



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



“CONOCIMIENTO Y PRÁCTICA SOBRE
ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS EN MADRES
DE NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS EN EL
SERVICIO DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL
CENTRO DE SALUD DE QUIQUIJANA, QUISPICANCHI,
CUSCO - 2018”

Presentado por la Bachiller

Ttito Huillca Rutbell Katherine

Para optar al Título Profesional de

Licenciada en Enfermería

Asesora:

Mgt. Lic. María Villera Candía

CUSCO - PERÚ

2018



RESUMEN

La investigación “CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS SOBRE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS EN MADRES DE NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS EN EL SERVICIO DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL CENTRO DE SALUD DE QUIQUIJANA, QUISPICANCHI, CUSCO - 2018”, tuvo como objetivo: Describir los conocimientos y prácticas de las Enfermedades Diarreicas Agudas en madres de niños menores de Cinco Años en el Servicio de Crecimiento y Desarrollo del Centro de Salud de Quiquijana, Quispicanchi, Cusco – 2018. La metodología fue de tipo descriptivo y transversal, con una muestra de 50 madres atendidos. La técnica fue la entrevista y el instrumento fue la encuesta validado por profesionales expertos en la investigación.

RESULTADOS

Respecto a las características generales de las madres de niños menores de cinco años en el servicio de Crecimiento y Desarrollo del Centro de Salud Quiquijana, Quispicanchi, Cusco – 2018. El 30,8% de madres tienen las edades entre 20 a 29 años, el 48,1% de madres tienen el grado de instrucción primaria completa, el 73,1% de madres proceden de Quiquijana comunidades, el 40,4% de madres son ama de casa, el 59,6% de madres son convivientes, el 30,8% de niños tienen las edades de 1- 2 años, el 69,2% de niños, tuvieron de 1 a 3 episodios de diarreas, durante el año.

Respecto al conocimiento de madres de niños menores cinco años, el 53,2% de madres tienen conocimiento eficiente frente a las Enfermedades Diarreicas Agudas, seguido del 20,2% de madres que tienen regular conocimiento y el 26,6% de madres tienen conocimiento deficiente.

Respecto a la práctica de madres de niños menores de cinco años el 54,1% de madres tienen prácticas inadecuadas frente a las Enfermedades Diarreicas Agudas, seguido del 30,7% de madres que practican adecuadamente y sólo el 15,2% son madres que practican regularmente la incidencia de Enfermedades Diarreicas Agudas en niños.

Palabras claves: Conocimiento, Práctica, Madres, Niños.



ABSTRACT

The research "KNOWLEDGE AND PRACTICES ON ACUTE DIARRHEAL DISEASES IN MOTHERS OF CHILDREN UNDER FIVE YEARS IN THE GROWTH AND DEVELOPMENT SERVICE OF THE HEALTH CENTER OF QUIQUIJANA, QUISPICANCHI, CUSCO - 2018", aimed to: Describe the knowledge and practices of Acute Diarrheal Diseases in mothers of children under five years of age in the Growth and Development Service of the Quiquijana Health Center, Quispicanchi, Cusco - 2018. The methodology was descriptive and transversal, with a sample of 50 mothers attended. The technique was the interview and the instrument was the survey validated by expert professionals in the research.

RESULTS

Regarding the general characteristics of mothers of children under five years of age in the Growth and Development service of Quiquijana Health Center, Quispicanchi, Cusco - 2018. 30.8% of mothers are between 20 and 29 years old, 48.1% of mothers have complete primary education, 73.1% of mothers come from Quiquijana communities, 40.4% of mothers are housewives, 59.6% of mothers live together, 30, 8% of children have ages of 1- 2 years, 69.2% of children, had 1 to 3 episodes of diarrhea, during the year.

Regarding the knowledge of mothers of children under five years, 53.20% of mothers have efficient knowledge against Acute Diarrheal Disease, followed by 20.2% of mothers who have regular knowledge and 26,6 % of mothers have knowledge deficient.

Regarding the practice of mothers of children under five years of age, 54.1% of mothers have inadequate practices against Acute Diarrheal Disease, followed by 30,7% of mothers who practice adequately and only 15,2% are mothers who regularly practice the incidence of Acute Diarrheal Disease in children.

Keywords: Knowledge, Practice, Mothers, Children.