



**UNIVERSIDAD
SEÑOR DE SIPÁN**

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Académico Profesional De Enfermería

TESIS

**FACTORES DE RIESGO DE ENFERMEDAD
DIARREICA AGUDA EN NIÑOS MENORES DE 5
AÑOS, ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD
“PAUL HARRIS” JOSÉ LEONARDO ORTIZ –
CHICLAYO 2015**

Para Optar El Título Profesional De Licenciado En Enfermería

Autoras:

BACH. ACUÑA SANDOVAL BRENDA.

BACH. OBANDO MONTENEGRO MARY CARMEN

Pimentel Agosto de 2015

RESUMEN

Las enfermedades diarreicas agudas continúan siendo uno de los principales problemas de salud pública en los países subdesarrollados, siendo los más afectados los niños menores de cinco años; por ello, esta investigación cuantitativa descriptiva transversal, realizado en el Centro de Salud Paul Harris tiene como objetivo identificar los factores de riesgo de enfermedades diarreicas agudas en niños menores de 5 años atendidos en dicho establecimiento de salud. Se trabajó con una población muestral de 80 madres que cumplieron con los criterios de elegibilidad. Se les aplicó un cuestionario elaborado por las autoras y que fue previamente validado por juicio de tres expertos para identificar los factores de riesgo con respecto a las dimensiones: biológica, ambiental, cultural y socio económica. Su confiabilidad fue de 0.6 (Alfa de Crombach). Los datos se procesaron con los paquetes estadísticos Excel y SPSS; respetándose los principios éticos y el rigor científico. Los resultados indican que los factores de riesgo que presentaron la mayoría de niños fueron el biológico (58,25%) y el ambiental (83,5%) Estos resultados ameritan que el profesional de enfermería planifique y ejecute intervenciones, encaminados a orientar a las madres que acuden al Centro de Salud Paul Harris sobre formas de prevención de las enfermedades diarreicas agudas.

Abstract

Acute diarrheal diseases continue to be a major public health problems in developing countries, the most affected children under five; therefore, this transversal descriptive quantitative research conducted at the Center for Health Paul Harris aims to identify risk factors of acute diarrheal diseases in children under 5 years seen at this health facility. We worked with a sample population of 80 mothers who met the eligibility criteria. He answered a questionnaire developed by the authors and was previously validated by three expert judgment to identify risk factors regarding dimensions: biological, environmental, cultural and economic partner. Its reliability was 0.6 (Cronbach's alpha). The data were processed with statistical packages Excel and SPSS; respecting ethical principles and scientific rigor. The results indicate that the risk factors that showed most were the biological children (58,25%) and environmental (83,5%) These results warrant the nurse plan and implement interventions designed to guide the mothers who come to Health Centre Paul Harris on ways to prevent acute diarrheal diseases.