

Certificado bajo la
norma Nch2728:2015



Residuos de Establecimientos de Atención de Salud (REAS)



30
Horas.



Modalidad
Online-Asincrónica



Disponible
todo el año

Actividad certificada por **Centro de Formación Biomédica**

Más información en www.otecbiomedica.cl

INFORMACIÓN GENERAL DEL CURSO

Residuos de Establecimientos de Atención de Salud (REAS)

Descripción del curso

Este curso aborda el **manejo seguro y normativo de los Residuos de Establecimientos de Atención de Salud**, integrando clasificación, segregación, almacenamiento, transporte, trazabilidad y disposición final. Desde un enfoque sanitario, ocupacional y ambiental, fortalece la prevención de riesgos asociados a REAS, IAAS, accidentes laborales y fallas en la gestión institucional. Además, profundiza en el **manejo de residuos citotóxicos generados en quimioterapia**, promoviendo prácticas seguras para proteger al paciente, personal de salud y al entorno.

Modalidad

Asincrónicas en modalidad **e-learning**.



30
Horas.



Modalidad
Online-Asincrónica



Disponible
todo el año

Objetivo general

Fortalecer las competencias técnicas y prácticas de los equipos de salud para la gestión segura, trazable y normativa de los Residuos de Establecimientos de Atención de Salud, incluyendo la **identificación, segregación, almacenamiento, transporte, eliminación y manejo de contingencias**, con énfasis final en la prevención de riesgos asociados a residuos citotóxicos generados en procesos de preparación, administración y eliminación de quimioterapia.

Objetivos específicos

✓ Reconocer el marco normativo chileno aplicable al manejo de REAS, considerando el D.S. N°6, D.S. N°148, D.S. N°594, Código Sanitario, NCh 2190 y complementos recientes vinculados a gestión de residuos y responsabilidad sanitaria institucional.

✓ Clasificar correctamente los residuos generados en establecimientos de salud, diferenciando residuos peligrosos, especiales, radiactivos de baja intensidad y asimilables a domiciliarios, según su riesgo sanitario, químico, físico, biológico y ambiental.

✓ Aplicar procedimientos seguros de segregación, rotulación, almacenamiento, transporte interno, retiro externo, trazabilidad y disposición final de REAS, integrando uso de EPP, registros, rutas definidas, manejo de contenedores y planes de contingencia ante derrames, roturas o exposiciones accidentales.

✓ Aplicar criterios de manejo seguro de residuos citotóxicos en quimioterapia, considerando preparación, administración, eliminación de material contaminado, manejo de derrames, protección del personal expuesto, vigilancia ocupacional y control de riesgos en unidades oncológicas, farmacia, hospitalización y atención ambulatoria.

A quién va dirigido

El curso de REAS está dirigido a **profesionales y técnicos del área de la salud** que trabajan en áreas clínicas, así como también a responsables de programas de control de infecciones, responsables de REAS, calidad asistencial, servicios oncológicos, docentes del área y estudiantes.

DOCENTE



Daniel Moya

- **Magíster en Ciencias Médicas** con mención en infecciones intrahospitalarias y epidemiología.
- **Diplomados** en gestión educacional, gestión de la calidad en salud e inteligencia artificial en salud, con aplicaciones en marketing digital.
- **10 años de experiencia** en clínica y docencia, desempeñándose en diferentes OTEC, dictando cursos y diplomados en IAAS, ECICEP, MAIS, epidemiología, calidad y gestión en salud.

CONTENIDOS DEL CURSO

MÓDULO 1 Marco normativo y fundamentos de REAS:

- Clase expositiva, análisis guiado de la normativa chilena, discusión de casos con ejemplos y revisión de responsabilidades institucionales.
- Lista de chequeo de fundamentos normativos y clasificación del REAS.
- Flujograma de gestión integral del REAS.
- Adicionalmente, herramienta de IA para organizar y consultar documentos, normas, protocolos, entre otros.
- Juego interactivo de retroalimentación.

MÓDULO 2 Clasificación, segregación y rotulación de residuos:

- Clase expositiva, generación de diagramas y presentaciones con herramientas de IA para facilitar la comunicación y la integración de procesos.
- También, audios de IA de estudios y revisiones sistemáticas para apoyo a la clasificación y manejo de residuos.
- Vídeo de apoyo de clasificación del REAS y aplicación para crear listas de chequeo o verificación.
- Juego interactivo de retroalimentación.

MÓDULO 3 Gestión operativa, trazabilidad y contingencias:

- Simulación de ruta interna de residuos, análisis de fallas, diseño de checklist de gestión operativa, contingencias y disposición final.
- Construcción de flujograma de contingencia con herramientas de IA.
- Aplicación para levantar datos en terreno sobre generación de residuos, cumplimiento de segregación, incidentes, rutas internas o checklists, incluso sin conexión a internet y flujograma de respuesta ante contingencia por REAS.
- Juego interactivo de retroalimentación.

MÓDULO 4 Residuos citotóxicos en quimioterapia y gestión segura:

- Lista de verificación de manejo seguro de residuos citotóxicos en quimioterapia, revisión de riesgos ocupacionales, análisis de residuos generados en preparación y administración de quimioterapia y plan de mejora.
- Aplicación para visualizar kg/mes por tipo de residuo, incidentes, cumplimiento de capacitaciones, no conformidades, tiempos de respuesta y tendencias por servicio.
- Flujograma de manejo de derrames por citotóxicos.
- Juego interactivo de retroalimentación.

VALORES

\$24.990 CLP

VALOR GENERAL

Requisitos técnicos

- **Acceso a computador o tablet** con conexión estable para el desarrollo de actividades en plataforma Moodle.
- Lector de PDF.

Antecedentes requeridos

- **Certificado de título** o certificado de **alumno regular**.
- Cédula de identidad o pasaporte vigente.

Distribución y fechas

- Este curso es de carácter **online asincrónico y estará disponible durante todo el año**. El estudiante es responsable del avance y desarrollo del curso.

INSCRIPCIONES

Inscríbete directamente en www.otecbiomedica.cl
Completa los datos requeridos en la página

Al completar su inscripción, se le enviará
un correo con los pasos a seguir





CENTRO DE FORMACIÓN BIOMÉDICA

Más información en:
www.otecbiomedica.cl