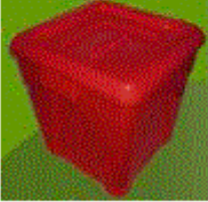


CLASIFICACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS EN CENTROS SANITARIOS

<p>RESIDUOS SANITARIOS ASIMILABLES A URBANOS (RSAU)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gasas, pipetas de plástico, envases de orina. - Restos de curas, bolsas de orina vacías y empapadores. - Recipientes desechables de aspiradores vacíos, yesos, sondas, pañales. <p>No infecciosos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sangre/hemoderivados (< 100 ml) 	
<p>RESIDUOS PELIGROSOS SANITARIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Residuos sanitarios infecciosos - Sangre/ hemoderivados (> 100 ml) - Restos anatómicos (no regulados por el Reglamento de Policía Sanitaria Mortuoria) - Vacunas vivas y atenuadas. 	
<p>PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Productos químicos envasados, orgánicos o inorgánicos. - Material desechable contaminado con productos químicos - Reactivos de Laboratorio - Restos anatómicos conservados en formol 	
<p>ENVASES VACÍOS CON RESTOS DE CONTAMINANTES QUÍMICOS</p> <p>Recipientes y envases vacíos que hayan contenido residuos químicos peligrosos</p>	
<p>RESIDUOS CITOTÓXICOS O CITOSTÁTICOS</p> <p>Residuos Citotóxicos y Citostáticos (todo lo que haya tenido contacto con el medicamento citostático en su preparación y los restos del mismo)</p>	
<p>MEDICAMENTOS DESECHADOS</p> <p>Excepto Citotóxicos y/o citostáticos</p>	
<p>GARRAFA PARA RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS O PARA DISOLVENTES (en distinto envase)</p> <p>Disolventes Halogenados (Xilol, formol...) y no Halogenados Otros residuos peligrosos líquidos (líquidos de autoanalizadores...) Sustancias colorantes (hematoxilina, eosina...)</p>	
<p>RESIDUOS PELIGROSOS:</p> <p>Agujas y otros materiales cortantes o punzantes (en contenedor punzantes amarillo cerrado- llenar $\frac{3}{4}$ partes, y luego en contenedor overpack)</p>	
<p>RESIDUOS PELIGROSOS CITOTÓXICOS O CITOSTÁTICOS:</p> <p>Agujas y otros materiales cortantes o punzantes (en contenedor punzantes rojo cerrado- llenar $\frac{3}{4}$ partes, y luego en contenedor overpack)</p>	