



DIPLOMADO Y/O ESPECIALIZACIÓN

TECNOLOGÍA MÉDICA DE LABORATORIO

OBJETIVOS

- Procesar análisis bioquímicos a muestras de sangre, orina y líquidos biológicos; biopsias, piezas operatorias y líquidos biológicos, de acuerdo a procesos y protocolos establecidos.
- Realizar análisis microbiológicos y parasitológicos a muestras biológicas para el diagnóstico, según procesos y protocolos establecidos.
- Interpretar y validar los resultados de las muestras procesadas, según las normas nacionales e internacionales.

12 MESES – 1200 HRS. CRON. – 36 CRED. ACAD.

MALLA CURRICULAR

MÓDULO I: Introducción a la tecnología Médica.	MÓDULO VIII: Micología. Farmacología clínica.
MÓDULO II: Bioestadística.	MÓDULO IX: Entomología médica. Citología exfoliativa.
MÓDULO III: Instrumentación y equipos en tecnología médica.	MÓDULO X: Control de calidad en el laboratorio y biología de los servicios de salud.
MÓDULO IV: Hematología.	MÓDULO XI: Uroanálisis. Biología.
MÓDULO V: Fotografía médica y microscopía especial.	MÓDULO XII: Diagnóstico inmunológico por laboratorio clínico.
MÓDULO VI: Parasitología clínica. Bacteriología.	INCLUYE: 01 CD CON RECURSOS EDUCATIVOS COMPLEMENTARIOS DEL PROGRAMA
MÓDULO VII: Hemoterapia y banco de sangre.	

ICEPRE

OFICINA