

OFICINA ASESORA DE CONTROL INTERNO

RECICLAR NO ES UNA OBLIGACION, ES TU RESPONSABILIDAD

GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS

¿QUE SON LOS RESIDUOS HOSPITALARIOS?

Son sustancias, materiales o subproductos en estado sólido, líquido o gaseoso, generados en la prestación de servicios de salud incluidas las actividades de promoción de la salud, la prevención de la enfermedad, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación.



• CLASIFICACION DE RESIDUOS HOSPITALARIOS NO PELIGROSOS

Ordinarios o comunes
Reciclables Inertes (icopor, papel carbón)
Biodegradables (residuos de preparación de alimentos)

• Son aquellos generados en el desempeño normal de las actividades.

- Toallas de lavado de manos.
- Capuchones.
- Empaques de elementos no reciclables

• SEGREGACION: Deseche en contenedor verde con bolsa verde.

OFICINA ASESORA DE CONTROL INTERNO

RESIDUOS RECICLABLES

Son aquellos que no se descomponen fácilmente y pueden volver a ser utilizados en procesos productivos como materia prima.

- Papel - Cartón
- Cajas plegadizas (cajas pequeñas de medicamentos y guantes)
- Plásticos (botellas en el área de cafetería y frascos de productos de limpieza)
- Radiografías - Vidrio (de botellas en el área de cafetería)
- Chatarra - Latas de leche

SEGREGACION: Caneca gris, bolsa gris. Depositar el papel de reciclaje en recipientes exclusivos marcados "reciclaje papel".



CLASIFICACION DE RESIDUOS HOSPITALARIOS PELIGROSOS

- Radiactivos
 - Infecciosos o de riesgo biológico
 - Fármacos
 - Biosanitarios
 - Citotóxicos
 - Anatomopatológicos
 - Reactivos
 - Cortopunzantes
 - Metales pesados
 - Aceites usados
 - Contenedores presurizados
 - Elementos o instrumentos que tienen contacto con materia orgánica, sangre o fluidos corporales del paciente humano o animales.
 - Gasas
 - Algodones
 - Apósitos
 - Aplicadores
 - Algodones
 - Drenes
 - Vendajes
 - Mechas
 - Guantes
 - Jeringas
 - Bolsas para transfusiones sanguíneas
 - Catéteres
 - Sondas
- SEGREGACION:** Deseche en contenedor rojo tipo tapa pedal con bolsa roja, no olvide cerrar la tapa del contenedor.
- Son los provenientes de restos humanos, muestras para análisis, incluyendo biopsias, tejidos orgánicos

OFICINA ASESORA DE CONTROL INTERNO

- amputados, partes y fluidos corporales. • Placentas - Orina - Sangre • Vomitó - Recéptales -TENGA EN CUENTA:• Deseche los líquidos como orina y vomito directamente por el alcantarillado.
- Las placentas, coágulos, bolsas con fluidos deséchelos en doble bolsa roja exclusiva para estos residuos. • Cierre los contenedores con fluidos corporales, si es necesario asegure la tapa y deseche en doble bolsa roja. SIEMPRE CONGELAR
 - Son aquellos que por sus características punzantes o cortantes pueden dar origen a un accidente percutáneo infeccioso. •Limas •Lancetas •Cuchillas, Agujas •Pipetas, Láminas de bisturí o vidrio.
 - SEGREGACION: •Deseche siempre en contenedores rojos tipo guardián, una vez lleno a $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad o cumplidos 30 días de uso cierre y deposite en
- bolsa roja. •El guardián deberá rotularse siempre en su etiqueta.
- Son los residuos de fármacos y sus restos: •Fascos de ampollitas. •Restos de medicamentos.
SEGREGACION: Los fascos medicamentos y sus restos deberán depositarse en contenedores rojos rígidos marcados riesgo químico fármacos.
 - Son aquellos que por si solos y en condiciones normales al mezclarse o entrar en contacto con otros elementos, compuestos sustancias o residuos, generan gases, vapores, humos tóxicos, explosión o reaccionan térmicamente colocando en riesgo la salud pública y el medio ambiente. • Líquidos reveladores y fijadores generados en el área de radiología.
 - SEGREGACION: Deposite en fascos separados tipo

OFICINA ASESORA DE CONTROL INTERNO

garrafa, marcados líquido revelador/ líquido fijador.

- RECOMENDACIONES DE RECOLECCIÓN:• En ningún caso se deberá transvasar los residuos, ni arrastrar los recipientes y bolsas. •Colocar bolsas de las mismas características y cerrar los contenedores. •El personal que realiza la recolección de los residuos deberá marcar las bolsas que contienen los residuos indicando área de generación, residuo que contiene, fecha y tu turno. •En caso de que se presente clasificación incorrecta de residuos, derrames o cualquier otro incidente durante esta actividad deberá reportarse en el formato de registro de incidentes. •El personal de recolección deberá mantener los cuartos de almacenamiento temporal de residuos, ordenados y realizar los procesos de

limpieza y desinfección establecidos.

- CONTINUACIÓN MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD DURANTE LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS •No dejar temporalmente las bolsas y los recipientes en lugares de paso , para ello existen los depósitos temporales de residuos. •Lavarse las manos luego de manipular los residuos hospitalarios. •El personal que manipula los residuos hospitalarios debe encontrarse en perfecto estado de salud y no presentar ninguna herida. •El personal que manipula los residuos hospitalarios no puede ingerir alimentos ni fumar durante sus labores.

Se recomienda leer el manual del PGIRHS que tiene la institución en su intranet.

LINA MARIA VASQUEZ DIAZ
Coordinadora de Control Interno