

## RESUMEN

Autor [Huamán Guadalupe, E.R.](#)  
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Escuela corporativo de Posgrado, Maestría en Nutrición Pública](#)  
Título Características de la atención de salud de las madres de familia de los niños de primer grado de las escuelas de Lurín  
Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis

[E50. H8 - T](#)

USO EN  
SALA

Descripción 88 p. : 24 fig., 14  
tablas, 18 ref.  
Incluye CD ROM

Tesis Tesis (Mag Sc)

Bibliografía Posgrado :

Nutrición Animal

Sumario Sumarios (En, Es)

Materia [MADRE](#)

[NIÑOS DE EDAD ESCOLAR](#)  
[ESCUELAS](#)

[ATENCIÓN MÉDICA](#)

[GESTACIÓN](#)

[PERÍODO DE GESTACIÓN](#)

[PERÍODO PERINATAL](#)

[PARTO](#)

[SUPLEMENTOS ALIMENTARIOS](#)

[HIERRO](#)

[LACTANCIA MATERNA](#)

[NUTRICIÓN HUMANA](#)

[PERÚ](#)

[ATENCIÓN DE SALUD](#)

[LURÍN \(DIST\)](#)

[LIMA METROPOLITANA](#)

[EVALUACIÓN](#)

Nº PE2017000455 B /  
estándar M EUV E50

El objetivo del presente trabajo es determinar las características de atención de salud en el embarazo y parto de las madres de familia de los niños de primer grado de las escuelas del Distrito de Lurín, estudio transversal con muestreo probabilístico por clúster, se evaluó antropométricamente a 211 niños de 13 colegios del distrito de Lurín. La encuesta aplicada a las madres de familia previo consentimiento, considero aspectos socioeconómicos de salud y nutrición. Los resultados muestran en general que el 6% de madres de los niños escolares indicaron que se encuentran embarazadas y con prevalencia de anemia de 30,33% , el porcentaje de madres que dieron de lactar durante la primera hora de vida es 49,29% ,las madres realizaron la práctica de lactancia del calostro un 75.83%.Se encontraron relaciones altamente significativas, atención prenatal con relación peso al nacer del niño( $p=0,033$ ),atención prenatal con relación a suplementación con hierro a la madre durante su último embarazo( $p=0,000$ ),atención prenatal con relación a ocupación de la madre( $p=0,000$ ),atención prenatal con relación a nivel de instrucción(chicharrado = 21,933; $p=0,000$ ),atención prenatal con relación a suplementación con hierro a la madre durante su último embarazo (chicharrado = 13,877; $p=0,000$ ) ,atención prenatal con relación a dio de lactar el calostro(chicuadrado = 8,518; $p=0,014$ ) ,atención prenatal con relación a número de partos de la madre (chicuadrado =16914; $p=,001$ ) atención prenatal con relación a talla de la madre( $p=,050$ ) Atención de parto y lactancia del calostro ( $p=0,016$ ) atención prenatal con relación a número de partos de la madre (chicuadrado =16914; $p=,001$ ) atención prenatal con relación a talla de la madre ( $p=,050$ ) atención de parto y lactancia del calostro ( $p=0,016$ ),atención del parto y lactancia materna en la primera hora( $p=0,024$ ),atención del parto y lugar de nacimiento de la madre ( $p=0,016$ )

## **Abstract**

The objective was to determine the characteristics of health care in pregnancy and birth of mothers of the first graders from school kids of the District of Lurin, a cross-sectional study with probability sampling cluster was used. It had anthropometric evaluation of 211 children from 13 schools in the district of Lurin. The survey of mothers consent, consider socioeconomic aspects of health and nutrition was made. The overall results showed that 6% of mothers of schoolchildren indicated that they are pregnant and prevalence of anemia of 30.33%, the percentage of mothers that breastfeed in the first hour of life was 49.29%. Mothers carried the practice of feeding colostrum 75.83%. It was found highly significant relationships, prenatal care regarding child birth weight ( $p = 0.033$ ), regarding prenatal iron supplementation to the mother during her last pregnancy ( $p = 0.000$ ), prenatal care regarding occupation of mother ( $p = 0.000$ ), prenatal care regarding educational

level (chi-square = 21.933,  $p = 0.000$ ), regarding prenatal iron supplementation the mother during her last pregnancy ( $p = 0.000$ ), prenatal care regarding breastfeeding gave colostrum ( $p = 0.014$ ), prenatal care regarding the parity mother ( $p = .001$ ) prenatal care in relation to size of the mother ( $p = .050$ ) Care delivery and nursing colostrum ( $p = 0.016$ ) compared to prenatal care parity of the mother ( $p = .001$ ) prenatal care in relation to size of the mother ( $p = .050$ ) care delivery and nursing colostrum ( $p = 0.016$ ), care during childbirth and breastfeeding in the first hour ( $p = 0.024$ ), midwifery and place of birth of mother ( $p = 0.016$ )