\*\* VERSIÓN DE MUESTRA GRATIS \*\*

[logo de la organización]

[nombre de la organización]

**GUÍA PARA LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS MÉDICOS**

|  |  |
| --- | --- |
| Código: |  |
| Versión: | 0.1 |
| Creado por: |  |
| Aprobado por: |  |
| Fecha de la versión: |  |
| Firma: |  |

**Lista de distribución**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Copia Nro. | Distribuida a | Fecha | Firma | Devuelta | |
| Fecha | Firma |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Historial de modificaciones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Creado por** | **Descripción de la modificación** |
|  | 0.1 | 14001Academy | Descripción básica del documento |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Tabla de contenidos**

[1. Objetivos, alcance y usuarios 3](#_Toc428524804)

[2. Documentos de referencia 3](#_Toc428524805)

[3. Tratamiento de residuos biosanitarios 3](#_Toc428524806)

[3.1. Clasificación de los residuos biosanitarios 3](#_Toc428524807)

[3.1.1. Residuos biosanitarios no peligrosos 3](#_Toc428524808)

[3.1.2. Residuos biosanitarios peligrosos 3](#_Toc428524809)

[3.2. Recolección de residuos biosanitarios en el lugar de generación 4](#_Toc428524810)

[3.2.1. Recolección de residuos patológicos 4](#_Toc428524811)

[3.2.2. Recolección de objetos punzantes 4](#_Toc428524812)

[3.2.3. Recolección de residuos farmacéuticos 4](#_Toc428524813)

[3.2.4. Recolección de residuos infecciosos 5](#_Toc428524814)

[3.2.5. Recolección de residuos químicos 5](#_Toc428524815)

[3.3. Traslado de residuos dentro de la institución sanitaria 5](#_Toc428524816)

[3.4. Almacenamiento temporal de residuos biosanitarios peligrosos 6](#_Toc428524817)

[3.5. Identificación y etiquetado de residuos biosanitarios 7](#_Toc428524818)

[3.6. Tratamiento de residuos biosanitarios dentro de la organización de salud 7](#_Toc428524819)

[3.6.1. Tratamiento de residuos infecciosos y objetos punzantes 7](#_Toc428524820)

[3.6.2. Tratamiento y descarte de residuos contaminados con sangre y fluidos corporales 7](#_Toc428524821)

[3.6.3. Tratamiento de residuos patológicos 7](#_Toc428524822)

[3.6.4. Tratamiento de residuos químicos, farmacéuticos y citotóxicos 8](#_Toc428524823)

[3.6.5. Tratamiento de residuos de envases presurizados 8](#_Toc428524824)

[3.6.6. Tratamiento térmico de residuos biosanitarios 8](#_Toc428524825)

[3.7. Descarte de residuos biosanitarios a la organización autorizada 8](#_Toc428524826)

[4. Gestión de registros guardados en base a este documento 8](#_Toc428524827)

# Objetivos, alcance y usuarios

El objetivo de este documento es definir un proceso para el tratamiento de los residuos biosanitarios donde se prestan servicios de atención médica.

Este documento se aplica a todas las actividades y procesos de [nombre de la organización] donde se generan residuos biosanitarios, pero no se aplica a a los residuos farmacéuticos.

Los usuarios de este documento son todos los empleados de [nombre de la organización].

# Documentos de referencia

* Norma ISO 14001:2015, punto 8.1
* Manual de gestión ambiental
* Política de gestión ambiental
* Procedimiento para identificación y evaluación de riesgos ambientales
* Procedimiento para control operativo de aspectos ambientales significativos
* Lista de partes interesadas, requisitos legales y de otra índole

# Tratamiento de residuos biosanitarios

Los residuos biosanitarios son residuos que se generan durante la atención médica.

El [cargo] es el responsable de formar un equipo para el tratamiento de los residuos biosanitarios y de organizar capacitaciones. Los miembros del equipo de tratamiento de residuos biosanitarios peligrosos deben ser, además de lo anterior, enfermeras y técnicos que trabajan en los laboratorios.

## Clasificación de los residuos biosanitarios

El [cargo] es el responsable de separar y recolectar los residuos que se generan en lugares donde se prestan servicios médicos, y debe clasificarlos como residuos biosanitarios peligrosos y no peligrosos.

### Residuos biosanitarios no peligrosos

Los residuos biosanitarios no peligrosos son residuos no contaminados con sustancias peligrosas o de otro tipo, que por su composición son similares a los residuos municipales (domésticos y reciclables o biodegradables).

Los residuos biosanitarios no peligrosos que ya han sido mezclados con residuos peligrosos, pasan a ser considerados por sí mismos como peligrosos.

### Residuos biosanitarios peligrosos

Los residuos biosanitarios peligrosos son residuos peligrosos que demandan un tratamiento especial.

* ***Residuos patológicos***
* ***Objetos punzantes***
* ***Residuos infecciosos o altamente infecciosos*** (en adelante, residuos infecciosos)
* ***Residuos químicos***
* ***Otros residuos biosanitarios peligrosos*** son los residuos de los lugares en los que se prestan servicios médicos, de diagnóstico, trabajos experimentales, laboratorios, limpieza, mantenimiento e instalaciones de desinfección y equipos (residuos químicos, residuos con alto contenido de metales pesados ​​y envases presurizados usados).

Si los residuos biosanitarios están formados por pocas clases de residuos, su clasificación se hará sobre la base del componente principal.

El [cargo] es el responsable de colocar instrucciones escritas en el lugar de clasificación de los residuos biosanitarios peligrosos para los empleados recogen y clasifican los residuos.

## Recolección de residuos biosanitarios en el lugar de generación

### Recolección de residuos patológicos

El [cargo] es el responsable de descartar los residuos patológicos de la siguiente manera:

* En contenedores designados recubiertos con bolsas plásticas color marrón completos como máximo hasta 2/3 de su altura.
* Bolsas cerradas de forma que no puedan ser abiertas nuevamente (evitar el cierre con broches o de cualquier otra forma no adecuada).
* Bolsas de residuos, como mínimo una por turno o cuando se llenan.

### Recolección de objetos punzantes

Los objetos punzantes son objetos o materiales que puedan causar cortes o heridas punzantes (agujas usadas, escalpelos, vidrios rotos, etc.).

El [cargo] es el responsable de:

\*\* FIN DE MUESTRA GRATIS \*\*

Para descargar la versión completa de este documento haga clic aquí:  
[<http://advisera.com/14001academy/documentation/guideline-for-medical-waste-management/>](http://www.14001academy.com/documentation/guideline-for-medical-waste-management/)