

# ENVASADO DE RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS



Una vez que los residuos han sido identificados y separados de acuerdo al tipo y estado físico, estos deberán ser envasados.

La razón para usar diferentes recipientes para diferentes RPBI es porque distintos residuos tienen diferentes procesos en su disposición final:

Recipientes rígidos de polipropileno / ROJO



## Punzocortantes:

Agujas de jeringas desechables, navajas, lancetas, agujas de sutura, bisturís y estiletes de catéter. **EXCEPTO MATERIAL DE VIDRIO ROTO DE LABORATORIO**

Bolsas de plástico / ROJO



## No anatómicos:

Materiales de curación empapados en sangre o líquidos corporales

Bolsas de plástico / ROJO



**Materiales desechables** que contengan secreciones pulmonares de pacientes sospechosos de tuberculosis o sospecha/diagnóstico fiebres hemorrágicas o enfermedades emergentes

Bolsas de plástico / AMARILLO



**Patológicos:** (que no se encuentren en formol) Placentas, partes de tejido humano, partes del cuerpo.

Recipiente hermético / ROJO



Sangre líquida, y sus derivados excluyendo sangre seca

AMARILLO



Muestras para análisis de laboratorio **excluyendo orina y excremento**

Bolsas de plástico / ROJO



**Materiales desechables** usados para el cultivo de agentes infecciosos.

Recipiente hermético / ROJO



**Fluidos corporales** (líquidos: sinovial, pericárdico, pleural, cefalo-raquídeo y peritoneal)