

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD
DEL CUSCO**

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**“Factores asociados a morbilidad materna extrema en
pacientes gestantes del Hospital Antonio Lorena de
Cusco, 2019”**

Tesis presentada por:

Saúl Cutisaca Hurtado

Para optar el título profesional de médico – cirujano

Asesor:

Mgt. Nicolás Mauricio Agurto

Cusco, enero 2019

RESUMEN

Antecedentes: La morbilidad materna extrema es una complicación severa que ocurre durante el embarazo, parto y puerperio, que pone en riesgo la vida de la mujer y requiere de una atención inmediata con el fin de evitar la muerte.

Métodos: Estudio de tipo observacional, analítico, casos y controles. Se evaluarán a 49 casos y 49 controles. Se analizó la asociación y riesgo de las variables mediante la prueba de Chi cuadrado y Odds Ratio respectivamente con la variable independiente tomando como intervalo de confianza el 95 %. El tipo de muestreo a través de Epi Info.

Resultados: siguientes resultados: los factores asociados fueron abortos OR ajustado 4.267 (IC 95% 1.832-9.939), cesárea previa OR ajustado 3.543 (IC95% 1.542-8.141), periodo intergenésico corto OR ajustado 3.552 (IC 95% 1.544-8.170) y controles prenatales inadecuados OR ajustado 10.800 (IC95% 3.66-34.657). Finalmente se concluyó que los factores aborto, cesárea previa, periodo intergenésico corto, control prenatal inadecuado, mal sistema de referencia se asociaron al desarrollo de esta patología en gestantes atendidas en el Hospital Antonio Lorena durante el 2018.

Palabras clave: Embarazo, morbilidad materna extrema, factor asociado.

ABSTRACT

Background: The extreme maternal morbidity is a severe complication that occurs during pregnancy, childbirth and postpartum, threatening the lives of women and requires immediate attention in order to avoid death.

Methods: Observational, analytical, cases and controls study. They are evaluated 49 cases and 49 controls. The association of variables was analyzed using the chi-square test and Odds Ratio with the independent variable with a confidence interval of 95%. The sampling is simple Epi Info.

Resultados: siguientes resultados: los factores asociados fueron abortos OR ajustado 4.267 (IC 95% 1.832-9.939), cesárea previa OR ajustado 3.543 (IC95% 1.542-8.141), periodo intergenésico corto OR ajustado 3.552 (IC 95% 1.544-8.170) y controles prenatales inadecuados OR ajustado 10.800 (IC95% 3.66-34.657). Finalmente se concluyó que los factores aborto, cesárea previa, periodo intergenésico corto y control prenatal inadecuado se asociaron al desarrollo de esta patología en gestantes atendidas en el Hospital Antonio Lorena durante el 2018.

Keywords: Pregnancy, extreme maternal morbidity associated factor.