



Universidad Andina del Cusco
Facultad de Ciencias de la Salud
Escuela Profesional de Obstetricia
Segunda Especialidad en Emergencias Obstétricas y
Alto Riesgo Obstétrico



**Factores de riesgo asociados a distocias del trabajo de parto en gestantes
atendidas en el Hospital Regional del Cusco 2018.**

Tesis presentada por:

Obst. Carina Panti Mormontoy

Para optar el título de:

Segunda Especialidad en Emergencias

Obstétricas y Alto Riesgo Obstétrico

Asesora:

Dra. Obst. Gladis Edith Rojas Salas

Cusco – Perú

2019



Resumen

Investigación “factores de riesgo asociados a distocias del trabajo de parto en gestantes atendidas en el hospital regional del cusco 2018”, donde el objetivo fue identificar los factores de riesgo pregestacionales y gestacionales que se relacionan con la distocia. Estudio correlacional de metodología cuantitativa, retrospectivo, diseño no experimental, de corte transversal. Donde se consideró el estudio el 212, siendo 106 pacientes con distocia y 106 sin distocia. Los resultados encontrados fueron: mujeres en edades extremas, con inadecuado incremento de masa corporal, con cesárea anterior; los factores de riesgo en la gestación relacionados a la distocias del trabajo de parto son atención prenatal ausente o insuficiente, edad gestacional inadecuada, presencia de anemia, inicio con inducción de trabajo de parto, los factores de riesgo perinatales asociados a distocias del trabajo de parto son peso del recién nacido inadecuado, todos ellos con $p = 0.000 > 0.05$, donde se rechaza la hipótesis nula de independencia y por lo tanto se tiene que variables investigadas dependen una de la otra por lo tanto existe una relación entre ellas.

Palabras clave: perfil epidemiológico, preeclampsia con criterios de severidad, gestantes



Abstract

Investigation "risk factors associated with labor dystocia in pregnant women attended at the regional hospital of Cusco 2018", where the objective was to identify pre-gestational and gestational risk factors that are related to dystocia. Correlational study of quantitative methodology, retrospective, non-experimental design, cross-sectional. Where the study was considered the 212, being 106 patients with dystocia and 106 without dystocia. The results found were: women in extreme ages, with inadequate increase in body mass, with previous cesarean section; The risk factors in pregnancy related to labor dystocia are absent or insufficient prenatal care, inadequate gestational age, presence of anemia, onset with induction of labor, perinatal risk factors associated with labor dystocia they are weight of the inadequate newborn, all of them with $p = 0.000 > 0.05$, where the null hypothesis of independence is rejected and therefore it has that variables investigated depend on each other therefore there is a relationship between them.

Key words: epidemiological profile, preeclampsia with criteria of severity, pregnant women