

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A RUPTURA PREMATURA DE
MEMBRANAS EN GESTANTES DE 24 A 34 SEMANAS ATENDIDAS EN EL
HOSPITAL JOSE AGURTO TELLO DE CHOSICA, LIMA 2020**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER:

VENTOCILLA ZAPATA JENNYFER RUTH

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2021

RESUMEN

Objetivo: Determinar los factores de riesgo asociados a la ruptura prematura de membranas en gestantes 24 a 34 semanas atendidas en el Hospital José Agurto Tello de Chosica, Lima 2020. **Materiales y métodos:** Se realizó un estudio descriptivo, analítico de casos y controles, retrospectivo y la muestra estuvo conformada por 162 gestantes; el muestreo fue de tipo aleatorio simple. Se utilizó como instrumento una ficha de recolección de datos y para el análisis estadístico se determinó las frecuencias de las características demográficas, además se calculó el Odds ratio para determinar los factores de riesgo asociados a la ruptura prematura de membranas. **Resultados:** La edad promedio de las gestantes fue de 26 años y la mayoría tenía grado de instrucción secundaria (67,9%). Los factores de riesgo más relevantes que estaban asociados a la ruptura prematura de membranas fueron las infecciones cérvico-vaginales (OR = 1,94; IC95%: 1,03-3,65) y las hemorragias antes del parto (OR: 2,67; IC95%: 1,21-5,93); los demás factores no demostraron significancia estadística para ser considerados factores de riesgo. **Conclusiones:** Los principales factores de riesgo para desarrollar una ruptura prematura de membrana fueron las infecciones cérvico-vaginales y las hemorragias antes del parto.

Palabras clave: *Ruptura prematura de membranas, parto pretérmino, factores de riesgo*