

Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco

Facultad de Ciencias de la Salud

Escuela Profesional de Medicina Humana



Trabajo de tesis

**“FACTORES ASOCIADOS A LA ANEMIA POSPARTO EN PACIENTES
PUÉRPERAS DEL HOSPITAL DE CONTINGENCIA ANTONIO LORENA, 2018 –
2019”**

Presentado por: Cusi Mamani Erik Víctor

Para optar el título profesional de médico cirujano

Asesor: M.C. Cárdenas Alarcón Wilbert Segundo

Cusco – Marzo, 2020

RESUMEN

"FACTORES ASOCIADOS A LA ANEMIA POSPARTO EN EL HOSPITAL DE CONTINGENCIA ANTONIO LORENA, 2018 – 2019"

Cusi E. Víctor

Cárdenas W. Segundo

Objetivo: Establecer los factores factores asociados a la anemia post parto en el Hospital de Contingencia Antonio Lorena, 2018 – 2019.

Métodos: Se realizará un estudio analítico, retrospectivo, transversal de tipo caso – control. Se investiga si estuvieron expuestos o no a un determinado factor de riesgo y/o de protección. El tamaño de muestra resulta de 167. Con 56 casos y 112 control los que se seleccionaron de forma aleatoria.

Resultados: De las 23 variables estudiadas se encontraron como factores de riesgo: la variable primiparidad ($P = 0.0473$, OR=1.9333, IC: 1.0080 - 3.7081), variable sangrado desde la cavidad del útero ($P < 0.0001$, OR=5.3222, IC: 2.6193 - 10.8167), complicación durante y/o posparto ($P < 0.0001$, OR=5.1951, IC: 2.5371 - 10.6380); como factores de protección: vía baja de parto (vaginal) ($P = 0.0051$, OR=0.3851, IC: 0.1975 - 0.7511), grado de instrucción superior ($P = 0.0452$, OR=0.4570, IC: 0.2128 - 0.9836).

Conclusiones: la primiparidad, sangrado desde la cavidad del útero, complicación durante y/o posparto son factores de riesgo asociados a la anemia posparto, vía baja de parto (vaginal), grado de instrucción superior, son factores de protección asociados a la anemia posparto.

Palabras clave: Anemia, Puerperio, Hemoglobina

ABSTRACT

"FACTORS ASSOCIATED WITH POST-POST ANEMIA AT THE HOSPITAL DE CONTINGENCIA ANTONIO LORENA, 2018 – 2019"

Cusi E. Víctor

Cárdenas W. Segundo

Objective: To establish the factors factors associated with postpartum anemia at the Antonio Lorena Contingency Hospital, 2018 - 2019.

Methods: An analytical, retrospective, cross-sectional case-control study will be carried out. It is investigated whether or not they were exposed to a certain risk and / or protection factor. The sample size is 167. With 56 cases and 112 controls, those were randomly selected.

Results: Of the 23 variables studied, risk factors were found: the primary variable ($P = 0.0473$, OR = 1.9333, CI: 1.0080 - 3.7081), variable bleeding from the uterine cavity ($P < 0.0001$, OR = 5.3222, CI : 2.6193 - 10.8167), complication during and / or postpartum ($P < 0.0001$, OR = 5.1951, CI: 2.5371 - 10.6380); as protective factors: low birth (vaginal) ($P = 0.0051$, OR = 0.3851, CI: 0.1975 - 0.7511), higher education level ($P = 0.0452$, OR = 0.4570, CI: 0.2128 - 0.9836).

Conclusions: primiparity, bleeding from the uterus cavity, complication during and / or postpartum are risk factors associated with postpartum anemia, low birth (vaginal), degree of higher education, are protective factors associated with postpartum anemia

Key words: Anemia, Puerperium, Hemoglobin.