

CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS SANITARIOS

NO PELIGROSOS

Grupo I. Residuos domésticos.

Grupo II. Residuos sanitarios asimilables a domésticos.

PELIGROSOS

Grupo III.a. Residuos sanitarios infecciosos.

Grupo III.b. Residuos citostáticos y citotóxicos.

Grupo III.c. Residuos químicos.

Grupo IV. Residuos radiactivos.

Grupo V. Residuos peligrosos de origen no sanitario.

Grupo I. Residuos generales asimilables a urbanos RGAU

Son residuos generados en centros sanitarios fuera de la actividad asistencial, que no presentan ningún tipo de contaminación ni riesgo de infección y no requieren exigencias especiales de gestión.

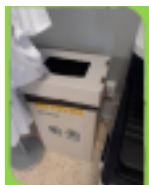
Su composición coincide con los residuos domésticos.

Se depositan en contenedor con bolsa de color negro



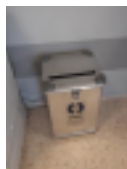
Grupo I. Papel y cartón

Se depositan en cajas de cartón.



Grupo I. Papel confidencial.

Se depositan en papeleras confidenciales cerradas.



Grupo II. Residuos sanitarios asimilables a urbanos RSAU

Son residuos generados en la actividad asistencial, no incluidos en los residuos sanitarios peligrosos. Se incluyen en este grupo: restos de curas (vendajes, gasas, guantes y otros desechables quirúrgicos), bolsas de sangre vacías, sangre y hemoderivados de cantidad inferior a 100 ml, bolsas de orina vacías, filtros de diálisis, recipientes desechables de aspiración vacíos, sondas, catéter, material contaminado por agentes infecciosos previamente tratados, empapadores, pañales, yesos y aquellos residuos cuya recogida y eliminación no requiera medidas especiales para prevenir infecciones.

Se depositan en contenedor con bolsa de color marrón



Grupo II. Medicamentos caducados

Excepto citotóxicos y citostáticos

Se depositan en contenedor blanco.



Grupo III.a. Residuos sanitarios infecciosos

Residuos contaminados, independientemente de la cantidad, con enfermedades altamente infecciosas, equipos diálisis pacientes con VHB, VHC VIH ect.

Cultivos y reservas de agentes infecciosos (salvo que hayan sido descontaminados y/o esterilizados)

Vacunas con agentes vivos o atenuados (incluidas las caducadas)

Sangre, hemoderivados o líquidos biológicos en cantidades superiores a 100 ml.

Residuos anatómicos no identificables (exéresis quirúrgicas, placentas, tumores etc) que por su entidad no se incluyen en el ámbito de aplicación del Reglamento de Policía Sanitaria Mortuoria.

Residuos de animales infecciosos inoculados con agentes infecciosos, incluidos sus cadáveres, restos anatómicos y residuos procedentes de estabulación.

Se depositan en contenedor verde con bolsa de color rojo.



Grupo III.a. Residuos sanitarios infecciosos

Residuos de material cortante o punzante: agujas, bisturís, lancetas etc.

Se depositan en contenedor amarillo, una vez lleno se deposita en caja overpack.



INFECCIONES	RESIDUOS CONTAMINADOS
FIEBRES HEMORRÁGICAS VIRICAS	
Fiebre de Congo-Crimea, de Lassa, Marburg, Ebola, Argentina (Junin), Boliviana (Machupo), Complejos encefalíticos transmitidos por artrópodo vectores (arbovirus)	Todos
BRUCELLOSIS	Pus
DIFTERIA FARINGEA	Secreciones respiratorias
DIFTERIA CUTÁNEA	Secreciones de lesiones cutáneas
COLERA	Excretas
ENCEFALITIS DE CREUTZFELD-JACOB	Material contaminado con: sangre, LCR y tejidos de infectividad alta
MUERMO/BORM	Secreciones de lesiones cutáneas
TULAREMIA PULMONAR	Secreciones respiratorias
TULAREMIA CUTÁNEA	Pus
ANTRAX CUTÁNEO	Pus
ANTRAX INHALADO	Secreciones respiratorias
PESTE BUBONICA	Pus
PESTE PNEUMONICA	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 residuos microorganismos multirresistentes, infecciones emergentes)	Residuos procedentes de la localización de la infección, en caso de ser sistémica todos los

Grupo III.b. Residuos citotóxicos y citostáticos

Residuos de medicamentos citotóxicos y citostáticos, así como todo el material que haya estado en contacto con el fármaco durante su preparación y administración: viales, mascarillas, guantes, batas, agujas, jeringas, gasas etc. Se depositan en contenedor rojo.



Grupo III.c. Residuos químicos.

Residuos químicos en grandes cantidades procedentes de laboratorios o actividad asistencial: restos de líquidos usados de reactivos líquidos peligrosos (xilol, formol), disolventes, residuos acuosos con sustancias peligrosas. Se depositan en garrafas blancas destruyibles.



Grupo III.c. Residuos químicos.

Envases que continen químicos peligrosos.

Reactivos sólidos.

Reactivos de laboratorio.

Restos pequeños anatómicos conservados en formol.

Se depositan en contenedor amarillo cuadrado.

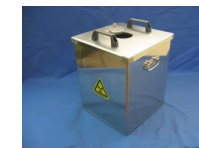


Grupo IV. Residuos radiactivos

Comprenden tres fases: caracterización y segregación, almacenamiento y evacuación.

Tienen su procedimiento específico de Gestión de residuos radiactivos.

Radiofísica hospitalaria.



Grupo V. Residuos peligrosos de origen no sanitario

Aceites (garrafas)

Pilas (contenedor negro)

Tóner impresora (contenedor negro o cajas de cartón)



