

# MEDIDAS PREVENTIVAS EN LAS ETAPAS DE GESTIÓN INTERNA DE RESIDUOS SANITARIOS

Tanto desde la perspectiva legal como técnica y preventiva, la gestión intracentro de los residuos presenta una importancia especial y específica, por lo que esta gestión tiene que hacerse con **criterios de segregación, asepsia, inocuidad y economía**, con el fin de preservar la salud del personal.

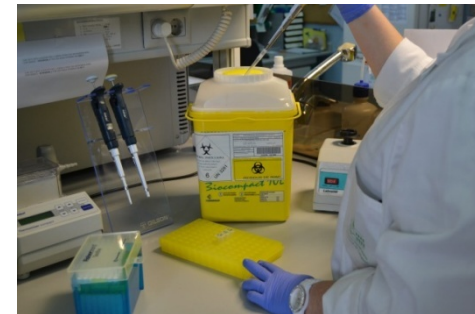
La gestión intracentro de los residuos se estructura en las fases que se muestra a continuación:

1. Segregación
2. Envasado y retirada
3. Almacenamiento



# 1. SEGREGACIÓN

Los residuos producidos en el centro se separan según sus características, depositándolos en recipientes específicos, herméticos, resistentes a la rotura y totalmente estancos.



# 1. SEGREGACIÓN

## Medidas preventivas en la etapa de segregación:

- **Correcta clasificación** de los residuos en sus respectivos envases, así como el uso adecuado de cada uno de ellos.

CONTENEDORES PARA RESIDUOS GRUPO III Y IV

PUNZANTES



- **Correcto montaje de las tapas** de los contenedores, para que tras el llenado se pueda cerrar correctamente.



Curso Gestión de Residuos Universidad de Murcia.

**REYVAL AMBIENT S.L.**

# 1. SEGREGACIÓN

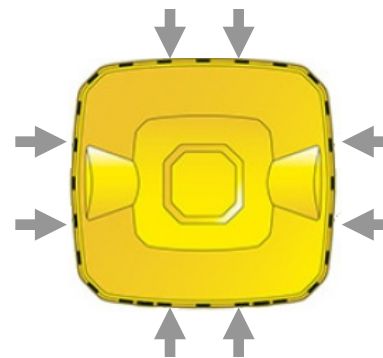
Medidas preventivas en la etapa de segregación:

CORRECTO ENSAMBLE CONTENEDORES PARA RESIDUOS GRUPO III Y IV

MONTAJE TAPA



Vista del  
contenedor  
desde  
arriba.



Insertar bisagras de la tapa en los orificios de los que dispone el contenedor en cualquiera de sus laterales.

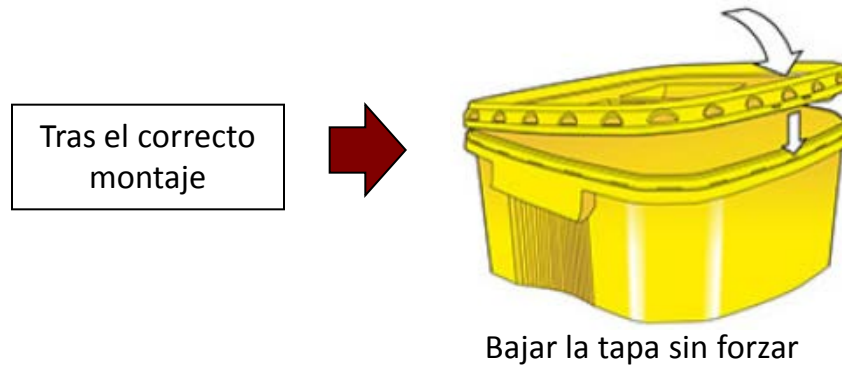


# 1. SEGREGACIÓN

Medidas preventivas en la etapa de segregación:

CORRECTO ENSAMBLE CONTENEDORES PARA RESIDUOS GRUPO III Y IV

CIERRE PROVISIONAL



Para evitar accidentes, o vuelco de los contenedores llenos de residuos, el enganche de la tapa al contenedor se debe realizar antes de proceder a su llenado.



Curso Gestión de Residuos Universidad de Murcia.  
**REYVAL AMBIENT S.L.**

# 1. SEGREGACIÓN

Medidas preventivas en la etapa de segregación:

## CORRECTO ENSAMBLE CONTENEDORES PUNZANTES

APERTURA



Girar la parte circular de la tapa en sentido de las agujas del reloj hasta escuchar "clic"



PRECIERRE



Girar la parte circular de la tapa en sentido contrario de las agujas del reloj hasta escuchar "clic"

Para evitar accidentes, o vuelco de los contenedores llenos de residuos, la tapa del contenedor se debe ensamblar antes de proceder a su llenado. Solo se deben desechar elementos cortantes o punzantes.



Curso Gestión de Residuos Universidad de Murcia.

**REYVAL AMBIENT S.L.**

# 1. SEGREGACIÓN

## Medidas preventivas en la etapa de segregación:

- Antes de utilizar los contenedores etiquetarlos correctamente.
- **NO** forzar la introducción de residuos.
- **NO** rebuscar ni manipular el contenido de los contenedores
- **Prohibido** encapsular las agujas.
- Solo se deben **llenar hasta el limite de capacidad indicado**, con la finalidad de evitar salpicaduras, derrames o sobrepresiones.



▲ LIMITE DE LLENADO



▲ LIMITE DE LLENADO

**NOTA 1:** Cuando los dispositivos cortantes y punzantes son muy largos y no caben en los contenedores amarillos, lo adecuado es desecharlos en los negros de 30 o 60 litros destinados a residuos de Grupo III.



