.

RESULTADOS: Las complicaciones maternas frecuentes fueron la preeclampsia severa (20.1%), seguido de la ruptura prematura de membranas (15.7%) y hemorragias post parto (13.48 %), con respecto a las complicaciones perinatales: sufrimiento fetal agudo (14.9%) y pretérminos (14.9%) fueron las primeras causas. Los factores sociodemográficos: Edad frecuente fue 20 y 35 años (72.4%); grado de instrucción secundaria (61.9%) y estado civil convivientes (69.4%). Los factores de riesgo gineco obstétrico: 59% de las puérperas tuvieron de 6 a más atenciones prenatales, 58.2% fueron Multigesta, 29.9% tenían antecedente de aborto, 35.1% presentaron un periodo intergenésico mayor a 4 años y 82.1% tuvieron un parto por cesárea. Los antecedentes personales se muestra que 100% de las puérperas no presentaron diabetes, 17.9% cirugías previas y los antecedentes familiares 28.4% de las puérperas presentaron diabetes, 19.4% HTA y 1.5% preeclampsia-eclampsia.

CONCLUSIONES: Los factores sociodemográficos no estuvieron relacionados con las complicaciones maternas perinatales; Las Multigesta, el periodo intergenésico mayor de 4 años y el tipo de parto: cesárea son los factores riesgo gineco- obstétricos encontrados. La diabetes fue el antecedentes personales que no constituyo un factor de riesgo y si un factor de riesgo como antecedente familiar.

PALABRAS CLAVES: Factor de riesgo, complicaciones maternas, complicaciones perinatales.

ABSTRACT

"RISK FACTORS IN MATERNAL PERINATAL COMPLICATIONS IN IMMEDIATE POST-PARTUM ATTENDED AT THE NATIONAL TEACHING MOTHER-CHILD HOSPITAL SAN BARTOLOMÉ. JANUARY - MARCH 2018"

OBJECTIVE: Determine the risk factors in maternal perinatal complications in postpartum attended at the National Teaching Hospital Mother child San Bartolomé. January - March 2018.

MATERIALS AND METHODS: It is a descriptive study of a retrospective transverse cutting. Carried out to 134 immediate postpartum that had some perinatal maternal complication and were attended in the National Teaching Hospital Mother – Child San Bartolomé, January - March 2018. A data collection tab was applied. In addition, an exploratory analysis of the variables was performed using frequencies and percentages.

RESULTS: Maternal complications: postpartum hemorrhages (21.6%), severe preeclampsia (20.1%), followed by premature rupture of membranes (15.7%); and with regard to perinatal complications: acute fetal distress (14.9%) and preterms newborns (14.9%) were the first causes. The demographic factors: most frequent age were 20 and 35 years (72.4%); secondary level of instruction (61.9%) and marital status: cohabitants (69.4%). The obstetric risk factors: 59% of the postpartum had 6 or more prenatal care, 58.2% were multigesta, 29.9% had antecedents of abortion, 35.1% had an intergenetic period longer than 4 years and 82.1% had a delivery by caesarean section. The personal history shows that 100% of the postpartum presented diabetes, 17.9% previous surgeries and family history: 28.4% of the postpartum presented diabetes, 19.4% hypertension and 1.5% had preeclampsia-eclampsia.

CONCLUSIONS: Demographic factors were not related to maternal perinatal complications; the multigests, the intergenic period was greater than 4 years and the type of delivery: caesarean section are the gyneco-obstetric risk factors found. Diabetes was the personal history that did not constituted a risk factor and whether a risk factor as a family history.

KEY WORDS: Risk factor, maternal complications, perinatal complications.