



PERFIL DE EGRESO **TECNOLOGÍA MÉDICA**

El Tecnólogo Médico es un profesional universitario, cuya formación está sustentada en principios éticos y humanistas que le permitirán valorar la salud humana como componente esencial del nivel de vida, evaluando las distintas influencias y aplicando medidas para preservarla, concibiéndose a sí mismo en el contexto de una formación permanente, con amplia sensibilidad a los cambios, con un espíritu de superación profesional constante y una actitud emprendedora. El Plan de Estudios lo habilita para desempeñarse principalmente en instituciones de salud, tanto públicas como privadas, donde podrá cumplir funciones en el área asistencial, administración, educación e investigación científica. Además, su rigurosa formación en trabajo de Laboratorio lo habilita para desempeñarse en centros de biotecnología, farmacéutica o industrias de alimentos, entre otras. Al término de su formación, los egresados de la carrera de Tecnología Médica habrán desarrollado las siguientes competencias:

ÁREA: FORMACIÓN FUNDAMENTAL

1. Comunicar discursos en forma oral y escrita, basándose en los recursos lingüísticos académicos para desempeñarse en situaciones del ámbito profesional.
2. Integrar equipos de trabajo desarrollando habilidades sociales y de autogestión, para potenciar la capacidad de crear valor desde su profesión.
3. Actuar con sentido ético y responsabilidad social en el ejercicio profesional con criterios ciudadanos para el desarrollo sustentable del entorno .
4. Comunicarse, como mínimo, en términos básicos del nivel A2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas, en forma oral y escrita en inglés para desempeñarse en situaciones cotidianas, teniendo una base sólida para el desarrollo de las competencias comunicativas en el idioma inglés a lo largo de su vida.

ÁREA: FORMACIÓN DISCIPLINARIA

1. Realizar exámenes de laboratorio rigurosamente a partir de muestras de: sangre, orina, deposición y otros líquidos biológicos, para contribuir al diagnóstico y seguimiento de patologías.
2. Implementar programas de aseguramiento de calidad, basándose en normas nacionales e internacionales vigentes, para evaluar procesos transversales de laboratorios y unidades de Medicina Transfusional.

3. Evaluar situaciones de salud, interpretando indicadores epidemiológicos, para colaborar con el equipo de salud en la toma de decisiones.
4. Realizar terapia transfusional con productos sanguíneos obtenidos en forma segura, para garantizar un óptimo tratamiento.
5. Aplicar herramientas de administración, tales como planificación, organización, control y dirección, para desempeñarse en cargos administrativos en instituciones de salud
6. Manejar un Laboratorio Clínico y Unidades de Medicina Transfusional, conforme a la normativa vigente, para cumplir con su rol profesional asistencial.
7. Generar actividades educativas, desde la perspectiva profesional, dirigidas a personal a su cargo, pacientes y comunidad en general para promover la salud y prevenir enfermedades.
8. Colaborar en trabajos de investigación, basándose en el método científico y acorde a normas éticas, para contribuir a la generación de conocimiento.