

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



**FACTORES ASOCIADOS A MORTALIDAD POR  
SEPSIS NEONATAL EN EL HOSPITAL EDGARDO  
REBAGLIATI MARTINS-ESSALUD EN EL AÑO 2015**

**TESIS**

**PRESENTADO POR BACHILLER  
MARIEL LIRIA MARTINEZ SALAZAR**

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

**LIMA- PERÚ  
2017**

## RESUMEN

**OBJETIVO:** Determinar los factores asociados a mortalidad por sepsis neonatal en el Hospital Edgardo Rebagliati Martins año 2015. **METODOLOGÍA:** retrospectivo, descriptivo y observacional. Universo de 379 pacientes recién nacidos en el HERM en neonatología en el año 2015. **RESULTADOS:** Se describen 58 casos de muerte neonatal. El sexo masculino prevaleció con 58.6%. Partos con <37 semanas presentaron un 72.4%. Un 74.1% de los nacidos tuvieron peso <2500g. La mayoría de madres fueron multigestas (86.2%). La mayoría de periodos intergenésicos fueron cortos con 51.7%. La mayoría de embarazos fueron únicos en 69%. El 84.5% de los partos tuvieron Apgar  $\geq 7$ . La mayoría de madres tuvieron RPM. El 87.9% de las mujeres negaron haber tenido una infección urinaria. El 84.5% de las mujeres negaron presentar corioamnionitis. 65.5% de las mujeres presentaron preeclampsia. El 93.1% de las mujeres reportaron no presentar oligohidramnios. La mayoría de hemocultivos (84.5%) resultaron ser negativos. Los gérmenes más comúnmente aislados fueron listeria monocytogenes. **CONCLUSIONES:** Entre las características maternas, las multigestas presentaron mayor prevalencia junto con el periodo intergenésico corto, embarazo único, presencia de RPM, siendo entre 0-6hrs post RPM tuvo una mayor prevalencia, además, gestante con ITU negativo, corioamnionitis negativo, gestantes con preeclampsia, y ausencia de oligohidramnios. Entre las características del neonato, la mayor prevalencia fue del sexo masculino, con edad gestacional 32-34 semanas y con peso al nacer 1500-2499, score de Apgar 7-9, hemocultivos negativos pero entre los positivos se aisló L. Monocytogenes y S. Agalactiae.

**PALABRAS CLAVE:** MOTALIDAD NEONATAL, SEPSIS NEONATAL, MULTIGESTAS, PERIODO INTERGENESICO CORTO, EMBARAZO UNICO, RPM, ITU, OLIGOHIDRAMNIOS, SEXO, EDAD GESTACIONAL, PESO AL NACER, HEMOCULTIVOS