

## CURSO LIBRE

# GESTIÓN DE DESECHOS HOSPITALARIOS Y PRINCIPIOS DE LAS TÉCNICAS ASÉPTICAS



**DURACIÓN:** 16 HORAS

**MODALIDAD:**  EN LÍNEA SINCRÓNICA

**METODOLOGÍA:** TEÓRICA-PRÁCTICA

### ¿DE QUÉ TRATA ESTE CURSO LIBRE?

El programa del curso Gestión de Desechos Hospitalarios y Principios de las Técnicas Asépticas **fue desarrollado por un profesional del área de la salud, con la supervisión del CENDEISSS**, y es impartido por expertos de acuerdo con el reglamento de la CCSS, garantizando una formación alineada con las exigencias del sector salud.

Aplicarás **técnicas asépticas médicas y quirúrgicas, el uso adecuado de equipos de protección personal (EPP)**, el lavado de manos social, médico y quirúrgico, y el manejo seguro de desechos hospitalarios.

Además, **analizarás las normas hospitalarias establecidas por el Ministerio de Salud, la OMS, la OPS y la Comisión de Infecciones Nosocomiales**, comprendiendo los lineamientos que garantizan la prevención y control de infecciones en entornos clínicos.

### ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El curso de Gestión de Desechos Hospitalarios y Principios de las Técnicas Asépticas está dirigido a **estudiantes de Psicología y carreras del área de Ciencias de la Salud** que necesiten hacer su práctica clínica en centros de salud costarricenses.

### CONTENIDOS

Este programa te permitirá adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para que **podás realizar tu práctica clínica en las instituciones del sector salud costarricense**, cumpliendo el requisito establecido por la CCSS.

- **TÉCNICA ASÉPTICA MÉDICA Y QUIRÚRGICA**
- **GESTIÓN Y MANEJO DE DESECHOS SÓLIDOS HOSPITALARIOS (DSH)**
- **MANEJO DE DESECHOS ANATOMOPATOLÓGICOS**

### FINANCIAMIENTO

Tasa **Cero**  **BAC**



### FORMAS DE PAGO

- **Cajas en la universidad**
- **Banco Nacional**
- **BAC**
- **Sinpe**

### BECAS DISPONIBLES

 [ufidelitas.ac.cr](http://ufidelitas.ac.cr)

 2206-8605  8820-7973

 [educacioncontinua@ufidelitas.ac.cr](mailto:educacioncontinua@ufidelitas.ac.cr)

**fidélicas**  
Educación Continua