Curso Gestión de Residuos Universidad de Murcia.

**REYVAL AMBIENT S.L.**

# 1. SEGREGACIÓN

## Medidas preventivas en la etapa de segregación:

- Todas las tareas, tanto segregación, envasado, transporte, y cualquier otra gestión relacionada con la gestión de residuos sanitarios se realizara con guantes de látex.
- **NO** introducir en los contenedores de cortantes y punzantes, elementos punzantes o cortantes que hayan estado expuestos al calor, ya que podría dañar el contenedor.
- El contenedor de residuos cortantes y punzantes no deben estar cerca de un foco de calor.
- Se debe **utilizar la ranura de la que disponen los contenedores de punzantes** para desenganchar el elemento punzante de la jeringa de este modo se asegura el correcto desechado.

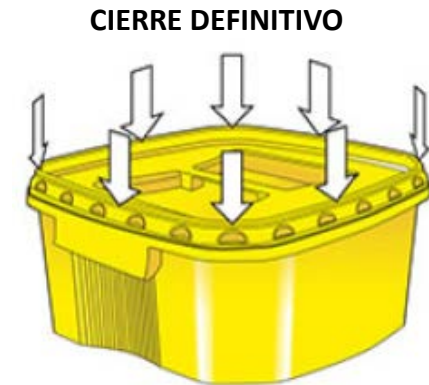




## 2. ENVASADO Y RETIRADA

Medidas Preventivas en la etapa de envasado y retirada:

CORRECTO CIERRE CONTENEDORES PARA RESIDUOS GRUPO III Y IV



Presionar consecutivamente los laterales de la tapa para cerrarla definitivamente

Una vez alcanzado el limite de llenado (80% de la capacidad), se procede a cerrar definitivamente el contenedor presionando todo el contorno, quedando completamente sellado.



Curso Gestión de Residuos Universidad de Murcia.  
**REYVAL AMBIENT S.L.**

## 2. ENVASADO Y RETIRADA

Medidas Preventivas en la etapa de envasado y retirada:

### CORRECTO CIERRE CONTENEDORES PUNZANTES

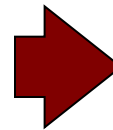


LIMITE DE LLENADO

Tras el llenado del contenedor (capacidad 80%) se realiza el cierre definitivo tal y como indican las imágenes.



1  
Comprobar que la tapa esta girada totalmente en sentido contrario a las agujas del reloj hasta escuchar "clic" (PRECIERRE)



2  
A continuación presionar el riñón amarillo en los puntos indicados con ambos pulgares en el orden mostrado en la imágenes hasta escuchar los "clics" que indican que la tapa ha quedad cerrada definitivamente.



Curso Gestión de Residuos Universidad de Murcia.

**REYVAL AMBIENT S.L.**

### 3. ALMACENAMIENTO

El almacén intermedio debe ser el espacio donde se encuentren los contenedores con los residuos, a la espera de ser trasladados a un almacén final o para su retirada por un gestor autorizado.

Las paredes del almacén deben ser de materiales lisos, con un desagüe en el suelo y sin ángulos, con el fin de facilitar la limpieza.



### 3. ALMACENAMIENTO

#### Medidas preventivas en la etapa de almacenamiento

- ✓ *El lugar de almacenamiento de los residuos sanitarios deberá estar bien ventilado e iluminado, será espacioso y estará debidamente señalizado, deberá estar acondicionado para poder realizar su desinfección y limpieza, será impermeable hasta dos metros de altura y situado de tal forma que no pueda molestar a los espacios vecinos.*
- ✓ *El almacén deberá mantenerse cerrado, habrá de tener fácil acceso desde el exterior y deberá estar protegido de la intemperie, las temperaturas elevada y los insectos y animales.*
- ✓ *El acceso al almacén sólo estará permitido al personal autorizado expresamente.*

Por tanto:

- El almacén intermedio y final debe estar cerrado bajo llave para evitar la entrada de personal NO autorizado.



Curso Gestión de Residuos Universidad de Murcia.

**REYVAL AMBIENT S.L.**

### 3. ALMACENAMIENTO

#### Medidas preventivas en la etapa de almacenamiento

- Mantener el orden y la limpieza en el almacén.
- El almacén debe ser exclusivo para contener los residuos para los que ha sido destinado.
- Los contenedores tienen que ser almacenados en orden y de forma vertical para evitar posibles derrames si estos se encuentran mal cerrados, y sobre cubetos.
- Los contenedores vacíos y los rollos de etiquetas, deben almacenarse en otro almacén y NO en el mismo, junto a los contenedores ya utilizados, ya que si se almacenan juntos hay riesgo de contaminación.

Contenedores que contienen residuos sanitarios



Contenedores vacíos sin utilizar



### 3. ALMACENAMIENTO

#### Medidas preventivas en la etapa de almacenamiento

- Los residuos de los diferentes grupos (Grupo III, Grupo IV citostáticos, resto del Grupo IV), deben almacenarse de forma separada y una distancia de separación entre los mismos.
- Sería aconsejable que en las inmediaciones del almacén se dispusiera de un lavaojos o ducha de emergencia.



## 3. ALMACENAMIENTO

### Medidas preventivas en la etapa de almacenamiento

- Los residuos se podrán almacenar dentro del centro que los ha generado, bajo un estricto control. No se deberá utilizar este almacén para otros almacenamientos, incluidos los contenedores vacíos limpios.
- Las zonas intermedias de almacenamiento de los residuos para su traslado al almacén final, estarán adecuadamente delimitadas, definidas y señalizadas.

