

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Académico Profesional de Enfermería

TESIS

EFECTIVIDAD DEL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN EL MEJORAMIENTO DE PRÁCTICAS REFERIDAS A SANEAMIENTO BÁSICO EN LAS MADRES DE LA COMUNIDAD: PAY PAY, CALLANCA, MONSEFÚ -2015

PARA OPTAR ELTÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN ENFERMERÍA

Autores:

BACH.BARRIO DE MENDOZA VÁSQUEZ LINDA ROCIO BACH.MECHAN GONZALES INÉS GIOVANNA

Pimentel, 10 de julio del 2015

RESUMEN

El saneamiento básico es importante para la prevención de enfermedades infecciosas y mejora de la calidad de vida, por ello está investigación cuantitativa pre-experimental planteó como objetivo.

Determinar la efectividad del programa de capacitación "Hogares Saludables "en el mejoramiento de las prácticas referidas a saneamiento básico en las madres de la comunidad Pay Pay Callanca – Monsefú en febrero del2015. La población estuvo constituida por 15 madres qué cumplieron con los criterios de exclusión e inclusión, a las que se les aplicó un cuestionamiento antes y después de desarrollar el programa educativo, ""Hogares saludables". Los datos se procesaron en la herramienta informática SPSS versión 22. La prueba t-students, revela un nivel de confianza del 95%, lo cual indica que el programa de capacitación "Hogares Saludables fue efectivo; (en la figura 1) con respecto al nivel de prácticas en las 4 dimensiones trabajadas, se observó que la mayoría de los hogares, alcanzan el nivel de inadecuado antes del programa de capacitación, con respecto al consumo de agua (85%), eliminación de residuos sólidos en un (75%), eliminación de excretas el (65%), eliminación de vectores un (70%), (así mismo en la figura 2) se muestran los cambios obtenidos después del programa educativo, donde se observa que se mejoraron sustantivamente las prácticas, en lo referido al consumo de agua segura, y eliminación de vectores (90%), eliminación residuos sólidos (80%), y eliminación de excretas el (85%). Durante la investigación se aplicaron estrategias para asegurar la ética y cientificidad del estudio.

ABSTRACT

Basic sanitation is important for the prevention of infectious diseases and improving quality of life, for it is pre-experimental quantitative research was presented as objective, determine the effectiveness of the training program "Healthy Homes" in improving practices around basic sanitation in the community mothers Callanca Pay Pay - Monsefú in February 2015. The population consisted of 15 mothers who met the inclusion and exclusion criteria, which were applied a questionnaire and a checklist before and after developing the "Healthy Homes" educational program. Data were processed in SPSS version 22 software tool, students t-test reveals a confidence level of 95%, indicating that the training program "Healthy Homes was effective; (In Figure 1) to the level of practical 4-worked dimensions, it was observed that most households, reaches the level of inappropriate before the training program, with respect to water consumption (85%), elimination solid waste in (75%), excreta the (65%), elimination of vectors one (70%), (likewise in Figure 2) shows the changes obtained after the educational program, which shows that They are substantially improved practices, with regard to safe water consumption and elimination of vectors (90%), solid waste disposal (80%), and the sewage disposal (85%). During the investigation strategies were implemented to ensure the ethical and scientific nature of the study.