

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
“MEDICINA HUMANA”



NOMBRE DEL ALUMNO: Freddy Ignacio López Gutiérrez.

NOMBRE DEL DOCENTE: Dr. Samuel Esaú Fonseca Fierro.

NOMBRE DE LA MATERIA: Epidemiología I

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: REALICE UN RESUMEN
SOBRE LA NORMA 087 SOBRE LA DISPOSICION DEL RPBI

SEMESTRE: Segundo Semestre

NOM-087-ECOL-SSA1-2002

Protección ambiental, salud ambiental, residuos peligrosos biológicos-infecciosos-clasificación y especificaciones de manejo.

RESIDUOS NO PELIGROSOS

- Biodegradables
- Reciclables
- Inertes
- Ordinarios o comunes

RESIDUOS PELIGROSOS

- INFECCIOSOS O DE RIESGOS BIOLÓGICOS:
 - Biosanitarios
 - Anatomopatológicos
 - Cortopunzantes
 - Animales
- QUÍMICOS
 - Fármacos
 - Citotóxicos
 - Metales pesados
 - Reactivos
 - Contenedores presurizados
 - Aceites usados
- **Objetos punzocortantes** Tubos capilares, navajas, agujas de acupuntura y tatuaje, agujas de jeringas, agujas hipodérmicas, agujas de suturación, bisturís, estiletes de catéter.

- **Patológicos** órganos, partes extirpadas, muestras biológicas para análisis, cádaveres inoculados con agentes enteropatógenos.
- **Residuos no anatómicos** Recipientes desechables con: Secreciones de pacientes con sospecha, sangre, esputo, secreciones pulmonares.

Materiales de curación empapados, saturados o goteando: Sangre, líquido sinovial, líquido pericárdico, líquido pleural, líquido cefalo-raquídeo, líquido peritoneal.

Materiales absorbentes con secreciones de animales con enteropatógenos.

- **Sangre** Componentes en forma líquida Derivados no comerciales: Células progenitoras, células hematopoyéticas, funciones celulares o acelulares (hemoderivados).

Una vez que los residuos han sido clasificados o separados según sus características, deben ser envasados.

BOLSA ROJA

- Material de curación y recipientes empapados con sangre fresca.
- Los recipientes con cultivos y cepas de agentes biológicos-infecciosos.
- Tubos de ensayo de plástico con sangre fresca.
- Jeringas con sangre y sin agujas

BOLSA AMARILLA

- Tejidos y órganos de necropsia y cirugía
- Animales muertos inmaculados con agentes entero-patógenos.

BOLSA TRANSPARENTE

- Animales muertos no inoculados.

- Material no contaminado.
- Material de curación con poca sangre y seca.
- Empaques de material de curación
- Jeringas sin sangre y sin aguja.

CONTENEDOR DE PUNZOCORTANTES

Material punzocortante o de vidrio que haya estado en contacto con humanos o animales, o sus muestras biológicas durante el diagnóstico y tratamiento.

Jeringas con sangre y con aguja.