

## RESUMEN

Autor [Ramos Peralta, A.](#)  
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Ciclo corporativo](#)  
[Optativo de Especialización y Profesionalización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental](#)  
Título [Plan de manejo de residuos sólidos de las áreas de consulta externa en el Hospital Municipal del distrito de Ventanilla - Callao](#)  
Impreso Lima : UNALM, 2017

### Copias

Ubicación

Código

Estado

---

Sala Tesis [Q70. R35 - T](#) USO EN SALA

Descripción 83 p. : 27 fig., 14 tablas, 33 ref. Incluye CD ROM

Tesis Trabajo Académico (Ing Ambiental)

Bibliografía Optativo : Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental

Sumario Sumarios (En, Es)

Materia [HOSPITALES](#)

[RESIDUOS](#)

[DESECHOS SOLIDOS](#)

[MANEJO DE DESECHOS](#)

[GESTION](#)

[EVALUACION](#)

[ELIMINACION DE DESECHOS](#)

[DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD](#)

[PERU](#)

[HOSPITAL MUNICIPAL DE VENTANILLA](#)

[VENTANILLA \(DIST\)](#)

[CALLAO \(PROV CONST\)](#)

Nº estándar PE2017000241 B / M EUV Q70; T01

Los residuos hospitalarios son aquellos generados en establecimientos de salud como hospitales, clínica, laboratorios, consultorios y en general en todos los servicios de atención de salud. Debido al carácter infeccioso que estos presentan, un inadecuado manejo de estos residuos representa un gran riesgo para la salud de la comunidad hospitalaria y el medioambiente. Es por ello que el presente estudio se propone un plan de manejo de residuos sólidos hospitalarios el cual fue aplicado en las áreas de consulta externa del Hospital Municipal de Ventanilla, por su gran variedad de servicios constituye una muestra heterogénea de residuos hospitalarios. En una primera etapa se realizó un diagnóstico actual del manejo de los residuos, se realizó una visita de reconocimiento de las distintas áreas de consulta externa de Hospital Municipal de Ventanilla. Se realizó una revisión de la legislación vigente respecto al tema y a continuación se procedió a realizar un muestreo y caracterización de los residuos, la cual es necesaria para conocer la

composición de los residuos. Posteriormente se procedió a realizar una descripción de cada una de las etapas que implica un manejo de residuos sólidos hospitalarios y las deficiencias que se pudieron observar en cada una de ellas. Finalmente de acuerdo a la información generada en las diferentes etapas de estudio, se propone un plan de manejo de residuos sólidos hospitalarios para las áreas de consulta externa en el Hospital Municipal de Ventanilla, donde se detalla cada una de las etapas de manejo y las disposiciones que se deben cumplir en ellas. También se hace referencia a la implementación de equipamiento necesario para un adecuado manejo de los residuos.

### **Abstract**

Hospital waste is those generated in health facilities such as hospitals, clinics, laboratories, clinics and in general in all health care services. Due to their infectious nature, an inadequate management of these wastes poses a great risk to the health of the hospital community and the environment. This is why the present study proposes a hospital solid waste management plan which was applied in the outpatient areas of the Municipal Hospital of Ventanilla, due to its wide variety of services constitutes a heterogeneous sample of hospital waste. In a first stage a current diagnosis of waste management was carried out, a reconnaissance visit was made to the different outpatient areas of Municipal Hospital of Ventanilla. A review of the legislation in force on the subject was carried out and a sampling and characterization of the waste was carried out, which is necessary to know the composition of the waste. Subsequently, a description was made of each of the stages involved in the management of hospital solid waste and the deficiencies that could be observed in each one of them. Finally, according to the information generated in the different stages of study, a hospital solid waste management plan is proposed for the external consultation areas at the Ventanilla Municipal Hospital, which details each of the management stages and provisions Which must be fulfilled in them. Reference is also made to the implementation of equipment necessary for proper waste management.