





Anexo II. Cuadro Resumen Gestión de Residuos

	GRUPO	RESIDUOS	ENVASE	COLOR	CARACTERÍSTICAS
<b>RESIDUOS NO PELIGROSOS</b>	<b>Grupo I Residuos generales asimilables a urbanos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentos, restos de comida y condimentos generados en las cocinas, plantas de hospitalización, comedores y cafeterías.</li> <li>Mobiliario y colchones en desuso;</li> <li>Residuos de jardinería,</li> <li>Embalajes y papelería generados en áreas administrativas, talleres de mantenimiento, almacenes o muelles de carga y descarga, etc</li> </ul>	<b>Bolsas</b>	<b>NEGRO</b>	
	<b>Grupo II Residuos sanitarios asimilables a urbanos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restos de curas y pequeñas intervenciones quirúrgicas.</li> <li>Bolsas de orina vacías, empapadores y pañales.</li> <li>Recipientes desechables de aspiración vacíos. Yesos y sondas.</li> <li>Material contaminado, previamente descontaminado y/o esterilizado, de los laboratorios de microbiología o de cualquier otra especialidad en la que se trabaje con agentes infecciosos.</li> <li>Residuos procedentes de Hemodiálisis provenientes de pacientes no contaminados por el virus VHC, VHB y VIH.</li> </ul>	<b>Bolsas</b>	<b>MARRÓN</b>	
<b>RESIDUOS PELIGROSOS DE ORIGEN SANITARIO</b>	<b>Grupo IIIa Residuos Peligrosos Sanitarios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Residuos infecciosos</li> <li>Sangre y hemoderivados &gt; 100 ml</li> <li>Vacunas vivas atenuadas</li> <li>Restos anatómicos (no regulados por el Reglamento de la Policía Sanitaria Mortuoria).</li> <li>Agujas y material cortante y/o punzante (previamente envasados en su contenedor específico, con tapa dotada de mecanismo para desactivación de dispositivo)</li> </ul>	<b>Contenedor y Bolsas</b>	<b>VERDE  ROJO</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Material Específico de Riesgo Sanitario (MER)</li> <li>Restos animales de experimentación</li> </ul>	<b>Contenedor</b>	<b>AZUL</b>	 Identificado con etiqueta y leyenda <b>INCINERACIÓN</b>

<b>Grupo IIIb</b> <b>Residuos Químicos y Citostáticos</b>	– Residuos Citostáticos	<b>Contenedor</b> (de un solo uso)	<b>ROJO</b>	Identificado con pictograma <b>RESIDUO CITOSTÁTICO</b> .	
	– Residuos Químicos Líquidos (xilol, formol, líquidos radiología, disolventes no halogenados, restos de desinfectantes, aceites minerales)	<b>Garrapas (25 l)</b>	<b>BLANCAS</b>		
	– Residuos Químicos Sólidos – Envases que contiene restos de sustancias peligrosas o están contaminadas con ellas (envases vacíos reactivos de laboratorios). – Productos químicos de laboratorio: reactivos puros y caducados	<b>Contenedor</b>	<b>AMARILLO</b>	Identificado con el nombre de producto químico que contenga.	
	– Residuos de Restos Anatómicos Mezclados en Formol (procedentes de Lab. Anatomía Patológica)	<b>Contenedor</b>	<b>AMARILLO</b>	Con leyenda <b>RESTOS ANATÓMICOS CONSERVADOS EN FORMOL</b>	
<b>Grupo IV</b> <b>R. Radioactiv.</b>	Por su particularidad la segregación, control y almacenamiento de estos residuos es realizada por el Servicio de Protección Radiológica del Hospital y son gestionados por ENRESA.				
<b>Grupo V</b> <b>Residuos Peligrosos de Origen No Sanitario</b>	– Envases vacíos voluminosos (procedentes de lavandería, cocina, mantenimiento...)	<b>Sacos “Big-Bag”</b> (1m3)			
	– Absorbentes, filtros y trapos contaminados por sustancias peligrosas como aceites, disolventes o barnices.	<b>Contenedor</b>	<b>NEGRO</b>		
	– Residuos de Medicamentos (no citostáticos ni citotóxicos)	<b>Contenedor</b>	<b>BLANCO</b>	Contenedor destructible	