



Curso e-learning: Cultivo Líquido

FECHA: 01 DE JUNIO HASTA EL 30 DE JUNIO 2022.

TOTAL HORAS PEDAGÓGICAS: 40.

LUGAR: MOODLE.

Director Curso:

TM. Karla Kohan.

Profesionales Docentes Instituto de Salud Pública:

- TM. TAMARA LEIVA.
- TM. FABIOLA ARIAS M.
- TM. ROBERTO GUTIERREZ.
- BQ. KARLA KOHAN I.

Objetivos del Curso

Generales:

Capacitar a los profesionales y técnicos de laboratorios de tuberculosis públicos y privados en la realización de diagnóstico de micobacterias por cultivo líquido.

Específicos:

Conocer y comprender los principios del cultivo en medio líquido e interpretación de resultados.

PROGRAMA	
HORA	TEMA - EXPOSITOR
Libre	MÓDULO I: Generalidades de las micobacterias
	MÓDULO II: Fundamentos del cultivo de las micobacterias
	MÓDULO III: Principio del cultivo en medio líquido.
	MÓDULO IV: Funcionamiento del Equipo BACTEC MGIT 960.
	MÓDULO V: Procedimiento para la resolución de problemas de contaminación.
	MÓDULO V: Control de calidad.
	MÓDULO VI: Identificación rápida del Complejo MTBC con test inmunocromatográfico.