

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A MORTALIDAD NEONATAL EN  
PUÉRPERAS EN EL HOSPITAL MARÍA AUXILIADORA, DISTRITO DE  
SAN JUAN DE MIRAFLORES EN EL PERÍODO ENERO - DICIEMBRE  
DEL AÑO 2020 LIMA - PERÚ.**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**TOLEDO CASTILLO MARIO ANTONIO**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA-PERÚ**

**2022**

## RESUMEN

**OBJETIVO:** Determinar los factores de riesgo asociados a mortalidad neonatal en puérperas en el Hospital María Auxiliadora, distrito de San Juan de Miraflores en el periodo enero - diciembre del año 2020 Lima - Perú.

**MATERIALES Y MÉTODOS:** Estudio de enfoque cuantitativo, observacional, transversal, retrospectivo, analítico, tipo caso control. Se incluye un total de 96 participantes, de los cuales 48 serán tomados como casos y 48 serán tomados como controles. Como instrumento se empleó una ficha de recolección de datos. Los datos que se hallen, en primera instancia serán transcritos en el programa Excel, y a posterior se analizarán en el programa SPSS versión 26.0, aplicándose la prueba de chi cuadrado, regresión logística OR y se tendrá el intervalo de confianza al 95%.

**RESULTADOS:** Se obtuvo que el peso al nacer menor a 2500 gramos y mayor a 4000 gramos (OR=14.57; IC95%: 5.4 – 39.1), el Apgar menor a puntuación 7 (OR=3.26; IC95%: 1.37 – 7.74), edad gestacional menor a 37 semanas y mayor o igual a 42 semanas (OR= 6.06; IC95%: 2.4 – 15.2), número de atenciones prenatales menor a 6 controles (OR=4.3; IC95%: 1.4 – 12.9), y la procedencia rural (OR=1.84; IC95%: 1.5 – 5.7) se asociaron significativamente con mortalidad neonatal.

**CONCLUSIÓN:** Al culminar esta investigación, se ha podido determinar que el peso al nacer, Apgar, edad gestacional, control prenatal y procedencia son considerados factores de riesgo asociados a mortalidad neonatal.

**PALABRAS CLAVE:** mortalidad neonatal, factores de riesgo, neonatos.