

## 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 <b>en general todos los materiales que no estén en contacto con residuos de patologías infecciosas del Grupo III.a.</b>																																
<b>Grupo IIIa</b> Residuos Peligrosos Sanitarios 	<b>RESIDUOS CUYA RECOGIDA Y ELIMINACIÓN ES OBJETO DE REQUISITOS ESPECIALES PARA PREVENIR INFECCIONES</b> <b>A. Infecciosos</b> <table border="1"> <tr> <td>               FIEBRES HEMORRÁGICAS VÍRICAS: Fiebre de Congo-Crimea, de Lassa, Marburg, Ebola, Argentina (Junin), Boliviana (Machupo), Complejos encefálicos transmitidos por artrópodo (erbovirus)             </td> <td>Todos los residuos</td> </tr> <tr> <td>BRUCELOSIS</td> <td>Pus</td> </tr> <tr> <td>DIFTERIA FARINGEA</td> <td>Secreciones respiratorias</td> </tr> <tr> <td>DIFTERIA CUTÁNEA</td> <td>Secreciones de lesiones cutáneas</td> </tr> <tr> <td>ENCEFALITIS DE CREUTZELFS-JACOBS</td> <td>Material contaminado con: sangre, LCR y tejidos de infectividad alta</td> </tr> <tr> <td>MUERMO/BORO</td> <td>Secreciones de lesiones cutáneas</td> </tr> <tr> <td>TULARÉMIA PULMONAR</td> <td>Secreciones respiratorias</td> </tr> <tr> <td>TULARÉMIA PULMONAR</td> <td>Pus</td> </tr> <tr> <td>ÁNTRAX CUTÁNEO</td> <td>Pus</td> </tr> <tr> <td>ÁNTRAX INHALADO</td> <td>Secreciones respiratorias</td> </tr> <tr> <td>PESTE BUBÓNICA</td> <td>Pus</td> </tr> <tr> <td>PESTE PNEUMÓNICA</td> <td>Secreciones respiratorias</td> </tr> <tr> <td>RABIA</td> <td>Secreciones respiratorias</td> </tr> <tr> <td>FIEBRE Q</td> <td>Secreciones respiratorias</td> </tr> <tr> <td>TUBERCULOSIS ACTIVA</td> <td>Secreciones respiratorias</td> </tr> <tr> <td>INFECCIONES QUE PRECISEN AISLAMIENTO DE CONTACTO (Colitis pseudomembranosa, conjuntivitis aguda viral, infecciones por microorganismos multiresistentes, infecciones emergentes)</td> <td>Residuos procedentes de la localización de la infección En caso de ser sistémica todos los residuos.</td> </tr> </table> <b>B. Agujas y otro material punzante y/o cortante. (En contenedor de punzantes)</b> <b>C. Cultivos y reservas de agentes infecciosos.</b> <b>D. Residuos infecciosos de animales de experimentación.</b> <b>E. Vacunas vivas y atenuadas. (viales y jeringas con resto de la vacuna y vacunas caducadas)</b> <b>F. Sangre y hemoderivados en forma líquida (más de 100 ml.).</b> <b>G. Residuos anatómicos de pequeña entidad.</b>	FIEBRES HEMORRÁGICAS VÍRICAS: Fiebre de Congo-Crimea, de Lassa, Marburg, Ebola, Argentina (Junin), Boliviana (Machupo), Complejos encefálicos transmitidos por artrópodo (erbovirus)	Todos los residuos	BRUCELOSIS	Pus	DIFTERIA FARINGEA	Secreciones respiratorias	DIFTERIA CUTÁNEA	Secreciones de lesiones cutáneas	ENCEFALITIS DE CREUTZELFS-JACOBS	Material contaminado con: sangre, LCR y tejidos de infectividad alta	MUERMO/BORO	Secreciones de lesiones cutáneas	TULARÉMIA PULMONAR	Secreciones respiratorias	TULARÉMIA PULMONAR	Pus	ÁNTRAX CUTÁNEO	Pus	ÁNTRAX INHALADO	Secreciones respiratorias	PESTE BUBÓNICA	Pus	PESTE PNEUMÓNICA	Secreciones respiratorias	RABIA	Secreciones respiratorias	FIEBRE Q	Secreciones respiratorias	TUBERCULOSIS ACTIVA	Secreciones respiratorias	INFECCIONES QUE PRECISEN AISLAMIENTO DE CONTACTO (Colitis pseudomembranosa, conjuntivitis aguda viral, infecciones por microorganismos multiresistentes, infecciones emergentes)	Residuos procedentes de la localización de la infección En caso de ser sistémica todos los residuos.
FIEBRES HEMORRÁGICAS VÍRICAS: Fiebre de Congo-Crimea, de Lassa, Marburg, Ebola, Argentina (Junin), Boliviana (Machupo), Complejos encefálicos transmitidos por artrópodo (erbovirus)	Todos los residuos																																
BRUCELOSIS	Pus																																
DIFTERIA FARINGEA	Secreciones respiratorias																																
DIFTERIA CUTÁNEA	Secreciones de lesiones cutáneas																																
ENCEFALITIS DE CREUTZELFS-JACOBS	Material contaminado con: sangre, LCR y tejidos de infectividad alta																																
MUERMO/BORO	Secreciones de lesiones cutáneas																																
TULARÉMIA PULMONAR	Secreciones respiratorias																																
TULARÉMIA PULMONAR	Pus																																
ÁNTRAX CUTÁNEO	Pus																																
ÁNTRAX INHALADO	Secreciones respiratorias																																
PESTE BUBÓNICA	Pus																																
PESTE PNEUMÓNICA	Secreciones respiratorias																																
RABIA	Secreciones respiratorias																																
FIEBRE Q	Secreciones respiratorias																																
TUBERCULOSIS ACTIVA	Secreciones respiratorias																																
INFECCIONES QUE PRECISEN AISLAMIENTO DE CONTACTO (Colitis pseudomembranosa, conjuntivitis aguda viral, infecciones por microorganismos multiresistentes, infecciones emergentes)	Residuos procedentes de la localización de la infección En caso de ser sistémica todos los residuos.																																
<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>RESIDUOS RADIATIVOS:</b> - Gestión diferenciada del resto de residuos.																																
<b>Grupo V</b> R. P. No Sanitarios  (o en contendor específico)	<b>SOLUCIONES DE REVELADO y FIJADO.</b> <b>ACEITES DE MOTOR, LUBRICANTES, ABSORVENTES, FILTROS Y TAPAS IMPREGNADAS CON GRASAS.</b> <b>PILAS, BATERÍAS Y ACUMULADORES QUE CONTENGAN Hg, Ni-Cd, Plomo...</b> <b>POLVO DE CALDERAS</b>																																