



SISTEMA DE  
GESTIÓN OTEC  
Certificación NCh 2728  
RI 9000-2150



**masambiente**  
capacitación

## Curso-Taller “Bioseguridad y Autocuidado en Prácticas de Atención de Salud. Manejo de Materiales y Residuos Cortopunzantes”



Código SENCE: 12-37-9604-75



Duración: 8 horas cronológicas

### Objetivos:

Al finalizar el curso los participantes conocerán los principios básicos, los conceptos fundamentales y Buenas Prácticas en Bioseguridad y Autocuidado en Prácticas de Salud en general, incluyendo la reglamentación asociada. Conceptos y Buenas Prácticas se aplican al caso concreto del uso y manejo del material cortopunzante, principal fuente de accidentes laborales en el mundo de la salud.

### Dirigido a:

Ejecutivos, profesionales del mundo de la salud, técnicos y enfermeras de empresas privadas y públicas con la necesidad de tomar conciencia sobre los riesgos asociados al manejo de material cortopunzante, de asimilar conceptos de bioseguridad y de autocuidado laboral y las Buenas Prácticas asociadas.

### Contenidos:

#### MÓDULO I: BIOSEGURIDAD EN PRÁCTICAS DE ATENCIÓN DE SALUD

Principios fundamentales de la Bioseguridad (Organización Mundial de la Salud - OMS) – Conceptos y definiciones asociados – Agentes químicos, físicos, biológicos – Riesgos asociados y su control - Buenas Prácticas y actitud enfocada en la Bioseguridad.

#### MÓDULO II: AUTOCUIDADO EN PRÁCTICAS DE ATENCIÓN DE SALUD

Definiciones y teorías entorno al autocuidado en el mundo laboral en general y en particular en prácticas de atención de salud (Déficit de Autocuidado de Orem) - Análisis de lo que impide y lo que favorece el desarrollo de actitudes orientadas hacia el autocuidado – Buenas Prácticas orientadas hacia el autocuidado en el trabajo.

#### MÓDULO III: AUTOCUIDADO Y BIOSEGURIDAD EN EL MANEJO DE MATERIAL CORTOPUNZANTE

Identificación de situación de riesgos – Clasificación de riesgos – Riesgo de infección después de accidente (Virus VHB, Virus VHC, virus VIH) – Prevenir la transmisión – Buenas Prácticas en manejo de materiales y residuos cortopunzantes (aplicando los conceptos de Autocuidado y de Bioseguridad) – Vigilancia de transmisión. // Fuente: Guía Preventiva de Recomendaciones para Trabajadores Sanitarios en el Manejo de Material Cortopunzante, ISP, Chile.

#### MÓDULO IV: CONTEXTO REGLAMENTARIO Y PROCEDIMIENTO EN CASO DE ACCIDENTE CON MATERIAL CORTOPUNZANTE

Responsabilidad del trabajador, del empleador – D.S. 594 del MINSAL – Ley 16.744 del MINSAL – DS 40 del MINSAL – Norma Técnica n°48 del MINSAL.