

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**



**FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN LAS ENFERMEDADES  
DIARREICAS AGUDAS EN NIÑOS MENORES DE 3 AÑOS DEL  
CENTRO DE SALUD 7 DE JUNIO, PUCALLPA 2016**

**TESIS PARA OPTAR EL TITULO DE  
LICENCIADO EN ENFERMERIA**

**AUTOR: Bach. Enf. JAIR FLORES SILVA  
ASESORA: Dra. NELLY GRACIELA TAFUR FLORES**

**PUCALLPA - PERÚ  
2017**

## RESUMEN

La enfermedad diarreica aguda es la segunda causa de muerte de niños en el mundo, debido a que existen muchos problemas de saneamiento básico ambiental, los cuales no permiten la disminución de factores que influyen en el aumento de esta enfermedad; siendo los más afectados, la población infantil. El presente estudio de investigación es descriptivo - prospectivo y de tipo transversal, tiene como objetivo identificar los factores de riesgos que influyen en las enfermedades diarreicas agudas en niños menores de 3 años, al nivel familiar, a nivel de lactancia materna, a nivel de conocimientos y a nivel ambiental sobre enfermedad diarreica aguda en las madres de los niños menores de 3 años que acuden al Centro de Salud 7 de Junio, la población intervenida inicialmente fue de 321 madres de familias, luego se trabajó con una población de 71 niños (22% de la población), la información se recolectó mediante la observación, entrevista directa y la aplicación de una encuesta, los datos recolectados fueron tratados, tabulados y analizados en el Programa SSPS versión 18. En los resultados se comprobó que existe diferencia estadística significativa entre el nivel familiar, nivel de lactancia materna, a nivel de conocimientos y a nivel ambiental sobre Enfermedades Diarreicas Agudas de madres atendidas en el Centro de Salud 7 de Junio.

Palabras Claves: Niño, Enfermedad Diarreica Aguda, Conocimientos, Prácticas y Actitudes.

## **ABSTRACT**

Acute diarrheal disease is the second leading cause of death of children worldwide, because there are many problems of basic environmental sanitation, which do not allow the reduction of factors that influence the increase of this disease; Being the most affected, the child population. The present research study is descriptive - prospective and of transversal type, aims to identify the risk factors that influence acute diarrheal diseases in children under 3 years, at the family level, at the level of breastfeeding, at the level of knowledge And at the environmental level on acute diarrheal disease in mothers of children under 3 who attend the Health Center June 7, The initial population was 321 mothers of families, then worked with a population of 71 children (22% of the population), information was collected by observation, direct interview and the application of a survey, the data collected were treated , Tabulated and analyzed in the SSPS program version 18. The results showed that there is a significant statistical difference between the family level, the level of breastfeeding, the level of knowledge and the environmental level on Acute Diarrheal Diseases of mothers attended at the Health Center June 7.

**Keywords:** Child, acute diarrhea, Knowledge, Attitudes and Practices.