

# Posgrado de Alta Especialidad

Ciclo 2026-2027

CON EL AVAL DE LA



# MG

## Medicina Genómica

Dirigido a Médicas y Médicos con Especialidad.

CONVOCATORIA

# Posgrado de Alta Especialidad

Ciclo 2026-2027

## Medicina Genómica



PROFESORAS  
Dra. Lorena S.  
Orozco Orozco  
Titular



Dra. Angélica G.  
Martínez Hernández  
Adjunta

## Sobre el Posgrado

La Medicina Genómica es una disciplina con alta probabilidad de aplicación en el corto y mediano plazo, con un potencial enorme para entender los procesos fisiopatológicos y las causas de las enfermedades.

El conocimiento de cómo los genes funcionan entre sí e interactúan con los factores del medio ambiente nos lleva a descubrir las vías involucradas en los procesos fundamentales de la vida y de sus anormalidades.

Algunos de estos conocimientos ya tienen aplicaciones clínicas, particularmente en el área del cáncer y la farmacogenómica, pero aún no se han integrado del todo de manera rutinaria a la práctica clínica en México.

Debido a lo anterior, es fundamental formar médicos y médicas con conocimientos en Medicina Genómica que sean capaces de utilizar la metodología de vanguardia en la solución de los problemas de salud.

## Perfil de egreso

Quien se forme como Médico(a) Especialista en el Posgrado de Alta Especialidad en Medicina Genómica conocerá e integrará el conocimiento de la medicina genómica, de tal forma que le permitirá manejar las técnicas y herramientas para el desarrollo de nuevas líneas de investigación clínica que impactarán en la salud de la población. Específicamente:

- Comprenderá y analizará datos genómicos, epigenómicos y transcriptómicos en el contexto de salud y enfermedad.
- Conocerá las herramientas disponibles para estudiar el componente genómico de las enfermedades y su interacción con el ambiente.
- Contará con una sólida formación académica y conocimientos amplios y actualizados de la Medicina Genómica y las herramientas de apoyo a la investigación.
- Utilizará bases de datos genómicos como HapMap, SNP database, UCSC Genome Browser, etc.
- Conocerá y aplicará métodos estadísticos adecuados a la medicina genómica.
- Desarrollará un pensamiento crítico y ético en el manejo y aplicación de datos, así como en la interpretación e impacto que tienen estos en la población.

## Desarrollo curricular

El posgrado se realizará del 1 de marzo de 2026 al 28 de febrero de 2027, con un total de 120 créditos distribuidos de la siguiente forma:

30

Créditos  
enseñanza  
teórica  
240 horas

90

Créditos  
enseñanza  
práctica  
240 horas

Certificado por la Coordinación del Programa Único de Especializaciones Médicas de la División de Estudios de Posgrado, Facultad de Medicina, UNAM.

*MÓDULO I.*

**Genoma**

- Variantes genéticas
- Cromosomas
- Herencia mendeliana
- Mecanismos no clásicos de la herencia y herencia multifactorial
- Medicina genómica
- Epigenética
- Microbiota-Microbioma

*MÓDULO II.*

**Alteraciones cromosómicas**

- Cariotipo humano
- Alteraciones numéricas: poliploidías y aneuploidías
- Mecanismos de formación
- Alteraciones estructurales
- Mosaicismo
- Citogenética molecular

*MÓDULO III.*

**Variantes Génicas**

- Cariotipo humano
- Alteraciones numéricas: Poliploidías y aneuploidías
- Mecanismos de formación
- Alteraciones estructurales
- Mosaicismo
- Citogenética molecular

*MÓDULO IV.*

**Genoma Humano**

- Antecedentes del PGH
- Mapeo de genes
- Ligamiento
- Diferencias e interrelaciones entre mapas genéticos y físicos
- Concepto de centimorgan, haplotipo, fracción de recombinación
- Diferencias entre unidades de medida de distancia genética y distancia física
- Uso de los marcadores moleculares en el mapeo de genes

*MÓDULO V.*

**Diagnóstico molecular de las enfermedades hereditarias**

- Concepto de herencia mendeliana
- Mutaciones responsables de las enfermedades hereditarias
- Diagnósticos moleculares
- Ventajas y desventajas del diagnóstico molecular

*MÓDULO VI.*

**Genómica de las enfermedades complejas**

- Herencia Multifactorial
- Estudios que evidencian la participación de los factores genéticos en las enfermedades complejas
- Mapeo genómico de enfermedades complejas

**Dra. Lorena Sofía Orozco Orozco**

Profesora titular

- Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) Nivel 3
- Investigadora en Ciencias Médicas F

Laboratorio Inmunogenética y Enfermedades Metabólicas

[Consulta sus líneas de investigación.](#)

**Dra. Angélica Graciela Martínez Hernández**

Profesora adjunta

- Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) Nivel 2
- Investigadora en Ciencias Médicas D

Laboratorio Inmunogenómica y Enfermedades Metabólicas

[Consulta sus líneas de investigación.](#)



Recepción de documentos:

- A través de [Google Forms](#)

### **Documentación para el pre-registro:**

- Currículum vitae actualizado
- Título y cédula profesional de Licenciatura
- Título/Diploma y cédula de Especialidad Médica
- Historial académico o certificado de estudios con promedio mínimo de 8.0 de la Licenciatura
- Historial académico o certificado de estudios con promedio mínimo de 8.0 de la Especialidad
- 2 cartas de recomendación
- Carta de motivos para entrar al Programa (máximo 1 cuartilla)
- Fotocopia de identificación oficial (INE o pasaporte)

### **En caso de ser extranjero(a):**

- Pasaporte vigente
- Forma FM3

### **Documentación para Médicos(as) Especialistas extranjeros(as) aceptados(as):**

- Seguro de gastos médicos

## **FECHAS A CONSIDERAR**

### **Fecha límite para recepción de documentos**

Viernes 2 de enero de 2026, 16:00 horas (Horario de Ciudad de México)

### **Examen psicométrico**

Lunes 12 de enero de 2026, en línea

### **Entrevistas**

Se programará una entrevista con los(as) aspirantes que cumplan los requisitos del 19 al 23 de enero de 2026

### **Resultados**

Los resultados se enviarán vía correo electrónico la última semana de enero de 2026

*MG*

**INFORMES:**  
Correo: posgrado@inmegen.edu.mx

Periférico Sur 4809, Arenal Tepepan, Tlalpan,  
14610 Ciudad de México, CDMX



**Salud**  
Secretaría de Salud



Instituto Nacional de  
Medicina Genómica