

BIOSEGURIDAD EN TUBERCULOSIS

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN

Fecha de Inicio	02/11/2023
Fecha de Término	30/11/2023
Hora de Inicio	Libre
Hora de Término	Libre
Modalidad	E-Learning
Nº de Horas Pedagógicas	80
Lugar de Realización	Plataforma Moodle
Profesional Responsable	Angélica Scappaticcio

PROFESIONALES DOCENTES ISP

Nº	Nombre	Cargo
1.	Angélica Scappaticcio	Profesional de Sección
2.	Álvaro Díaz	Profesional de Sección

OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN

Objetivos Generales	Objetivos Específicos
Capacitar a los profesionales de laboratorio de tuberculosis públicos y privados en bioseguridad para laboratorios de TBC.	<ul style="list-style-type: none"> Identificar los niveles de riesgo de los laboratorios de TB de acuerdo a las actividades técnicas realizadas. Reconocer las buenas prácticas micobacteriológicas del laboratorio de TB para minimizar la producción de aerosoles. Conocer los requerimientos mínimos de infraestructura y ventilación de los distintos niveles de riesgo, de acuerdo a las actividades realizadas

	<p>en los laboratorios de TB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocer los equipos de seguridad del laboratorio de TB y comprender cómo proveen protección de los operadores y el medio ambiente. • Describir las actividades involucradas en la eliminación de los residuos del laboratorios de TB e identificar los pasos a seguir en caso de un derrame biológico.
--	---

PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN	
Semana 1 (02/11/2023)	Riesgo biológico en el laboratorio de tuberculosis.
Hora de Inicio	libre
Hora de Término	libre
Modalidad	e-learning
HORA	TEMA - EXPOSITOR
	Gestión del riesgo biológico en el laboratorio de tuberculosis.

Semana 2 (13/11/2023)	Buenas prácticas de laboratorio en micobacteriología.
Hora de Inicio	libre
Hora de Término	libre
Modalidad	e-learning
HORA	TEMA - EXPOSITOR
	Prácticas de trabajo seguro o buenas prácticas en el laboratorio de TB.
	Prevención en la generación de aerosoles.
	Causas de la contaminación en el laboratorio y su prevención.

Semana 3 (20/11/2023)	Requisitos de infraestructura en laboratorios de micobacterias.
------------------------------	--

Hora de Inicio	libre
Hora de Término	libre
Modalidad	e-learning
HORA	TEMA - EXPOSITOR
	Infraestructura y diseño del laboratorio
Semana 4 (27/11/2023)	Equipos de seguridad en el laboratorio de tuberculosis.
Hora de Inicio	libre
Hora de Término	libre
Modalidad	e-learning
HORA	TEMA - EXPOSITOR
	Uso de cabina de seguridad biológica, centrífuga con capachos de seguridad, autoclave.
Semana 4 (27/11/2023)	Eliminación de residuos y acciones frente a un derrame en laboratorio de tuberculosis.
Hora de Inicio	libre
Hora de Término	libre
Modalidad	e-learning
HORA	TEMA - EXPOSITOR
	Gestión de desechos y derrames.