

# BIOSEGURIDAD EN EL LABORATORIO CLÍNICO

## RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN

Fecha de Inicio	04-09-2023
Fecha de Término	16-10-2023
Modalidad	<i>e-learning/Meet</i>
Nº de Horas Pedagógicas	60 hrs asincrónico + 2 hrs sincrónico
Lugar de Realización	Plataforma <i>Moodle</i> y <i>Google Meet</i>
Profesional Responsable	Dra. Verónica Ramírez M.

## PROFESIONALES DOCENTES ISP

Nº	Nombre	Cargo
1.	Roberto Flores	Profesional Sección Bacteriología
2.	Manuel Jiménez	Profesional Sección Histocompatibilidad
3.	Héctor Galeno	Profesional Sección Virus Entéricos
4.	Álvaro Díaz	Profesional Sección Micobacterias
5.	Bárbara Parra	Profesional Subdepto Genética Molecular
6.	Marcelo Yáñez	Profesional Sección Coordinación de Redes
7.	Verónica Ramírez	Profesional Subdepto Coordinación Externa

## OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN

Objetivos Generales	Objetivos Específicos
<ul style="list-style-type: none"> <li>Brindar herramientas para la comprensión de los principios esenciales y conceptos básicos de la bioseguridad aplicada en el laboratorio clínico.</li> <li>Proporcionar conocimientos generales que contribuyan a la implementación de un sistema de bioseguridad acorde con el sistema de calidad del laboratorio.</li> </ul>	<p>Al final del curso los alumnos estarán en condiciones de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprender los principios esenciales y conceptos básicos de la bioseguridad en el ámbito de los laboratorios clínicos.</li> <li>Distinguir los niveles de bioseguridad de acuerdo a los objetivos de trabajo de cada laboratorio.</li> <li>Describir los componentes fundamentales que debe incluir un sistema de bioseguridad en el laboratorio clínico.</li> <li>Especificar requisitos asociados a bioseguridad para cumplir con la reglamentación vigente, con la acreditación ministerial y con estándares internacionales reconocidos.</li> </ul>

## PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN

<b>Fecha</b>	<b>04-09-2023 al 16-10-2023</b>
<b>Hora de Inicio</b>	<b>libre</b>
<b>Hora de Término</b>	<b>libre</b>
<b>Modalidad</b>	<b>e-learning/Meet</b>
<b>HORA</b>	<b>TEMA - EXPOSITOR</b>
Semanas 1º, 2º y 3º	<p><b>Estudio personal y autónomo módulos I al V.</b></p> <p>Módulo I: Conceptos básicos y gestión de la bioseguridad – Dra. Verónica Ramírez.</p> <p>Módulo II: Gestión del Riesgo – BQ. Álvaro Díaz.</p> <p>Módulo III: Grupos de riesgos y niveles de contención – Dra. Verónica Ramírez.</p> <p>Módulo IV: Prácticas operacionales en bioseguridad – BQ. Álvaro Díaz.</p> <p>Módulo V: Elementos de protección personal – Biól. Bárbara Parra.</p>
Refuerzo por Meet *viernes 22-09-2023	Módulos I, II, III, IV y V.

15:00 a 16:00 horas	
Evaluación	Cuestionario 1°
Semanas 4°, 5° y 6°	<p><b>Estudio personal y autónomo módulos VI al X.</b></p> <p>Módulo VI: Gabinetes de bioseguridad – TM. Héctor Galeno.</p> <p>Módulo VII: Medidas de prevención y conductas frente a exposiciones – Dra. Verónica Ramírez.</p> <p>Módulo VIII: Transporte de sustancias infecciosas – TM. Manuel Jiménez.</p> <p>Módulo IX: Manejo de residuos en el laboratorio – TM. Roberto Flores.</p> <p>Módulo X: Requisitos reglamentarios y de acreditación asociados a la bioseguridad en los laboratorios – TM. Marcelo Yáñez.</p>
Refuerzo por <i>Meet</i> *viernes 06-10-2023 15:00 a 16:00 horas	Módulos VI, VII, VIII, IX y X.
Evaluación	Cuestionario 2°.
Finalización del curso	Encuesta de satisfacción alumnos.