

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA



**Ruptura de membranas como factor de riesgo para
sepsis neonatal temprana, Hospital de Chimbote - 2015**

Tesis para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano

Autor

Ramirez Rodriguez, Jhardis Miluska

Chimbote – Perú
2018

ABSTRACT

Objetivo: Determinar la ruptura de membranas como factor de la sepsis neonatal temprana en el Hospital III Essalud - Chimbote, 2015. Metodología: La investigación realizada es de tipo básica - observacional, de carácter analítico y transversal. Resultados: La incidencia de Sepsis Neonatal Temprana confirmada fue de 3%, lo que equivale a 90 casos de 2997 que representa la población en general y la incidencia de la Ruptura de Membranas fue de 9%, lo que equivale a 270 casos de 2997 lo que representa a la población en general, y por último la incidencia de la Ruptura Membranas mayor a 18 horas fue 20%, lo que equivale a 54 casos para el año 2015. La Ruptura de membranas y la Sepsis Neonatal Temprana tuvo un OR = 6.48 (IC=95%, 4.10 ? 10.22) y $X^2=69.64$ y $p<0.01$. La SNT y la antibiótico terapia prenatal tuvo un OR=9.09 (IC=95%, 5.55 ? 14.89) y $X^2=87.20$ y $p<0.01$. Solo el 12.6% tuvo un hemocultivo positivo y el agente etiológico más frecuente fue la E. coli con un 6% lo que equivale a 23 casos. Esquema antibiótico prenatal más usado fue el de la Ampicilina más gentamicina con un 37%. Conclusiones: Concluimos que existe la Ruptura de Membranas mayor a 18 horas es factor de riesgo de la SNT, así como la falta de antibiótico terapia prenatal es un factor concomitante para el desarrollo de la misma.