



FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA DE ENFERMERÍA

TESIS

Relación entre la incidencia de enfermedades diarreicas y las estrategias de purificación del agua utilizadas por madres del Centro poblado Progreso Bajo - Pátapo. Lambayeque. 2014.

Para optar el título profesional de Licenciada en Enfermería

Autoras:

Bach. Nuntón Núñez Maria Lourdes de Fátima

Bach. Puelles Pesantes Mabie Lizenda

Pimentel, 12 de febrero del 2015.

Resumen

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo identificar la relación entre la incidencia de enfermedades diarreicas y las estrategias de purificación del agua utilizadas por madres del Centro poblado Progreso Bajo-Pátapo. La investigación fue cuantitativa no experimental. El instrumento utilizado para la recolección de información fue una encuesta, validada por tres expertos en la materia y tuvo una confiabilidad de 0.632 la cual se determinó mediante el método de Alpha de Crombrach, esta encuesta se aplicó a las madres de dicha comunidad, mediante la técnica de la entrevista a un total de 95 madres, considerando criterios de inclusión y exclusión. Para el procesamiento y análisis de la información, se aplicó el Programa SPSS 2.0, donde se procesaron los datos en una matriz general, permitiendo el análisis y la interpretación de los datos. Los resultados observados describen una relación estadísticamente significativa entre en la incidencia de enfermedades diarreicas y las estrategias de purificación del agua; sus principales estrategias de purificación de agua es el cloro (27,4%), hervir el agua (8,4%) y filtración (6,3%) al igual que el no utilizar estrategias (57,9). Se tuvieron en cuenta los principales criterios éticos tales como el respeto a las personas y la beneficencia, también se tuvo en cuenta aquellos rigores científicos tales como credibilidad, adaptabilidad o confiabilidad, fiabilidad y validez.

Abstract

The present research aimed to identify the relationship between the incidence of diarrhea and water purification strategies used by mothers Center Progress Under-Pátapo populated. The research was quantitative no experimental. The instrument used for data collection was a survey, validated by three experts in the field and had a reliability of 0.632 which was determined by the method of Crombrach Alpha, this survey mothers of the community was applied by interview technique to a total of 95 mothers, considering inclusion and exclusion criteria. For processing and data analysis, the SPSS 2.0 program where the data is processed in a general matrix, allowing the analysis and interpretation of data was applied. The observed results describe a statistically significant relationship between the incidence of diarrhea and water purification strategies; its main strategies Water purification is the chlorine (27.4%), boiling water (8.4%) and filtration (6.3%) as non-use strategies (57.9). The main ethical criteria such as respect for persons and beneficence were considered, also took into account those scientific rigors such as reliability, suitability or reliability, reliability and validity.