



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



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A DISTOCIAS DEL TRABAJO DE PARTO  
EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL HOSPITAL ANTONIO LORENA CUSCO,  
2016.**

**Tesis presentada por:**

Lillyam Dora Castro Cáceres

Yuly Pacco Valer

**Para optar al título de:**

Licenciadas en Obstetricia

**Asesora:**

Dra. Obst. Rosario Soto Bringas

**Cusco – Perú**

**2017**



**Título :** FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A DISTOCIAS DEL TRABAJO DE PARTO EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL HOSPITAL ANTONIO LORENA CUSCO, 2016.

**Autores :** - Lillyam Dora Castro Cáceres  
- Yuly Pacco Valer

**Fecha :** 11-10-2017

## RESUMEN

Factores de riesgo asociados a distocias del trabajo de parto en gestantes atendidas en el Hospital Antonio Lorena Cusco, 2016. Estudio cuyo objetivo fue determinar los factores de riesgo asociados a distocias del trabajo de parto en gestantes atendidas en el Hospital Antonio Lorena Cusco, 2016, el tipo de investigación es correlacional, retrospectivo, de metodología cuantitativa, de corte transversal. Resultados: Los factores de riesgo asociados a distocias del trabajo de parto en gestantes atendidas fue edad con 52% que pertenece a pacientes menores de 19 años y de 35 años a más se tiene que según el resultado estadístico  $OR = 2.9973$  la asociación es positiva, 23% tuvo antecedente de cesárea, según el resultado estadístico  $OR = 2.2188$  la asociación es positiva, es decir el antecedentes de cesárea se asocia a la mayor presencia de distocia de trabajo de parto, 52% presenta distocia de trabajo de parto cuando la edad gestacional es menor de 37 semanas o mayor a 40 semanas, caso contrario ocurre con las gestantes que no tuvieron distocia de trabajo de parto donde el 11% tiene estos rangos de edad gestacional, se tiene que según el resultado estadístico  $OR = 3.2787$ , por lo tanto la asociación es positiva, la anemia se presenta en 58% de las pacientes que presentaron distocia de trabajo de parto y en 13% de las pacientes que no tuvieron distocia de trabajo de parto, se tiene que según el resultado estadístico  $OR = 2.7654$ , siendo la asociación positiva, es decir la anemia se asocia a la mayor presencia de distocia de trabajo de parto; la distocia de trabajo de parto se presenta en un 51% cuando el inicio de trabajo de parto es inducido, caso contrario ocurre con las gestantes que no tuvieron distocia de trabajo de parto donde el 8% tuvo inicio de trabajo de parto inducido, se tiene que según el resultado estadístico  $OR = 2.0003$  la asociación es positiva, es decir el inicio de trabajo de parto se asocia a la mayor presencia de distocia de trabajo de parto.

**Palabras clave:** Factores de riesgo, distocia del trabajo de parto.



## ABSTRACT

Risk factors associated with labor dystocia in pregnant women attended at Hospital Antonio Lorena Cusco, 2016. A study whose objective was to determine the risk factors associated with labor dystocia in pregnant women attended at the Hospital Antonio Lorena Cusco, 2016, the type of research is correlational, retrospective, quantitative, cross-sectional methodology. RESULTS: The risk factors associated with labor dystocia in pregnant women attended was 52% who belonged to patients younger than 19 years of age and 35 years of age and older, according to the statistical result  $OR = 2.9973$ , the association was positive, 23% had a history of cesarean section, according to the statistical result  $OR = 2.2188$  the association is positive, ie the history of cesarean section is associated with the higher presence of labor dystocia, 52% have labor dystocia when gestational age is less than 37 weeks or greater than 40 weeks, otherwise it happens with the pregnant women who did not have labor dystocia where 11% have these gestational age ranges, we have to according to the statistical result  $OR = 3.2787$ , therefore The association is positive, anemia occurs in 58% of the patients with labor dystocia, and in 13% of the patients who did not have labor dystocia, Ne according to the statistical result  $OR = 2.7654$ , being the association positive, ie anemia is associated with the greater presence of labor dystocia; The labor dystocia presents in 51% when the onset of labor is induced, otherwise it happens with the pregnant women who did not have labor dystocia where 8% had induced labor begins, one has That according to the statistical result  $OR = 2.0003$  the association is positive, ie the onset of labor is associated with the greater presence of labor dystocia

Key words: Risk factors, dystocia of labor.