

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TUXTLA GUTIÉRREZ

Materia:

Epidemiología I

RESUMEN:

Cuadro comparativo de RPBI

Docente:

Dr.: Samuel Esaú Fonseca fierro

Alumno:

Ángel Gerardo Valdez cuxim

MEDICINA HUMANA

2do semestre

Junio 2020

Color de contenedor	Residuos	Ejemplos del material
BOLSA ROJA	<p>RESIDUOS NO ANATOMICOS: Materiales de curación impregnados, suturados o goteando sangre o cualquier fluido corporal de pacientes con sospecha o diagnóstico de enfermedades contagiosas, así como los absorbentes utilizados</p> <p>Residuos de sangre: hermético rojo La sangre y sus componentes en forma líquida,</p>	<p>Abatelenguas, algodón. Apósitos con sangre, bolsa recolectora de secreción, cinta umbilical, cubre bocas, gasas con sangre, gorros, hisopos, torundas con sangre, tubo látex, vendas</p>
BOLSA AMARILLA	<p>RESIDUOS PATOLOGICOS: Manejo de solidos patológicos como órganos y tejidos o cualquier parte obtenida de intervenciones quirúrgicas ya sea cirugía o autopsia</p> <p>Residuos patológicos líquidos: hermético amarillo (Líquido amniótico, líquidos de aspiración, líquido cefalorraquídeo, líquido pleural</p>	<p>Órganos o partes de órganos, tejidos, miembros humanos, biopsias, placentas, víceras, muestras biológicas para análisis</p>
CONTENEDOR DE PUNZOCORTANTES	<p>Los que han estado en contacto con humanos o animales o sus muestras biológicas durante el diagnóstico y tratamiento.</p>	<p>Agujas hipodérmicas, agujas de suturar, ampolletas, catéter con aguja, cubreobjetos, frascos rotos, hojas de bisturí, navajas de rasurar, pipetas serológicas, rastrillos</p>
BOLSA TRANSPARENTE	<p>Material no muy contaminado, basura municipal</p>	<p>Animales muertos no inoculados, material no contaminado, material de curación con poca sangre y seca, empaque de material de curación, jeringa sin sangre y sin aguja</p>

