



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Especialidad Médica: Neumología

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: Neumología (más un año de Medicina Interna)

Dirigida a: Médicos

Tipo de Especialidad: Clínica

Tiempo de Formación: 3 años

Tipo de Programa: Modular para aprendizaje en servicios

Modalidad: Presencial y a Tiempo completo

Total de módulos: 20 (Se fragmentan en unidades didácticas)

Lugares de Formación: Departamentos o servicios de hospitales clínicos quirúrgicos y pediátricos y otras instituciones que cumplan con los requisitos docente-educativos establecidos.

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.





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



PLAN TEMATICO

FUNCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INTEGRAL

Módulo 1. Malformaciones congénitas del pulmonares, traqueobronquiales y de la pared torácica.

Módulo 2. Enfermedades traqueo bronquiales, pulmonares y pleurales.

Módulo 3. Insuficiencia respiratoria aguda y crónica.

Módulo 4. Enfermedades del diafragma.

Módulo 5. Cuidados intensivos y urgencias neumológicas.

Módulo 6. Enfermedades del mediastino.

Módulo 7. Síndrome de apnea e hipoapnea del sueño.

Módulo 8. Enfermedades alérgicas.

Módulo 9. Medicina Física y Rehabilitación Respiratoria.

Módulo 10. Cirugía de tórax.

Módulo 11. Neumología pediátrica.

Módulo 12. Imagenología.

Módulo 13. Broncoscopía.

Módulo 14. Microbiología.

Módulo 15. Pruebas Funcionales Respiratorias.

FUNCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Módulo 16: Metodología de la Investigación

FUNCIÓN DOCENTE Y EDUCATIVA

Módulo 17: Pedagogía

FUNCIÓN DE ADMINISTRACIÓN

Módulo 18: Filosofía y Sociedad

Módulo 19: Administración de salud

FUNCIÓN ESPECIAL

Módulo 20: Bioseguridad

