



**Mi Universidad**

## **Super Nota**

*Nombre del Alumno Andrea Guadalupe Romero López*

*Nombre del tema NOM-087-SEMARNAT-SSAI-2002*

*Parcial 4*

*Nombre de la Materia Legislación en salud y enfermería*

*Nombre del profesor Luis Eduardo López Morales*

*Nombre de la Licenciatura Enfermería*

*Cuatrimestre 8*

## Introducción

En el siguiente trabajo se presenta en forma de super nota los puntos más importantes de la norma antes mencionada, que nos ayudaran a entender con facilidad lo que cada una menciona y que se refiere. Esta norma es de suma importancia en la carrera de enfermería ya que diariamente nos relacionamos con materiales peligrosos, como pueden ser punzocortantes, agujas, sangre, gasas, restos anatómicos y es importante tener en cuenta como debe de ser la preparación, separación y envasado de estos. Así como conocer el proceso que estos materiales llevan, después de ser recolectados.

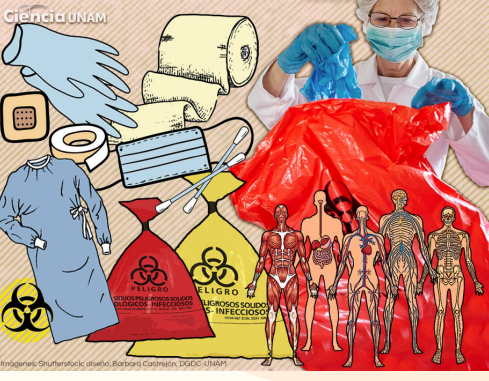


## INTRODUCCIÓN

Establece los requisitos para la separación, envasado, almacenamiento, recolección, transporte, tratamiento y disposición final de los RPBI



## ¿QUÉ SON LOS RESIDUOS BIOLÓGICO-INFECCIOSOS?



Son aquellos materiales generados durante los servicios de atención medica que contengan agentes biológico infecciosos

## EJEMPLOS DE RESIDUOS BIOLÓGICO- INFECCIOSOS

**Punzocortantes**

**partes anatómicas**

**Sangre**

**Gasas empapadas de sangre**

## CAPACIDAD DE LLENADO

Los recipientes y bolsas se llenaran solamente al 80% de su capacidad, asegurándose del cierre correcto



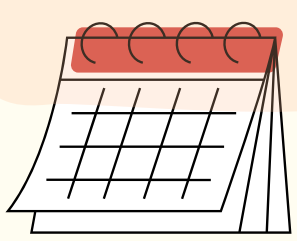
## TIPOS DE RESIDUO Y SU ENVASADO

CLASIFICACIÓN	ESTADO FÍSICO	ENVASADO	TIPO DE ENVASE	COLOR
SANGRE	LÍQUIDO	RECIPIENTES HERMÉTICOS		
CULTIVOS Y CEPAS DE AGENTES INFECCIOSOS	SÓLIDOS	BOLSAS DE POLIETILENO		
PATOLÓGICOS	SÓLIDOS LÍQUIDOS	BOLSAS DE POLIETILENO RECIPIENTES HERMÉTICOS	 	
RESIDUOS NO ANATÓMICOS	SÓLIDOS LÍQUIDOS	BOLSAS DE POLIETILENO RECIPIENTES HERMÉTICOS	 	
OBJETOS PUNZO-CORTANTES	SÓLIDOS	RECIPIENTES RÍGIDOS DE POLIPIPILENO		

## ALMACENAMIENTO

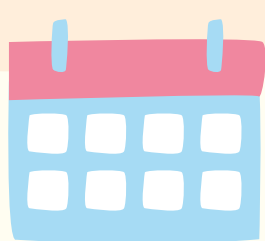
### NIVEL 1

Máximo de 30 días



### NIVEL 2

Máximo de 15 días



### NIVEL 3

Máximo de 7 días



## CLASIFICACIÓN DE LOS ESTABLECIMIENTOS

### NIVEL 1

Unidades hospitalarias de 1-5 camas e instituciones de investigación con excepción de los señalados en el nivel

laboratorios clínicos y bancos de sangre que realicen análisis de 1-50 muestras al día

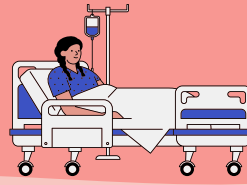


Unidades hospitalarias psiquiátricas



### NIVEL 2

Unidades hospitalarias de 6-60 camas



laboratorios clínicos y bancos de sangre que realicen análisis de 51-200 muestras al día



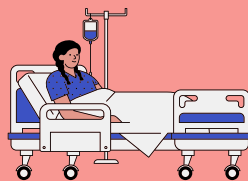
Bioterios que se dediquen a la investigación con agentes biológico-infecciosos



Establecimientos que generen de 25 a 100kg al mes de RPBI

### NIVEL 3

Unidades hospitalarias con mas de 60 camas



Centros de producción e investigación experimental, enfermedades infecciosas



Establecimientos que generen mas de 100kg al mes de RPBI



laboratorios clínicos y bancos de sangre que realicen análisis de mas de 200 muestras al día



#### REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

<https://www.cndh.org.mx/sites/default/files/doc/Programas/VIH/Leyes%20y%20normas%20y%20reglamentos/Norma%20Oficial%20Mexicana/NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002%20Proteccion%20ambiental-salud.pdf>

## CONCLUSION

Este trabajo nos ayudo a comprender de forma más fácil el orden y clasificación de los materiales biológico- infecciosos que se generan en los hospitales o unidades médicas, así también comprendimos los diferentes niveles que de producción que se dan en el medio.

Tenemos conocimiento del porcentaje al que debe de ser llenado un envase o recipiente de RPBI

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

<https://www.cndh.org.mx/sites/default/files/doc/Programas/VIH/Leyes%20y%20normas%20y%20reglamentos/Norma%20Oficial%20Mexicana/NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002%20Proteccion%20ambiental-salud.pdf>