

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL
CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



NIVEL DE HEMOGLOBINA EN COMPLICACIONES OBSTÉTRICAS MÁS FRECUENTES, HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO, 2016.

Tesis presentado por:

Bachiller: Wilson Huamán Lenes

Para optar al Título

Profesional de Médico Cirujano.

Asesor: Dr. Nicolás Edgardo Mauricio

Agurto

Cusco – Perú

2017

RESUMEN

La anemia es el trastorno nutricional más frecuente en el mundo, y debido a que en el embarazo existe una gran demanda de hierro, se constituye en un importante riesgo de desarrollar anemia ferropénica. La anemia es la alteración hematológica más diagnosticada durante la gestación, por lo que todas las gestantes están en riesgo de padecer anemia en el embarazo, siendo más frecuente en países en desarrollo, y es un gran problema de salud porque ha sido asociada con el incremento de la morbilidad y mortalidad materna y perinatal. A nivel mundial la anemia afecta a 41,8% de las mujeres embarazadas, también, la anemia contribuye al 20% de todas las muertes maternas. En el Perú Según datos del Sistema de Información del Estado Nutricional (SIEN), en el año 2016 del total de gestantes evaluadas, el 23,9% presentaron anemia y en el cusco el 37.1%

Objetivo: comparar el nivel de hemoglobina y la frecuencia de las complicaciones obstétricas más frecuentes en gestantes atendidas en el hospital regional del cusco, 2016

Metodología: se realizará un estudio analítico, observacional, retrospectivo, de casos y controles. En una población de 266 gestantes atendidos en el hospital regional, divididos en 133 casos y 133 controles.

Resultados: El 73% de las gestantes se encontraba entre los 20 y 34 años de edad; el 58% procedían de una zona urbana; El 19,5% de los casos y el 9,0% controles, presentaron ruptura prematura de membranas con un OR: 2.45 (IC 95%: 1.179 - 5.093); el 24,4% de los casos y el 5,3% de los controles presentaron trabajo de parto pre termino, con un OR de 5,703 (IC 95%: 2.416 - 13.459); el 10,5% de los casos y el 9,8% controles presentaron oligoamnios, con un OR: 1.086 (IC 95%: 0.490 – 2.408); el 8,3% casos y el 5,3% controles presentaron preeclampsia, con un OR 1.623 (IC 95%: 0.609 – 4.323).

Conclusiones: Se encontró asociación significativa entre la anemia gestacional y ruptura prematura de membranas y trabajo de parto pretermino. No se encontró asociación significativa con la anemia gestacional y la presencia de oligoamnios y preeclampsia en las gestantes atendidas en el hospital regional del cusco durante el año 2016.

Palabras clave: anemia gestacional, complicaciones, ruptura prematura de membranas, trabajo de parto pretermino, oligoamnios, preeclampsia.