



FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

INFLUENCIA DEL PROGRAMA EDUCATIVO BASADO EN EL MODELO DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD DE NOLA PENDER PARA MEJORAR EL NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE TUBERCULOSIS PULMONAR EN LOS AGENTES COMUNITARIOS DEL PUEBLO JOVEN VILLAHERMOSA. JOSÉ LEONARDO ORTIZ - 2012.

TESIS

PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN ENFERMERIA

AUTORES:

MAZA AGUILAR, EVELYN MANUELA

ORTIZ GALLO, MAYRA SKARLEY

ASESOR

Mg. Sc. PATRICIA DEL ROCIO CHÁVARRY YSLA

Pimentel- Perú 2013

RESUMEN

Uno de los problemas de salud pública considerado como la principal causa de muerte en todo el mundo es la Tuberculosis pulmonar.

En el distrito de José Leonardo Ortiz en el 2011 se registraron 160 casos nuevos y en el 2012 encontramos 147 casos, en efecto, una de las comunidades más afectadas es el de Villa Hermosa, que mediante el programa de control de la TBC que se lleva en el establecimiento de salud se han registrado para el 2010 fueron 23 casos; en el 2011 se detectaron 30 casos y en el 2012 encontramos 35 casos registrados; por ello formulamos el problema: ¿Cuál será la influencia de un programa educativo basado en el modelo de promoción de salud de Nola Pender para mejorar el nivel de conocimientos sobre tuberculosis pulmonar en los agentes comunitarios del Pueblo Joven Villa Hermosa. José Leonardo Ortiz - 2012?

Esta investigación permitió mejorar el nivel de conocimiento sobre tuberculosis pulmonar en los agentes comunitarios; para contrastar la hipótesis se aplicó la prueba de Wilcoxon en la que el puntaje promedio obtenido en el Post Test es superior al obtenido en el Pre Test ($Z_w = 4.80$ $p\text{-valor} = 0.000$).

El objetivo fue determinar la influencia del programa educativo basado en el modelo de Nola Pender para mejorar el nivel de conocimientos sobre tuberculosis pulmonar en los agentes comunitarios.

La población muestral fue de 30 participantes. Se utilizó un pre/post test que tuvo una fiabilidad de 0.8604 con la Técnica de *Kuder Richardson*. En los resultados antes de la aplicación del Programa Educativo el 53.33% reflejaron un deficiente nivel de conocimiento, después de la aplicación del Programa el nivel de conocimiento mejoró significativamente en un 60.00%. Al concluir la investigación los resultados determinaron que el programa influyó significativamente en los agentes comunitarios recomendándose implementar para otras zonas necesitadas.

ABSTRACT

One of the public health problems as the principal cause of death worldwide is pulmonary tuberculosis.

In the district of José Leonardo Ortiz in 2011 160 new cases were reported and in 2012 found 147 cases, in fact, one of the most affected communities is Villa Hermosa, which means the program of tuberculosis control that takes in the facility have been recorded for 2010 were 23 cases, in 2011, 30 cases were detected in 2012 and found 35 cases registered, hence we formulate the problem: What will be the influence of an educational program based on the model health promotion Nola Pender to improve the level of knowledge about pulmonary tuberculosis in the community-Young Village Villa Hermosa. José Leonardo Ortiz - 2012?

This research has improved the level of knowledge of pulmonary tuberculosis in the community agents to test the hypothesis we applied the Wilcoxon test where the mean score obtained in the post-test is higher than in the pretest ($Z_w = 4.80$ p -value = 0.000). The objective was to determine the influence of the educational program based on the model of Nola Pender to improve the level of knowledge of pulmonary tuberculosis in the community agents.

The sample population was 30 participants. We used a pre / post test that had a reliability of 0.8604 with the Kuder Richardson technique. In the results before the implementation of the Education Program 53.33% showed a poor level of knowledge, after the implementation of the knowledge level improved significantly by 60.00% after the investigation determined that the results were significantly influenced by the program implement community agents recommending to other needy areas