

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES DE RIESGO MATERNOS RELACIONADOS AL BAJO PESO  
AL NACER EN EL HOSPITAL DOMINGO OLAVEGOYA-JAUJA EL AÑO  
2019**

**TESIS**

**PRESENTADO POR BACHILLER:**

**COTERA VALERIANO STEFANY PAOLA**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA-PERÚ**

**2022**

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar los factores de riesgo maternos relacionados al bajo peso al nacer en el Hospital Domingo Olavegoya el año 2019.

**Materiales y métodos:** El estudio fue realizado en el Hospital Domingo Olavegoya durante el año 2019; la investigación es de tipo observacional, transversal, retrospectivo, de nivel correlacional. Se tomó como muestra a 67 gestantes que cumplieron con los criterios de inclusión y exclusión, se usó como instrumento la ficha de recolección de datos propia, en donde se plasmó información obtenida de las historias clínicas. Los datos fueron extrapolados a Excel 2016 y posteriormente a la base de datos SPSS versión 26, donde se realizó las pruebas de chi cuadrado.

**Resultados:** la frecuencia del bajo peso al nacer fue de 11.9%. Los factores de riesgo relacionados al bajo peso al nacer en el Hospital Domingo Olavegoya el año 2019 fueron: grado de instrucción secundaria de la madre con  $p=0.045$ , atención prenatal insuficiente (menos de 6) con  $p=0.011$ , periodo intergenésico corto (menor a 18 meses) con  $p=0.000$ , infección del tracto urinario durante la gestación con  $p=0.008$  y anemia gestacional con  $p=0.049$ .

**Conclusiones:** La frecuencia de bajo peso al nacer en la población estudiada está por encima del promedio nacional y regional. Se encontró como factor de riesgo sociodemográfico el grado de instrucción secundaria de la madre y obstétricos: atención prenatal insuficiente, periodo intergenésico corto, infección del tracto urinario y anemia durante la gestación.

**Palabras claves:** bajo peso al nacer, factores de riesgo.