



ENVASADO DE R.P.B.I.



TIPO DE RESIDUOS	ESTADO FÍSICO	ENVASADO	COLOR
Sangre	Líquidos	Recipientes herméticos	 Rojo
Cultivos y cepas de agentes infecciosos	Sólidos	Bolsas de polietileno	 Rojo
Patológicos	Sólidos	Bolsas de polietileno	 Amarillo
	Líquidos	Recipientes herméticos	 Amarillo
Residuos no anatómicos	Sólidos	Bolsas de polietileno	 Rojo
	Líquidos	Recipientes herméticos	 Rojo
Objetos punzocortantes	Sólidos	Recipientes rígidos de polipropileno	 Rojo

BOLSA ROJA



- Material de curación y recipientes empapados con sangre fresca
- Recipientes con cultivos y cepas de agentes biológico-infecciosos
- Tubos de ensayo de plástico con sang fresca
- Jeringas con sangre y sin aguja
- **No se considera como RPBI la sangre seca**

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



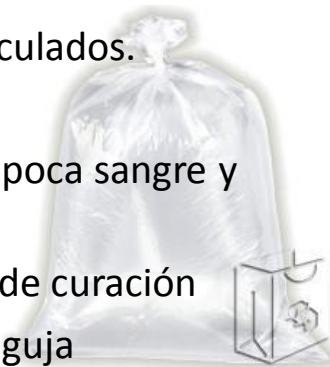
BOLSA AMARILLA



- Tejidos y órganos de necropsia y cirugía
- Animales muertos inoculados con agentes entero-patológicos
- **No se consideran RPBI aquellos tejidos, órganos y partes del cuerpo que se encuentren en formol.**
- **No se consideran RPBI la orina y el excremento**, sin embargo, cuando estos provengan de pacientes con enfermedades infectocontagiosas graves deben ser desinfectadas con hipoclorito de sodio o formol antes de ser desechadas

BOLSA TRANSPARENTE

- Animales muertos no inoculados.
- Material no contaminado
- Material de curación con poca sangre y seca
- Empaques de materiales de curación
- Jeringas sin sangre y sin aguja





Patológicos Sólidos



- Tejidos y órganos que se extirpan o remueven durante las necropsias, cirugías o algún otro tipo de intervención quirúrgica y que no se encuentren en formol
- Animales muertos inoculados con agentes entero-patógenos
- **No se consideran RPBI aquellos tejidos, órganos y partes del cuerpo que se encuentren en formol.**



No Anatómicos Sólidos

- Recipientes desechables que contengan sangre líquida.
- Materiales de curación empapados, saturados o goteando sangre o fluidos corporales.
- Los sellos de agua desechables, serán considerados como RPBI no anatómico.
- Materiales desechables que contengan secreciones pulmonares de pacientes sospechosos de tuberculosis o sospecha/diagnóstico fiebres hemorrágicas o enfermedades infecciosas, según sea determinado por la SSA mediante memorándum interno o boletín epidemiológico.
- Materiales desechables usados para el cultivo de agentes infecciosos.
- Materiales absorbentes utilizados en las jaulas de animales que hayan sido expuestos a agentes enteros patógenos.



Contenedor de Punzocortantes



- Los que han estado en contacto con humanos o animales o sus muestras biológicas durante el diagnóstico y tratamiento, únicamente tubos capilares, agujas de jeringas desechables, navajas, lancetas, agujas hipodérmicas, agujas de sutura, agujas de acupuntura y para tatuaje, bisturís y estiletes de catéter.
- Excepto material de vidrio roto, utilizado en el laboratorio, ya que este se deberá desinfectar o esterilizar para ser dispuesto como basura municipal.

Patológicos Líquidos



- Son líquidos patológicos los fluidos corporales (Líquido sinovial, pericárdico, pleural, cefalorraquídeo, peritoneal y pulmonar).
- Muestras biológicas para análisis químico, microbiológico, citológico e histológico.
- **No se consideran RPBI la orina y el excremento**, sin embargo, cuando estos provengan de pacientes con enfermedades infectocontagiosas graves deben ser desinfectadas con hipoclorito de sodio o formol antes de ser desechadas



No Anatómicos Líquidos



- La sangre y sus componentes en su forma líquida, así como los derivados comerciales, incluyendo las células progenitoras, hematopoyéticas y las acelulares de la sangre resultante (hemoderivados)
- **No se considera como RPBI la sangre seca**

Cultivos y Cepas de Agentes Biológicos Infecciosos



- Los cultivos generados en los procedimientos de diagnóstico e investigación, así como los generados en la producción y control de agentes biológico-infecciosos.
- Utensilios **desechables** usados para contener, transferir, inocular y mezclar cultivos de agentes biológico-infecciosos.



Bolsa Transparente



- Animales muertos no inoculados.
- Material no contaminado
- Material de curación con poca sangre y seca
- Empaques de materiales de curación
- Jeringas sin sangre y sin aguja