



**UNIVERSIDAD
SEÑOR DE SIPÁN**

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Académico Profesional De Enfermería

TESIS

**NIVEL DE CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS DE
MADRES SOBRE ABLACTANCIA EN NIÑOS DE 6 A
12 MESES DE EDAD. CENTRO DE SALUD
“ATUSPARIAS”, CHICLAYO - 2015.**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
LICENCIADA EN ENFERMERÍA**

Autora

Bach. Mego Vásquez, Rocio Magali

Pimentel, Agosto 2015

RESUMEN

La Ablactancia es importante porque en esta etapa los niños desarrollan en un 85% su cerebro, lo cual está relacionado a la capacidad de asimilar conocimientos, interactuar con su entorno, su capacidad motora y de adaptación a nuevos ambientes y personas. Por ello, esta investigación cuantitativa - descriptiva tuvo como objetivo determinar el nivel de conocimientos y prácticas de madres sobre ablactancia en niño de 6 a 12 meses de edad en el centro de salud "Atusparias", Chiclayo. La muestra calculada fue de 52 madres, que cumplieron con los criterios de inclusión, aplicándose el muestreo probabilístico simple. Para la recolección de datos se aplicó un cuestionario de alternativas múltiples elaborándose en base a la operacionalización de la variable que fue validada por juicio de expertos que tuvo una confiabilidad de 0.777 para el nivel de conocimiento y 0.705 para práctica. Se respetaron los principios éticos y los criterios de científicidad. Los resultados revelaron que, del total de las madres el 67% presenta un nivel de conocimiento Medio y un nivel de práctica regular en un 55%. Solo el 13% y el 10% presentan un conocimiento y práctica alto/bueno, respectivamente. Se sugiere realizar temas de investigación: Costumbres socioculturales de las madres en la alimentación complementaria. A los profesionales de enfermería del Centro de Salud "Atusparias", se propone enfatizar las actividades preventivas promocionales destinadas a fortalecer y fomentar la salud nutricional del niño; además, dar a conocer el resultado obtenido al personal de dicho centro.

ABSTRACT

The Ablactancia is important because at this stage children develop in your brain 85%, which is related to the ability to assimilate knowledge, interact with their environment, their motor skills and adapt to new environments and people. Therefore, this quantitative - descriptive research aimed to determine the level of knowledge and practices of mothers on ablactancia in children from 6 to 12 months old at the health center "Atusparias" Chiclayo. The calculated sample was 52 mothers, who met the inclusion criteria, applying simple probability sampling. To collect data in a multiple alternatives being elaborated based on the operationalization of the variable was validated by expert opinion that had a reliability level of 0.777 to 0.705 for knowledge and practice was applied. Ethical principles and criteria of scientific nature were respected. The results revealed that, of all mothers 67% have a medium level of knowledge and a level of regular practice by 55%. Only 13% and 10% have a knowledge and high / good practice respectively. It is suggested research topics: socio-cultural customs of complementary feeding mothers. A nurse practitioners Health Center "Atusparias", it intends to emphasize preventive promotional activities to strengthen and promote the nutritional health of children; also disclose the result to the staff of the center.