

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES DE RIESGO MATERNOS RELACIONADOS AL BAJO PESO
DEL RECIEN NACIDO EN EL HOSPITAL NACIONAL ARZOBISPO
LOAYZA PERIODO ENERO – DICIEMBRE 2018.**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
CASTILLO CISNEROS IRAIDA MARIA JESUS**

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA- PERU

2022

RESUMEN

Objetivo: Determinar los factores de riesgo maternos relacionados al bajo peso del recién nacido en el Hospital Nacional Arzobispo Loayza periodo Enero – Diciembre 2018.

Metodología: El presente estudio es de tipo analítico, observacional, retrospectivo, transversal, caso y control. Estudio realizado en el Hospital Nacional Arzobispo Loayza periodo Enero – Diciembre 2018. Se obtuvo una muestra de 136, que serían 68 historias clínicas de recién nacido con bajo peso y 68 historias clínicas de recién nacido con peso adecuado.

Resultados: Luego de analizar los resultados obtenidos en relación a los factores de riesgo relacionados al bajo peso del recién nacido, se encontró que los factores de riesgo ginecoobstetricos significativo ($p < 0,05$) al control prenatal insuficiente, aplicando el odds ratio se encontró que tienen 2,971 (IC 95%. 1,477 – 5,976) veces riesgo de tener recién nacidos con bajo peso; la edad gestacional, aplicando el odds ratio se encontró que presentan 35,00 (IC 95%: 13,323 – 91,949) veces riesgo las madres con edad gestacional pretérmino de tener hijos con bajo peso al nacer. Dentro de las comorbilidades maternas se encontró significativo a la hipertensión arterial, aplicando el odds ratio se encontró que tienen 2,681 (IC 95%: 1,024 – 7,018) veces riesgo las madres con hipertensión de tener hijos con bajo peso al nacer.

Conclusiones: Se concluye que los factores de riesgo maternos como el control prenatal incompleto, edad gestacional y la hipertensión arterial están relacionados al bajo peso del recién nacido.

Palabras clave: Factores de riesgo, bajo peso del recién nacido.