



SEAG0007 Plan de gestión intracentro de residuos sanitarios

Sku: PC799

Horas: 8

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Analizar la normativa y legislación referente al tratamiento de residuos sanitarios u hospitalarios, respetando en todo momento las condiciones de higiene y seguridad adecuadas.

CONTENIDOS

Unidad 1: Gestión intracentro y normativa de residuos sanitarios

- En esta introducción vas a mirar la gestión intracentro de residuos sanitarios como lo que realmente es: una cadena de decisiones pequeñas que protegen a personas, al centro y al medio ambiente.
- Verás el “mapa general” del proceso (desde el punto de generación hasta la entrega al gestor), el vocabulario mínimo para entenderte con el equipo y tres ideas-guía (higiene, seguridad y trazabilidad) que aparecen en toda la unidad.
 - Clasificación de residuos sanitarios: tipologías, riesgos y segregación
- En esta lección vas a aprender a clasificar residuos sanitarios con criterio, sin depender de memorizar listas: identificarás el riesgo dominante, elegirás el recipiente/corriente correcta y entenderás por qué la segregación inmediata (en el

punto de generación) reduce accidentes, costes y errores invisibles.

- Terminaremos entrenando decisiones rápidas con casos reales de turno, errores típicos y un mapa mental para clasificar “en 5 segundos” con seguridad.
 - Recogida intracentro: circuitos internos, puntos de generación y contenedores

 - En esta lección vas a aprender a mirar la recogida intracentro como un sistema completo: desde el punto donde nace el residuo hasta su llegada al acopio o almacén temporal. Verás cómo las rutas, los horarios, los recipientes y los hábitos diarios se combinan para reducir pinchazos, derrames, cruces con circuitos “limpios” y pérdidas de trazabilidad.

 - Trabajaremos con reglas prácticas (cerrar antes de mover, contención primaria y secundaria, exterior limpio), con ejemplos de áreas “difíciles” (urgencias, quirófano, laboratorio) y con respuestas seguras ante incidencias frecuentes, orientadas a mejorar el sistema sin culpas.
 - Transporte interno, almacenamiento temporal y trazabilidad

 - En esta lección vas a acompañar al residuo en su “viaje” por el centro: desde que sale del punto de generación (ya segregado y cerrado) hasta que queda almacenado de forma segura y con trazabilidad mínima.

 - Trabajaremos con un objetivo práctico: mover y guardar residuos sin dejar “rastros” en el edificio, reduciendo manipulación, derrames y pinchazos, y dejando la evidencia necesaria para poder demostrar lo que se hizo (sin usar datos personales).
 - Tratamiento y eliminación: opciones, criterios de seguridad y coordinación con gestores

 - En esta lección vas a seguir el residuo más allá del almacén temporal: qué significa tratar, qué significa eliminar y cuándo puede hablarse de valorización sin
-

comprometer la seguridad. Verás las opciones más habituales

(autoclave, microondas, desinfección química, incineración) y, sobre todo, aprenderás a evaluar cada opción con un criterio práctico: reducir el riesgo sin crear otro.

- También aprenderás a coordinarte con un gestor autorizado para evitar el escenario típico de crisis: bultos rechazados, acumulación, improvisación y más manipulación (más riesgo). Terminarás con checklist claros para preparar envases, documentación mínima y respuestas seguras ante incidencias.
 - Normativa aplicable y competencias: UE, Estado, comunidades autónomas y entidades locales

- En esta lección vas a aprender a orientarte en la normativa de residuos sanitarios sin memorizar leyes. La idea es que, cuando aparezca la pregunta “¿esto se puede hacer así?”, sepas ubicar qué norma aplica, quién tiene la competencia y cómo se traduce en decisiones prácticas dentro del centro.
- Trabajaremos con un mapa por capas (UE ? Estado ? comunidad autónoma ? entidad local ? procedimiento del centro) y lo conectaremos con lo que de verdad importa: segregación, envases, almacenamiento, trazabilidad y coordinación con gestores para evitar rechazos.
 - Ejercicio práctico de libre expresión escrita

- En esta lección vas a escribir sobre situaciones reales (y realistas) de gestión intracentro de residuos sanitarios. La idea es que practiques el criterio: identificar el riesgo dominante, elegir el envase y circuito adecuados, y proponer mejoras del sistema que reduzcan errores sin depender de “memoria perfecta”.
- Completarás tres ejercicios independientes. Puedes usar supuestos razonables (por ejemplo, que existe un almacén temporal central), siempre que los declares de forma explícita y mantengas una lógica segura, higiénica y trazable.

- Role playing y estado de avance

- En esta lección vas a repasar los conceptos que sostienen un plan de gestión intracentro: clasificación por riesgo, segregación en el punto de generación, circuitos internos, contención, almacenamiento temporal, trazabilidad y coordinación con el gestor.
- Después practicarás, mediante una simulación guiada, cómo actuar ante incidencias reales (bolsa con exterior manchado y contenedor sin etiqueta) sin improvisar ni culpar: contener, registrar y corregir el sistema.

- Evaluación final

- Esta evaluación final comprueba tu capacidad para aplicar un plan de gestión intracentro de residuos sanitarios: clasificación por riesgo, segregación inmediata, recogida y transporte interno, almacenamiento temporal, trazabilidad y coordinación con gestor autorizado.

- Incluye preguntas de opción múltiple y un ejercicio escrito (se mostrará uno al azar).