

Programa de Capacitación

"Bioseguridad y Prevención de la Siniestralidad Laboral"

- ② **SEDE DE FUNCIONAMIENTO:** Laboratorio Central de Salud Pública,
INSTITUTO BIOLÓGICO "Tomás Perón", Colectora de Av. A. Argentina
e/ 525 y 526 (La Plata)

- ② **COORDINADORES EN SEDE:** Citate Jorge y Scarsi Maratuech
Humberto

EL PRESENTE TRABAJO, SE REALIZARÁ EN FORMA CONJUNTA CON LA DIRECCIÓN DE CAPACITACIÓN DE TÉCNICOS, DEPENDIENTE DE LA SUBSECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN, A TRAVÉS DEL PROGRAMA DE SALUD AMBIENTAL.

Introducción

Los laboratorios constituyen ambientes de trabajo especiales, que pueden presentar riesgos químicos, físicos y biológicos. Uno de los aspectos que deben considerarse en el trabajo de los laboratorios es el cumplimiento de los requisitos de calidad relacionados con la bioseguridad.

El buen funcionamiento y la protección del personal de un laboratorio, así como de las otras personas que de alguna manera entren en contacto con el ambiente del laboratorio, dependen en gran medida del personal auxiliar, por lo que es indispensable que se encuentre capacitado en materia de bioseguridad en el marco de una estrategia orientada a la disminución de riesgos.

La capacitación del personal y la educación permanente del mismo son esenciales para mantener seguro el ambiente del laboratorio.

Objetivo General

- ◆ Desarrollar un programa de educación y capacitación permanente en Bioseguridad del personal del laboratorio, orientado a facilitar la comprensión y el cumplimiento de las normas de Bioseguridad que permitan adquirir y/o modificar conductas y/o hábitos del personal en aspectos que hacen a la salud, ambiente y seguridad en el trabajo.

Objetivos Específicos

- ◆ Identificar los conceptos básicos de bioseguridad en el laboratorio.
- ◆ Distinguir los Niveles de Seguridad de acuerdo a los objetivos de trabajo del laboratorio.
- ◆ Reconocer los riesgos en el laboratorio y las medidas de protección de los Niveles de Bioseguridad 1,2 y 3

Destinatarios

- ◆ Personal auxiliar del laboratorio:
- ◆ **Grupo 1:** Jefes y empleados que limpian los locales; evacuan el material contaminado y otros desechos del laboratorio, lavan y preparan la cristalería y el resto del equipo, preparan y esterilizan medios de cultivo y reactivos.
- ◆ **Grupo 2:** Mecánicos y personal de mantenimiento que cuidan la instalación del laboratorio y reparan el material.
- ◆ **Grupo 3:** Personal que recibe y selecciona el material patológico enviado al laboratorio, abre la correspondencia, se ocupa de los formularios de petición de análisis y de los archivos de laboratorio, envasa los agentes infecciosos para enviarlos eventualmente por correo y por otros medios, conduce vehículos que transportan materiales infecciosos.

Equipo docente

Está conformado por un grupo de profesionales proveniente de diversas disciplinas y por personal de salud con desempeño acreditado en el sector. Entre las diversas especialidades se encuentran:

- ◆ Salud Pública
- ◆ Bacteriología
- ◆ Bioquímica
- ◆ Psicología
- ◆ Saneamiento Ambiental
- ◆ Ingeniería Química
- ◆ Técnico Químico
- ◆ Arquitectura
- ◆ Seguridad Ambiental
- ◆ Ciencias de la Educación

Certificado

A quienes realicen y satisfagan los lineamientos básicos, se les otorgará un **Certificado de Aprobación de la Capacitación en Servicio: “Bioseguridad y Prevención de la Siniestralidad Laboral”** de 40 horas cátedra de duración expedido por la Dirección Provincial de Capacitación para la Salud y el Laboratorio Central de Salud Pública del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.