

## CUADRO DE SEGREGACIÓN DE RESIDUOS

Clasificación	Residuos
<b>Grupo I</b> Residuos urbanos  (Con bolsa Negra o cont. específico)	<b>RESIDUOS GENERALES ASIMILABLES A URBANOS (RESIDUO NO PELIGROSO)</b> - Restos de comida, restos de vegetación, textiles, papel y cartón (para reciclado), plásticos, vidrios, RAEEs, mobiliario, envases alimentarios.
<b>Grupo II</b> R. Asimilables urbano  (con bolsa Marrón o cont. específico)	<b>RESIDUOS SANITARIOS ASIMILABLES A URBANOS (RESIDUO NO PELIGROSO)</b> - Restos de curas, bolsas de orina vacías, empapadores, pañales, yesos, material desechable y en general todos los materiales que no estén en contacto con residuos de patologías infecciosas del Grupo III.a.

GRUPO IIIa Residuos Peligrosos Sanitarios	A. Residuos de pacientes con infecciones:	Tipos de Residuos con precauciones específicas	
 Y Bolsa roja	FIEBRES HEMORRÁGICAS	Todos	
	BRUCELOSIS	Material con Pus	
	DIFTERIA FARÍNGEA	Secreciones Respiratorias	
	DIFTERIA CUTÁNEA	Secreciones de lesiones cutáneas	
	CÓLERA	Excretas (heces, orina, vómitos, etc.)	
	ENCEFALITIS CREUTZFELDT- JAKOB	Material con: sangre, LCR y tejidos procedentes del sistema nervioso central (SNC), especialmente el cerebro, la médula espinal y el ojo	
	MUERMO/BORM	Secreciones de lesiones cutáneas	
	TULAREMIA PULMONAR	Secreciones Respiratorias	
	TULAREMIA CUTÁNEA	Material con Pus	
	ÁNTRAX CUTÁNEO	Material con Pus	
	ANTRAX INHALADO	Secreciones Respiratorias	
	PESTE BUBÓNICA	Material con Pus	
	PESTE NEUMÓNICA	Secreciones Respiratorias	
	RABIA	Secreciones Respiratorias	
	FIEBRE Q	Secreciones Respiratorias	
	TUBERCULOSIS ACTIVA	Secreciones Respiratorias	
	GRIPE, COVID-19	Secreciones Respiratorias	
	INFECCIONES QUE PRECISAN AISLAMIENTO DE CONTACTO (Ej: multirresistentes, infección por clostridoides, etc.)	Infección localizada: los procedentes de la localización de la infección Infección sistémica: TODOS	
	<b>B. Residuos infecciosos de animales de experimentación</b>		
	<b>C. Cultivos y reservas de agentes infecciosos</b>		
<b>D. Vacunas vivas y atenuadas</b>		Viales y jeringas con restos	
<b>E. Sangre y hemoderivados en forma líquida</b>		SOLO más de 100 ml	
<b>F. Residuos anatómicos de pequeña entidad y no reconocibles</b>			
<b>G. Aguja y otro material punzante y/o cortante.</b> En contenedor ESPECÍFICO para este tipo de material (OVER PACK de cartón)			
			
<b>Grupo III.b</b> Residuos citotóxicos 	<b>MEDICAMENTOS CITOSTÁTICOS</b> - Restos de medicamentos citostáticos y material contaminado con éstos. - Punzantes o cortantes contaminados con residuos citotóxicos (En contenedor de punzantes)		
<b>Grupo III.b</b> Disolventes A. P. 	<b>DISOLVENTES</b> - Xilol, formol y otros disolventes desechados.		
<b>Grupo III.b</b> Disolventes A. P. 	<b>DISOLVENTES CON RESTOS ANATÓMICOS NO IDENTIFICABLES</b> - Xilol y formol desechados con restos anatómicos no identificables en recipientes específicos.		
<b>Grupo III.b</b> Reactivos peligrosos 	<b>RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</b> - Desecho de analizadores con reactivos caracterizados como peligrosos		
<b>Grupo III.b</b> Reactivos peligrosos 	<b>PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS DE LABORATORIOS</b> - Productos químicos caracterizados como peligrosos.		
<b>Grupo III.b</b> Envases contaminados 	<b>ENVASES CON RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS</b> - Envases que contuvieron productos químicos peligrosos y por tanto están contaminados con ellos. Se encuentran vacíos o con un pequeño resto del producto. (Generalmente estos envases disponen de un pictograma de peligrosidad).		
<b>Grupo III.b</b> Medicamentos 	<b>MEDICAMENTOS DESECHADOS (RESIDUO NO PELIGROSO)</b> - Medicamentos caducados o en mal estado.		
<b>Grupo IV</b> <b>Grupo V</b> R. P. No Sanitarios  (o en contendor específico)	<b>RESIDUOS RADIATIVOS:</b> - Gestión diferenciada del resto de residuos. - SOLUCIONES DE REVELADO y FIJADO. - ACEITES DE MOTOR, LUBRICANTES, ABSORVENTES, FILTROS Y TRAJOS IMPRGNADOS CON GRASAS. - PILAS, BATERÍAS Y ACUMULADORES QUE CONTENGAN Hg, NI-Cd, Plomo... - POLVO DE CALDERAS		