



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA



**FACTORES ASOCIADOS A LA ANEMIA EN PACIENTES POST
CESÁREADAS EN EL HOSPITAL REGIONAL CUSCO, 2017.**

TESIS PRESENTADO POR:

Bachiller Andrade Tito Liz Karina

Bachiller Torres Huarancca Edgardo

PARA OPTAR EL TÍTULO DE:

Licenciados en Obstetricia

ASESORA:

Dra. Obst. Gladis Edith Rojas Salas

CUSCO – PERÚ

2018



Título : FACTORES ASOCIADOS A LA ANEMIA EN PACIENTES POST CESÁREADAS EN EL HOSPITAL REGIONAL CUSCO, 2017.

Autor : - Liz Karina Andrade Tito
- Edgardo Torres Huarancca

Fecha : 05-06-2018

Resumen

Factores asociados a la anemia en pacientes post cesáreadas en el Hospital Regional Cusco, 2017. Estudio cuyo objetivo fue determinar los factores asociados a la anemia en pacientes post cesáreadas en el Hospital Regional Cusco, 2017, de carácter analítico que implicó la observación y descripción de lo estudiado sin influir sobre ellos de ninguna manera, de corte transversal, cuantitativa y correlacional. Resultados: Los factores demográficos asociados a la anemia en pacientes post cesáreadas en el Hospital Regional Cusco son edad materna extrema, estudios maternos básicos, diagnóstico de desnutrición según incremento de masa corporal pre gestacional, residentes de zona rural; los factores gestacionales asociados a la anemia en pacientes post cesáreadas en el Hospital Regional Cusco son madres con más de tres gestaciones, sin atención pre natal o con menos de seis atenciones; los factores clínicos asociados a la anemia en pacientes post cesáreadas en el Hospital Regional Cusco son hemorragia post parto, indicación de hemorragia por hemorragia de la segunda mitad del embarazo.

Palabras clave: Factores asociados, anemia, post cesáreadas.

Abstract

Factors associated with anemia in post cesarean patients at the Regional Hospital Cusco, 2017. Study where objective was to determine the factors associated with anemia in post-Cesarean patients in the Hospital Regional Cusco, 2017, of analytical nature that involved the observation and description of the studied without influence on them in any way, cross-sectional, quantitative and correlational . Results: The demographic factors associated with anemia in post-cesarean patients in the Cusco Regional Hospital, extreme maternal age, basic maternal studies, diagnosis of malnutrition according to pre-gestational body mass increase, residents of rural areas; the gestational factors associated with anemia in post-cesarean patients in the Cusco Regional Hospital are mothers with more than three pregnancies, without prenatal care or with less than six attentions; Clinical patients associated with anemia in post-cesarean patients at the Regional Hospital Cusco are postpartum hemorrhage, indication of haemorrhage due to haemorrhage of the second half of pregnancy.

Key words: Associated factors, anemia, post cesareans.