

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD MEDICINA HUMANA
Escuela de Medicina



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A PARTO PRETÉRMINO EN
GESTANTES ATENDIDAS EN EL HOSPITAL REGIONAL “ELEAZAR
GUZMAN BARRON” DE NUEVO CHIMBOTE, 2015**

Tesis para optar el Título Profesional de Médico Cirujano

Elaborado por :

PEÑA ANGULO EVELYN CECILIA

CHIMBOTE

2016

Resumen

El parto pretérmino es la principal causa de mortalidad perinatal, constituyendo actualmente uno de los problemas más severos de la asistencia perinatal, siendo un fenómeno enmarcado en la actualidad. La investigación tiene por objetivo Determinar los factores de riesgo asociados a parto pretermino en gestantes atendidas en el Servicio de Ginecología-Obstetricia del Hospital "Eleazar Guzmán Barrón"- Nuevo Chimbote, 2015: Es un estudio analítico, transversal, de caso y control. La muestra fue de 160 pacientes, de los cuales 80 fueron casos con diagnóstico de parto pretérmino y 80, los controles con diagnóstico de parto a término. Se empleó la prueba del chi cuadrado con un nivel de significancia estadística de $p < 0.05$ e IC 95%. Resultados: El 18.8% de los partos pretérmino fueron madres adolescente (OR 0.74 IC [0.32-1.69] X^2 0,6 $p < 0.05$). La edad \geq 34 años fue el 12.5% (OR 0.9; IC 0,33-2.45; X^2 0.05 $p < 0.05$); el grado de instrucción de riesgo 23.8% de los partos pretérmino fueron de madres que cursan con primaria incompleta (OR 1.61 IC [0.68-3.79] X^2 1.41 $p < 0.05$); 93,8% madres trabajan (OR 3.46; IC 1,10-11.6; X^2 5.71 $p < 0.05$); procedencia (OR 0.48; IC 0.20-1.15; X^2 3.24 $p < 0.05$); 40% presentaron antecedente de parto pretérmino (OR 17.11 IC [4.65-74.39] X^2 28.67 $p < 0.05$); 31.3% hemorragia del III trimestre (OR 0.94 IC [0.46-1.94] X^2 0.03 $p < 0.05$); vaginosis bacteriana 27.5% (OR 1.64 IC [0.73-3.70] X^2 1.72 $p < 0.05$); Infección del tracto urinario 26.3% (OR 1.42 IC [0.64-3.19] X^2 0.88 $p < 0.05$); 88.8% tuvieron anemia (OR 5.54 IC [2.28-13.78] X^2 18.6 $p < 0.05$); 46.3% de los casos CPN inadecuado (OR 0.41 IC [0.21-0.83] X^2 7.36 $p < 0.05$); 42.5% paridad de riesgo (OR 0.86 IC [0.44-1.68] X^2 0.23 $p < 0.05$); 12.5% periodo intergenesico patológico (OR 1.29 IC [0.44-3.83] X^2 0.25 $p < 0.05$); 40% de los casos presentaron preeclampsia (OR 4.18 IC [1.81-9.83] X^2 14.03 $p < 0.001$); Ruptura prematura de membrana en el 40% de los casos (OR 3.14 IC [1.43-6.97] X^2 9.89 $p < 0.05$). Conclusiones: representaron factores de riesgo para parto pretérmino, antecedente de parto pretérmino, preeclampsia, trabajo materno, anemia y ruptura prematura de membrana.