



FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE
ENFERMERÍA**

TESIS

Implicancia del manejo inadecuado de los residuos sólidos domiciliarios en la salud de los pobladores del sector I de Urrunaga del distrito de José Leonardo Ortiz-Chiclayo - 2014.

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN ENFERMERÍA

Autores:

Bach. Arteaga Vásquez Roycer Saul.

Bach. Ponciano Merino Blanca Tatiana.

Pimentel – octubre del 2014.

Resumen

Actualmente la inadecuada forma de manejo de los residuos sólidos se ha convertido en un problema de tipo mundial. Se realizó la investigación con el objetivo determinar la implicancia del manejo inadecuado de los residuos sólidos domiciliarios en la salud de los pobladores. Fue de tipo cuantitativa y de diseño descriptiva. La población es desconocida, la muestra fue de 106 personas seleccionadas por criterios de inclusión y exclusión, con una confiabilidad de 0,63 mediante el método de Alpha de Cronbach. La hipótesis fue nula donde se pudo afirmar o negar que el manejo inadecuado de los residuos sólidos domiciliarios tiene o no implicancia en la salud. El instrumento que se utilizó fue un cuestionario, validado por tres expertos, la recolección de datos, se realizó un cuestionario con preguntas cerradas, el análisis estadístico de datos se realizó a través del programa SPSS 2.0, los criterios éticos fueron, autonomía, beneficencia, y justicia, los de rigor científico: credibilidad, consistencia, confirmabilidad y transferibilidad. Llegamos a la conclusión final que los pobladores del sector I de urrunaga, el 45.3% producen regular cantidad de residuos sólidos, el 79.2% no clasifican sus desechos, en un 59.4% indicaron que han presentado enfermedades diarreicas, mientras que el 54.7% indicaron que han presentado alergias, mientras que un 89.6% indicaron que el manejo inadecuado de residuos sólidos les causa estrés, ira, el 62.3% de los pobladores han discutido con sus vecinos respecto a la eliminación de residuos sólidos; sugiriendo realicen programas de limpieza pública y de separación de los residuos sólidos.

Abstract

Currently inadequate form of solid waste management has become a worldwide problem type. The investigation was conducted to determine the implication of improper management of household solid waste in the health of the residents. It was kind of quantitative and descriptive design. The population is unknown, the sample was 106 persons selected for inclusion and exclusion criteria, with a reliability of 0.63 using the Cronbach Alpha method. The null hypothesis was where you could confirm or deny that the inadequate management of solid household waste or not physiological health implications. The instrument used was a questionnaire validated by three experts, data collection, a questionnaire with closed questions was conducted, the statistical analysis was performed using SPSS 2.0 software, the ethical criteria were, autonomy, beneficence, and justice, scientific rigor: credibility, consistency, confirmability and transferability. We came to the final conclusion that the people I Urrunaga sector, 45.3% produce regular amount of solid waste, 79.2% did not classify their waste, 59.4% indicated that they have submitted diarrheal diseases, while 54.7% indicated that have presented allergies, while 89.6% indicated that inadequate solid waste management causes them stress, anger, 62.3% of the residents have discussed with their neighbors regarding the disposal of solid waste, suggesting undertake programs of public cleaning and separation of the solid waste.