

RESÍDUOS SANITARIOS

A DEFINICIÓN

SON LOS GENERADOS POR LAS ACTIVIDADES SANITARIAS EN LOS HOSPITALES, CLÍNICAS, CONSULTAS DE ATENCIÓN PRIMARIA, LABORATORIOS DE ANÁLISIS CLÍNICOS Y LABORATORIOS FARMACÉUTICOS.

B CLASIFICACIÓN.

1 GRUPO I: RESÍDUOS ASIMILABLES A LOS URBANOS

Generados en oficinas, cafeterías, jardines
Se les trata de forma idéntica a los R.S.U. ↳ Suponen un 50% del total

2 GRUPO II: RESÍDUOS SANITARIOS NO ESPECÍFICOS, ASIMILABLES A URBANOS

Se generan en las actividades hospitalarias, pero son equivalentes a residuos domésticos. ↳ vendas, yesos, ropas, etc.
Semejantes a los domiciliarios
Tratamiento: depositarlos en bolsas especiales. Suponen el 40% del total.

3 GRUPO III: RESÍDUOS SANITARIOS ESPECÍFICOS O DE RIESGO

Presentan toxicidad: vacunas, residuos anatómicos
Antes de ser recogidos deben someterse a tratamiento de desinfección (autoclave)
Por último depositarse en contenedores rígidos, herméticos y rotulados como residuos de riesgo.

4 GRUPO IV: RESÍDUOS ESPECIALES Y PELIGROSOS

Contiene sustancias químicas, radioactivas, citotóxicas, fármacos.
Se deben aplicar tratamientos para la disminución de la peligrosidad
El hospital debe tener un Plan General de Gestión Interna de Residuos
Los residuos radioactivos de baja y media actividad procedentes del departamento de medicina nuclear (rayos X, radioterapia...). Se guardan en recipientes especiales, se almacenan en el hospital
ENRESA: Empresa Nacional de Residuos Radioactivos, recoge los residuos radioactivos.

C GESTIÓN DE LOS R.Sanitarios

Los residuos se gestionan en los propios centros, donde se clasifican, se recogen en bolsas de distintos colores, según su composición o en recipientes rígidos especiales y se almacenan hasta su recogida por un gestor de residuos especial

D ENLACES DE INTERÉS

http://portalsostenibilidad.upc.edu/detall_01.php?numapartat=4&id=108
<http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/821a921/853%20web.pdf>
Hay más enlaces en Aula Virtual IES Zonzas y en WEB de ciencias ambientales