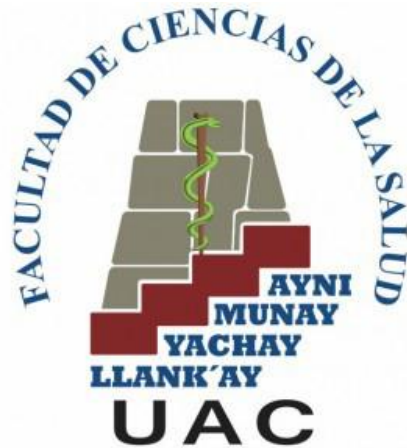




UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TESIS

FACTORES ASOCIADOS AL INCUMPLIMIENTO MATERNO DE LOS
CONTROLES PRENATALES EN GESTANTES A TERMINO, EN LA
MICRO RED SIETE CUARTONES. 2019.

Presentado por la Bachiller

López Aranzábal, Angela Mariela

Para optar al Título Profesional de Médico
Cirujano

Asesor: Dr. Miguel Ángel Núñez Rozas

CUSCO – PERU

2019



RESUMEN

Factores asociados al incumplimiento materno de los controles prenatales en gestantes a término en la micro red Siete Cuartones, 2019

Angela M. López y cols.

Antecedentes: Durante el embarazo ocurren varios cambios, por ello, la Organización Mundial de la Salud considera que el cuidado materno es una prioridad, he ahí la importancia de los controles prenatales. En Perú, el año 2015, 11,6% de las gestantes no estaban controladas, incrementando la posibilidad de ocurrencia de complicaciones y riesgo de morbilidad materno-neonatal, por lo cual el objetivo de la investigación es determinar los factores asociados al incumplimiento de los controles prenatales.

Métodos: Se realizó un estudio transversal analítico. La muestra se calculó con la fórmula pertinente al estudio, basado en criterios de inclusión y exclusión. Se utilizó las técnicas de realización y análisis de una encuesta validada aplicada a las gestantes a término. El procesamiento y los análisis de datos, se hizo con la ayuda del sistema informático Windows SPSS 22, utilizándose los estadísticos como; Odds Ratio (OR), prueba de Chi cuadrado (χ^2), Tau b de Kendall y Tstudent, para el análisis de las respectivas variables.

Resultados: De 65 gestantes, 38% no cumplen con los controles prenatales. En el análisis univariado las variables que se asociaron fueron: procedencia ($p = 0.032$) y estado civil ($p = 0.047$); en el análisis bivariado las variables que se asociaron al incumplimiento fueron: Dificultad para conseguir cita (OR=6, $p=0.001$) y tiempo de espera para ser atendida (OR=9.409, $p=0.001$).

Conclusiones: La dificultad para conseguir cita y el tiempo de espera para ser atendida, que pertenece a los factores institucionales, están asociados al incumplimiento materno de los controles prenatales en gestantes a término.

Palabras claves: Gestantes, Control prenatal, factores asociados al incumplimiento de controles prenatales.

**ABSTRAC****Associated factors of maternal non-compliance of pregnant of prenatal controls at Siete Cuartones micro red, 2019**

Angela M. Lopez. et al.

Background: Pregnancy represents several changes in a woman's life. The World Health Organization believes that maternal care is a priority, so prenatal controls are important. In our country, there is a considerable percentage of pregnant women who do not attend their medical appointments, increasing the possibility of occurrence of complications, increasing the risk of maternal-neonatal morbidity and mortality.

Methods: Cross-sectional analytical study, the sample was calculated with the pertinent study formula, based in inclusion and exclusion criteries. We used the information gotten from the analysis of the survey valuated with pregnant women in their last term. The process and information analysis were realized with de information system Windows, SPSS 22; using the stadistic way such as, Odds Ratio (OR), the chi square (χ^2), probe Tau b der Kendall and T student, for the respective variable

Results: From 65 pregnant women, 38% don't fellow the pregnancy controls. In the univariable analysis, the variable associated were precedence ($p = 0.032$) and the marital status ($p = 0.047$), in the bivariable analysis, the variables were associated that not all of the pregnant women completed the controls or went to thru medical dates (OR = 6, $p = 0.001$) and wanted so long to have one date.

Conclusions: the difficulty to get the medical date was because of the institutional factor which affect to the pregnant women controls at the end of the period pregnancy period.

Key words: Pregnant women, Prenatal control. Associated Factors of controls non-compliance.