

UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



TESIS

**“EVALUACIÓN DEL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS
HOSPITALARIOS EN EL HOSPITAL MINSA ILO II-1, 2017”.**

**TESIS PRESENTADA POR
BACH. RUTH PILAR GUTIERREZ VILCA**

**ASESORA
MGR. MAGALY VERA HERRERA**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
LICENCIADA DE ENFERMERIA**

MOQUEGUA – PERU

2017

RESUMEN

El manejo de los residuos sólidos hospitalarios es importante, ya que es una herramienta de gestión, que nos proporciona seguridad ambiental y sanitaria, la inadecuada manipulación de los despojos de basura es un contaminante para el personal asistencial, personal de limpieza y para el paciente; planteándose como objetivo general, evaluar el manejo de residuos sólidos en el Hospital MINSA II-1 Ilo.

El método aplicativo es de tipo descriptivo, prospectivo, la población está conformada por el personal de todos los servicios asistenciales del hospital Ilo, que generan residuos sólidos. Se utilizó la técnica de observación a través del uso de una Ficha de Evaluación de Manejo de Residuos Sólidos para medir el grado de cumplimiento en cada etapa de acuerdo a la norma técnica de salud.

Los resultados nos indican que los cuatro primeros periodos de manejo integral de desechos presentan un nivel aceptable en el 42.86%, 35.71% un nivel deficiente y 21.43% una condición satisfactoria. La etapa de recolección interna es aceptable en 78.57 % y deficiente en 21.43 % por último las “etapas de almacenamiento final, tratamiento de los residuos sólidos y recolección externa” es aceptable al 100%.

Palabras claves: Desechos hospitalarios, etapas, biocontaminantes.

ABSTRACT

The management of hospital solid waste is important, since it is a management tool that provides environmental and sanitary security, the inadequate management of waste is a risk for the care personnel, cleaning staff and for the patient; considering as a general objective, evaluate the management of solid waste in the Hospital MINSA II-1 Ilo.

The application method is descriptive, prospective; the population is made up of the staff of all the health services of the Ilo hospital, which generate solid waste. The observation technique was used through the use of a Solid Waste Management Assessment Card to measure the degree of compliance in each stage according to the technical health standard.

The results indicate that the stages of conditioning, segregation, primary storage and intermediate storage present an acceptable level in 42.86%, 35.71% of deficient level and 21.43% of a satisfactory condition. The stage of internal collection is acceptable in 78.57% and deficient in 21.43%. Finally, the final storage stages, the treatment of solid waste and external collection is 100% acceptable.

Keywords: Hospital Solid Waste, Stages and Management.