



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
Escuela Académico Profesional de Enfermería

TESIS

**PRÁCTICAS DE RIESGO ASUMIDAS POR
LAS FAMILIAS QUE CONTRIBUYEN A LA
TRANSMISIÓN DEL DENGUE EN EL
CENTRO POBLADO DE BATANGRANDE,
DISTRITO DE PÍTIPO. 2015**

Para optar el título profesional de
Licenciada en Enfermería

Autoras:

Bach. DAMIÁN SUPO RUTH KATHERINE
Bach. SÁNCHEZ ROJAS ANGELA ROSARIO DEL
MILAGRO

Pimentel, julio 2015

RESUMEN

El dengue es la arbovirosis más importante a nivel mundial en términos de morbilidad, mortalidad e impacto económico, debido a las prácticas de riesgo llevadas a cabo por las familias, relacionadas por la falta agua potable, inadecuado almacenamiento del agua, inadecuada recolección de residuos y el almacenamiento de objetos descartables entre otras. El presente estudio cuantitativo, transversal no experimental; cuyo objetivo fue determinar las prácticas de riesgo asumidas por las familias que contribuyen la transmisión del dengue en el Centro Poblado de Batangrande-Pítipo, se usó el muestreo probabilístico estratificado seleccionando 288 familias. Se aplicó como instrumentos una guía de entrevista y la lista de cotejo. Los resultados revelaron que 71.5% de familias no almacena adecuadamente el agua; 71,2% no realiza adecuadamente limpieza de su vivienda; 60.4% no realiza prácticas para el cuidado de su salud, todo ello confronto la hipótesis planteada, siendo todas ellas prácticas de riesgo a contribuir la transmisión del dengue; además 83.7% no utiliza detergente para el lavado de sus recipientes; 75.3% no limpia las plantas de hoja ancha, 82.3% no tapa la letrina o pozo ciego; 65.6% no elimina recipientes descartables, 81.3% no utiliza mallas en puertas y ventanas ni usa repelente para salir de su casa, 84.0% no busca asesoramiento para evitar tener posibles reservorios del mosquito y el 87.2% no busca asesoramiento para aplicar abates. Concluyendo que la población no tienen buenas prácticas para prevenir el dengue siendo su principal problema el almacenamiento del agua. Se cumplió con las consideraciones éticas y el rigor científico.

ABSTRACT

Dengue is the most important worldwide in terms of morbidity, mortality and economic impact arbovirolosis due to risk practices carried out by families, related by the lack drinking water, inadequate water storage, inadequate garbage collection and Disposable storage objects among others. This quantitative, transversal non-experimental study; whose objective was to determine the risk practices undertaken by families who contribute dengue transmission in the Town Center Batangrande-Pítipo, probability sampling was used stratified by selecting 288 families. Instruments applied as an interview guide and checklist. The results revealed that 71.5% of families are not properly stored water; 71.2% not done properly cleaning your house; 60.4% do not perform practices for health care, all confront the hypothesis, all of which are unsafe to contribute dengue transmission; plus 83.7% do not use detergent for washing of the containers; 75.3% do not clean the broadleaf plants, 82.3% did not cover the latrine or cesspool; 65.6% does not eliminate disposable containers, 81.3% do not use screens on doors and windows or using repellent leaving home, 84.0% does not seek advice to avoid potential reservoirs of mosquito and 87.2% does not seek advice to implement downcast. Concluding that the population does not have good practices to prevent dengue and its main water storage problem. He met the ethical considerations and scientific rigor.