

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES DE RIESGO MATERNOS ASOCIADOS A
MACROSOMÍA EN RECIEN NACIDOS DEL SERVICIO
DE GINECO-OBSTETRICIA DEL HOSPITAL NACIONAL
PNP LUIS N. SÁENZ DURANTE EL PERIODO DE
ENERO – DICIEMBRE DEL 2015**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
FEIJOO MILIAN GLORIA FELICIDAD**

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE
MEDICO CIRUJANO**

LIMA – PERU

2016

RESUMEN

El presente trabajo tiene como objetivo determinar cuáles son los factores de riesgo maternos asociados a macrosomía en recién nacidos del servicio de Gineco-Obstetricia del Hospital Nacional PNP Luis N. Sáenz durante el periodo de Enero – Diciembre del 2015. Se realizó un estudio tipo casos y controles; con datos obtenidos de las Historias Clínicas.

En esta investigación se analizó 96 casos y 96 controles mediante el modelo de regresión logística. Los datos recolectados fueron vaciados de las fichas de recolección, directamente a una hoja de cálculo Excel y procesados con el software SPSS versión 22. Para determinar la asociación de las variables se utilizará pruebas no paramétricas Chi cuadrada de Pearson, Odds Ratio (OR) para estimar la asociación con respecto a un grupo control.

Dentro de los resultados se encontró que la ganancia de peso materno influye en la presencia de macrosomía en el recién nacido; se obtuvo un valor P : 0.00 , con una confianza de 95% el OR: 4.613, IC: 2.512 – 8.470. Además que el antecedente de macrosomía tuvo un valor P : 0.047 , con una confianza del 95% el OR: 2.263, IC: 0.997 – 5.135. Así como también que el estado civil casada / conviviente tuvieron como valor P : 0.01 , con una confianza de 95%; en el caso de las madres casadas el OR: 1.653, IC: 0.935 – 2.925 y en las madres convivientes el OR: 1.575, IC: 0.773 – 3.212. Por lo que se concluye que el tener una ganancia de peso materno aumenta en 4.613 más el riesgo de macrosomía; en el caso del antecedente de macrosomía y estado civil (casada/ conviviente) ;aumenta en 2.263, 1.653 y 1.575 respectivamente.

PALABRAS CLAVES: MACROSOMIA, FACTORES DE RIESGO.