



Universidad Andina del Cusco
Facultad de Ciencias de la Salud
Escuela Profesional de Obstetricia



**COMPLICACIONES MATERNO PERINATALES EN EL PARTO Y PUERPERIO DE GESTANTES
CON ANEMIA ATENDIDAS EN EL HOSPITAL ANTONIO LORENA CUSCO, 2016.**

TESIS PRESENTADA POR

Br. Delgado Calsin Rayssa Martha

Br. Paucarr Aroni Jakelin Yubitza

TÍTULO A OPTAR

Licenciadas En Obstetricia

ASESORA

Dra. Obst. Rosario Soto Bringas

CUSCO – PERÚ

2017



Título : Complicaciones materno perinatales en el parto y puerperio de gestantes con anemia atendidas en el Hospital Antonio Lorena Cusco, 2016.

Autor : - Rayssa Martha Delgado Calsin
- Jakelin Yubitza Paucar Aroni

Fecha : 22-12-2017

Resumen

Objetivo: Detallar y determinar las complicaciones materno perinatales en el proceso del parto y puerperio de gestantes con anemia atendidas en el Hospital Antonio Lorena Cusco, 2016.

Metodología: Estudio descriptivo, según enfoque cuantitativo, de diseño de tipo no experimental, retrospectivo, de corte transversal. La población total es de 1350 aplicando el muestreo probabilístico aleatorio simple se obtuvo una muestra 220 pacientes con anemia durante el parto y puerperio que cumplían con los criterios de inclusión y exclusión. La técnica utilizada fue la encuesta y el instrumento es la ficha de recolección de datos, que fue aplicada a las historias clínicas de las pacientes que fueron atendidas con el diagnóstico de anemia en el Hospital Antonio Lorena en el año 2016.

Resultados: Entre los resultados hallados fueron: La prevalencia de la anemia en las gestantes fue de anemia leve en un 44%, anemia moderada en un 50% y anemia severa en un 6%. Respecto a las complicaciones maternas en el parto y puerperio en pacientes con anemia se encontró que en los trastornos hipertensivos (50%) fue por anemia moderada, preeclampsia sin criterios de severidad (71%) tuvieron anemia moderada, preeclampsia con criterios de severidad (64%) tuvieron anemia moderada. En las hemorragias el 50% fue por anemia moderada, el cual la placenta previa (55%) anemia moderada, desprendimiento prematuro de placenta (50%) anemia leve, ruptura uterina (67%) anemia moderada, atonía uterina (40%) anemia leve y moderada, retención de restos placentarios (50%) anemia leve. En los trastornos de líquido amniótico el 50% tuvieron anemia moderada; oligohidramnios (50%) anemia leve, polihidramnios (67%) anemia moderada. En la infecciones el 50% tuvieron anemia moderada, corioamnionitis (67%) anemia severa, endometritis (40%) anemia moderada y severa, infección de la herida operatoria (50%) anemia severa. Con respecto a las complicaciones perinatal es el 50% tuvieron anemia moderada, prematuro tardío (61%) anemia moderada, prematuro moderado (59%) anemia moderada, prematuro extremo (67%) anemia severa.

Conclusión: Las gestantes con anemia durante el parto y puerperio están expuestas a desarrollar con más facilidad complicaciones materno perinatales.

Palabras clave: Complicaciones materno perinatales, gestantes con anemia, parto y puerperio.



Summary

OBJECTIVE: To detail and determine the maternal and perinatal complications in the birth and puerperium process of pregnant women with anemia treated at the Antonio Lorena Hospital, Cusco, 2016.

METHODOLOGY: Descriptive study, according to quantitative approach, design of non-experimental, retrospective, cross-sectional type. The total population is 1350, applying simple random probabilistic sampling. A sample was obtained from 220 patients with anemia during childbirth and puerperium who met the inclusion and exclusion criteria. The technique used was the survey and the instrument is the data collection form, which was applied to the clinical records of the patients who were treated with the diagnosis of anemia at the Antonio Lorena Hospital in 2016.

RESULTS: Among the results found were: The prevalence of anemia in pregnant women was mild anemia in 44%, moderate anemia in 50% and severe anemia in 6%. Regarding maternal complications in childbirth and puerperium in patients with anemia, it was found that in hypertensive disorders (50%) were due to moderate anemia, preeclampsia without criteria of severity (71%) had moderate anemia, preeclampsia with criteria of severity (64%) had moderate anemia. In hemorrhage 50% was due to moderate anemia, which placenta previa (55%) moderate anemia, placental abruption (50%) mild anemia, uterine rupture (67%) moderate anemia, uterine atony (40%) anemia mild and moderate, retention of placental remains (50%) mild anemia. In the amniotic fluid disorders, 50% had moderate anemia; oligohydramnios (50%) mild anemia, polyhydramnios (67%) moderate anemia. In the infections 50% had moderate anemia, chorioamnionitis (67%) severe anemia, endometritis (40%) moderate and severe anemia, infection of the operative wound (50%) severe anemia. With respect to perinatal complications is 50% had moderate anemia, late premature (61%) moderate anemia, moderate premature (59%) moderate anemia, extreme prematurity (67%) severe anemia.

CONCLUSION: Pregnant women with anemia during childbirth and puerperium are more likely to develop perinatal maternal complications.

KEY WORDS: Maternal perinatal complications, pregnant women with anemia, parturition and puerperium.