

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**PRINCIPALES FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A
SEPSIS NEONATAL TEMPRANA PROBABLE EN EL
HOSPITAL I UL DARICO ROCCA FERNÁNDEZ ENERO-DICIEMBRE 2016**

DICIEMBRE 2016

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

HUAMÁN SULCA DIANA ROSA

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO**

LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

OBJETIVO: Identificar los principales factores de riesgo asociados a sepsis neonatal temprana probable en el Hospital I Uldarico Rocca Fernández durante el período enero a diciembre del 2016.

METODOLOGÍA: Se llevó a cabo un estudio de tipo analítico, observacional, retrospectivo, transversal de casos y controles. La población de estudio estuvo constituida por 152 neonatos según criterios de inclusión y exclusión establecidos, distribuidos en dos grupos de 76 neonatos con y 76 sin sepsis neonatal.

RESULTADOS: El análisis estadístico sobre las variables en estudio como factores asociados a sepsis neonatal temprana fue la Infección de tracto urinario (OR: 2,35; $p < 0,05$), corioamnionitis clínica (OR: 2,09; $p < 0,05$), la puntuación de Apgar menor 7 puntos (OR: 1.52; $p > 0,05$), líquido amniótico meconial (OR:1,17; $p > 0,05$), ruptura prematura de membranas (OR: 1,28; $p > 0,05$), prematuridad que se encontró en sólo el 3,9%, bajo peso al nacer (5,3% de la población séptica) y sexo masculino (OR: 0,63 ; $p > 0,05$).

CONCLUSIONES: Los principales factores de riesgo asociados a sepsis neonatal temprana en el Hospital de estudio fueron la Infección del tracto urinario en el tercer trimestre y la Corioamnionitis aceptándose así la hipótesis de investigación. El sexo masculino fué el que predominó en la población séptica encontrándose una asociación significativa con sepsis neonatal temprana. La edad pretérmino y el bajo peso al nacer fueron variables muy poco encontradas en la población. El Apgar menor de siete, la ruptura prematura de membranas prolongada, la presencia de líquido amniótico meconial no son factores asociados a sepsis neonatal temprana en la población de estudio que tiene como principales características haber nacido a término y ser hijos de madres con controles prenatales suficientes.

PALABRAS CLAVES: sepsis temprana, factores de riesgo, infección urinaria, corioamnionitis, masculino.