

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES DE RIESGO MATERNOS ASOCIADOS AL PARTO
PREMATURO EN EL SERVICIO DE GINECO – OBSTETRICIA DEL
HOSPITAL REGIONAL DOCENTE DE MEDICINA TROPICAL DR. JULIO
CESAR DEMARINI CARO- LA MERCED, DURANTE EL PERIODO 2020**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

JOSE ROBERTO QUINTANA BAYONA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2021

RESUMEN

Objetivo: Determinar los factores de riesgo maternos asociados al parto prematuro en el servicio de gineco - obstetricia del hospital regional docente de medicina tropical Dr. Julio Cesar Demarini Caro - La Merced, durante el periodo 2020.

Metodología: El tipo de investigación es cuantitativo, observacional, analítico, retrospectivo de casos y controles. En el estudio se incluirán a todas las historias clínicas de pacientes que se atendieron en el servicio de en el servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Regional de Medicina Tropical Dr. Julio Cesar Demarini Caro - La Merced durante el 2020 y que además cumplan con los criterios de selección. El cálculo de la muestra se obtuvo mediante el programa estadístico EPIDAT, se trabajó con una muestra de 106 pacientes dentro, 53 pacientes fueron los casos y 53 los controles.

Resultados: las madres con infección del tracto urinario tienen 5,196 veces más riesgo de tener un parto prematuro OR: 5,196; IC 95% (2,165-12,467); las madres con el período intergénésico menor a 18 meses poseen 2,812 veces más riesgo de tener un parto prematuro OR: 3,446; IC 95% (1,141-10,406); las madres con multiparidad tienen 9,969 veces más riesgo de tener un parto prematuro OR: 9,969; IC 95% (3,430-28,975); las madres con embarazo múltiple 4,533 veces más riesgo de tener un parto prematuro OR: 9,244; IC 95% (1,113-76,771); madres con antecedentes de tabaquismo tienen 4,029 veces más riesgo de tener un parto prematuro OR: 4,029; IC 95% (1,449-11,198).

Conclusiones: La infección tracto urinario, periodo intergenésico, multiparidad, embarazo múltiple, antecedente tabaquismo son factores asociados al parto prematuro.

Palabras clave: infección tracto urinario, parto prematuro, embarazo múltiple, factor riesgo.

ABSTRACT

Objective: To determine the maternal risk factors associated with preterm birth in the obstetric gynecology service of the Dr. Julio César Demarini Caro Regional Teaching Hospital of Tropical Medicine - La Merced, during the 2020 period.

Methodology: The type of research is quantitative, observational, analytical, retrospective of cases and controls. The study will include all the medical records of patients who were treated in the gynecology and obstetrics service of the Regional Hospital of Tropical Medicine Dr. Julio Cesar Demarini Caro - La Merced during 2020 and who also meet the Selection criteria. The sample calculation was obtained using the EPIDAT statistical program, a sample of 106 patients was used, 56 patients were cases and 56 were controls.

Results: mothers with urinary tract infection have 5,196 times the risk of having a preterm birth O: 5,196; 95% CI (2,165-12,467); mothers with an intergenetic period of less than 18 months have 2,812 times the risk of having a preterm birth O: 3,446; 95% CI (1,141-10,406); mothers with multiparity have 9,969 times the risk of having a preterm birth O: 9,969; 95% CI (3,430-28,975); mothers with multiple pregnancies 4,533 times higher risk of having a preterm birth O: 9,244; 95% CI (1,113-76,771); mothers with a history of smoking have 4,029 times the risk of having a preterm birth O: 4,029; 95% CI (1,449-11,198).

Conclusions: Urinary tract infection, intergenetic period, multiparity, multiple pregnancy, history of smoking are factors associated with premature delivery.