\*\* VERSIÓN DE MUESTRA GRATIS \*\*

[logo de la organización]

[nombre de la organización]

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#_Toc428525050)

[2. Documentos de referencia 3](#_Toc428525051)

[3. Tratamiento de residuos farmacéuticos 3](#_Toc428525052)

[3.1. Clasificación de los residuos farmacéuticos 4](#_Toc428525053)

[3.2. Recolección de residuos farmacéuticos en el lugar de generación 4](#_Toc428525054)

[3.3. Traslado de residuos dentro de instituciones sanitarias 5](#_Toc428525055)

[3.4. Almacenamiento temporal de residuos farmacéuticos peligrosos 5](#_Toc428525056)

[3.5. Identificación y etiquetado de residuos farmacéuticos 5](#_Toc428525057)

[3.6. Entrega de residuos farmacéuticos a la organización autorizada 5](#_Toc428525058)

[4. Gestión de registros guardados en base a este documento 5](#_Toc428525059)

# Objetivos, alcance y usuarios

El objetivo de este documento es definir el proceso de tratamiento de residuos farmacéuticos en el lugar donde se generaron, excepto en los hogares.

Este documento se aplica a todas las actividades y proceso de [nombre de la organización] que generan 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 aspectos ambientales
* Procedimiento para control operativo de aspectos ambientales significativos
* Lista de partes interesadas, requisitos legales y de otra índole

# Tratamiento de residuos farmacéuticos

Los residuos farmacéuticos, como categoría especial de residuos médicos, son los medicamentos, incluidos el embalaje primario, como también todos los accesorios utilizados para la aplicación de este tipo de productos.

Los residuos farmacéuticos pueden ser:

*Residuos farmacéuticos potencialmente peligrosos:* residuos que representan un riesgo si son mal administrados, y

*Residuos farmacéuticos peligrosos:*

* ***Residuos de medicamentos desinfectantes*** que contienen metales pesados, como también medicamentos cuya composición no se puede ser definida, o aquellos cuya composición requiere métodos especiales de tratamiento.
* ***Medicamentos vencidas***
* ***Medicamentos falsificadas***
* ***Envase primario*** en el que se embala el medicamento o en el que había medicamentos vencidos.
* ***Residuos citotóxicos y citostáticos:*** incluye drogas citotóxicas y citostáticas que se volvieron inutilizables, los residuos que surgen del uso, transporte y preparación de medicamentos con efecto citotóxicos y citostático, incluido el envasado primario y todos los equipos utilizados para la preparación y el uso de productos de este tipo. Los fármacos citotóxicos y citostáticos son compuestos tóxicos que pueden tener efectos cancerígenos, mutagénico y/o tetragénicos.
* Los ***residuos de envases presurizados*** son los envases vacíos que contienen gases inertes bajo presión con antibióticos, desinfectantes, insecticidas, que se aplican en forma de aerosoles y que, cuando son expuestos a altas temperaturas, pueden explotar.
* ***Residuos químicos:*** residuos en forma gaseosa, líquida o estado sólido con características peligrosas, especialmente: la toxicidad, corrosión, inflamabilidad, explosividad, cito o genotoxicidad, etc.
* ***Objetos punzantes:*** agujas, vidrios rotos, etc.

## Clasificación de los residuos farmacéuticos

El [cargo] es el responsable de separar y recolectar los residuos generados en las instalaciones en las que se producen residuos farmacéuticos.

## Recolección de residuos farmacéuticos en el lugar de generación

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

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

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