



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Especialidad Médica: Anatomía Patológica

Instituciones responsables en la elaboración del Plan de estudio:

Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Docencia. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.

Nivel Educativo: Posgrado

Nombre de la Especialidad: Anatomía Patológica

Dirigida a: Médicos

Tipo de Especialidad: Diagnóstica

Tiempo de Formación: 3 años

Tipo de Programa: Modular para aprendizaje en servicios

Modalidad: Presencial y a Tiempo completo

Total de módulos: 23 (Se fragmentan en unidades didácticas)

Lugares de Formación: Departamentos o Servicios de Anatomía Patológica en Institutos, hospitales clínicos quirúrgicos, generales, pediátricos, ginecobstétricos y especializados que cumplan los requisitos establecidos en el Sistema de Acreditación Docente del MINSAP para la docencia de posgrado en Anatomía Patológica.

Total de horas: 8 880

Total de créditos académicos: 296

Duración de cada curso académico: 44 semanas lectivas, 4 semanas de examen y 4 semanas de vacaciones.

Página 1 de 3



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



PLAN TEMÁTICO

FUNCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA

Área I: Generalidades en Anatomía Patológica

Módulo 1: Patología General

Módulo 2: Biología Celular y Molecular

Módulo 3: Medicina Legal

Área II: Patología Especial

Módulo 4: Patología del Sistema Respiratorio

Módulo 5: Patología del Sistema Cardiovascular

Módulo 6: Patología del Sistema Digestivo

Módulo 7: Patología del Sistema Genitourinario

Módulo 8: Citopatología cervico-vaginal

Módulo 9: Dermatopatología

Módulo 10: Patología del Sistema Osteomioarticular y Partes Blandas

Módulo 11: Patología del Sistema Hemolinfopoyético

Módulo 12: Anatomía Patológica en Ginecología y Perinatología

Módulo 13: Patología Pediátrica

Módulo 14: Patología del Sistema Nervioso

Módulo 15: Patología del Sistema Endocrino

Módulo 16: Oncopatología

Área III: Técnicas Diagnósticas de Avanzada en Anatomía Patológica

Módulo 17: Técnicas Diagnósticas de Avanzada en Anatomía Patológica

FUNCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Módulo 18: Bases de Datos en Anatomía Patológica

Módulo 19: Metodología de la Investigación

FUNCIÓN DE ADMINISTRACIÓN

Módulo 20: Filosofía y Sociedad



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Módulo 21: Administración de salud

FUNCIÓN DOCENTE Y EDUCATIVA

Módulo 22: Pedagogía

FUNCIÓN ESPECIAL

Módulo 23: Bioseguridad

