



**UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA
SEGUNDA ESPECIALIDAD DE ECOGRAFIA OBSTETRICA Y
MONITOREO FETAL**



**EFICACIA DE LA CARDIOTOCOGRAFIA EN EL DIAGNÓSTICO DE
DISTOCIA FUNICULAR EN GESTANTES ATENDIDAS - HOSPITAL
ALFREDO CALLO RODRÍGUEZ DE SICUANI- CUSCO, ENERO A
JUNIO 2018.**

Tesis presentada por:

León Rozas Verónica

Para optar el título de:

Especialista en Ecografía Obstétrica y Monitoreo
Fetal

Asesora:

Dra. Obst. Rosario Soto Bringas

CUSCO –PERU

2019



Resumen

Eficacia de la cardiotocografía en el diagnóstico de distocia funicular en gestantes atendidas
- Hospital Alfredo Callo Rodríguez, enero a junio 2018.

Investigación donde el objetivo es determinar la eficacia de la cardiografía en el diagnóstico de distocia funicular, descriptiva, cuantitativa, retrospectiva, de corte transversal. Los resultados indican que el perfil materno es edad entre 30 a 40 años, estado civil conviviente, grado de instrucción secundaria, son amas de casa, viven en zona urbana, cuentan con seguro integral de salud, y el perfil obstétrico es edad gestacional entre 37 a 40 semanas, primigestas, cuentan de 1 a 5 atenciones prenatales. El valor predictivo positivo de la cardiografía en el diagnóstico de distocia funicular es un 89 %, es decir un verdadero positivo, por lo tanto es necesario realizar la cardiotocografía para el diagnóstico adecuado de distocia funicular; el valor predictivo negativo indica que al realizar la cardiotocografía y no diagnosticar distocia funicular esta tiene un valor predictivo negativo en 99%, es decir, corresponde a un verdadero negativo. La sensibilidad de la cardiotocografía es del 61% y la especificidad es del 99%. La eficacia de la cardiotocografía en el diagnóstico de distocia funicular es del 61%.

Palabras clave: Eficacia, cardiotocografía, distocia funicular, gestantes.



Abstrac

Efficacy of cardiotocography in the diagnosis of funicular dystocia in pregnant women attended - Alfredo Callo Rodríguez Hospital, January to June 2018.

Research where the objective is to determine the effectiveness of cardiotography in the diagnosis of funicular dystocia, descriptive, quantitative, retrospective, cross-sectional. The results indicate that the maternal profile is between 30 and 40 years old, cohabiting civil status, secondary education level, they are housewives, they live in urban areas, they have comprehensive health insurance, and the obstetric profile is gestational age between 37 at 40 weeks, primigras, they count from 1 to 5 prenatal care. The positive predictive value of cardiotography in the diagnosis of funicular dystocia is 89%, that is, a true positive, therefore it is necessary to perform cardiotocography for the proper diagnosis of funicular dystocia; The negative predictive value indicates that when performing cardiotocography and not diagnosing funicular dystocia, it has a negative predictive value of 99%, that is, it corresponds to a true negative. The sensitivity of the cardiotography is 61% and the specificity is 99%. The efficacy of cardiotocography in the diagnosis of funicular dystocia is 61%.

Key words: Efficacy, cardiotocography, funicular dystocia, pregnant women.