

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

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



**OXITOCINA ENDOVENOSA COMPARADO CON OXITOCINA  
INTRAMUSCULAR EN EL MANEJO DEL TERCER PERIODO DEL  
TRABAJO DE PARTO EN EL HOSPITAL DE BARRANCA -  
CAJATAMBO PERIODO MARZO – MAYO DEL 2016.**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**MARIELLA ELIZABETH ALOR RIVAS**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2017**

## RESUMEN

**Objetivo :** Se determinó si el empleo de oxitocina endovenosa tiene más eficacia comparado con oxitocina intramuscular en el manejo del 3<sup>er</sup> periodo del trabajo de parto en el Hospital de Barranca - Cajatambo periodo Marzo – Mayo 2016.

**Material y Métodos :** Se llevó a cabo un estudio de tipo analítico, observacional de cohortes prospectivo.

**Resultados:** La oxitocina intravenosa determina un tiempo de alumbramiento placentario significativamente inferior que la oxitocina intramuscular ( $p < 0.05$ ). La oxitocina intravenosa determina una pérdida de volumen de sangre significativamente inferior que la oxitocina intramuscular ( $p < 0.05$ ). La oxitocina intravenosa determina una variación de hematocrito significativamente inferior que la oxitocina intramuscular ( $p < 0.05$ ). La oxitocina intravenosa condiciona una frecuencia de hemorragia postparto significativamente inferior que la oxitocina intramuscular, con un riesgo relativo de 0.33 ( $p < 0.05$ ).

**Conclusiones:** El empleo de oxitocina endovenosa tiene más eficacia comparado con oxitocina intramuscular en el manejo del 3<sup>er</sup> periodo del trabajo de parto en el Hospital de Barranca - Cajatambo periodo Marzo – Mayo 2016.

**Palabras Clave:** Oxitocina endovenosa, oxitocina intramuscular, hemorragia postparto.