



# **Diplomado en**

# **Neurodesarrollo y tratamiento**

# **multidisciplinario del lactante con**

# **factores de riesgo prenatales y**

# **perinatales para daño cerebral**



UNIDAD DE INVESTIGACIÓN  
EN NEURODESARROLLO  
Dr. Augusto Fernández Guardiola



# Introducción

Actualmente los esfuerzos médicos y de investigación clínica en el área de las neurociencias a nivel internacional están centrados en la prevención, detección temprana e intervención oportuna del daño cerebral perinatal, con el objetivo de evitar o disminuir las secuelas neurológicas en lactantes con factores de riesgo prenatales y perinatales para daño cerebral.



# Certificaciones y validez del diplomado

El diplomado está avalado por la Unidad de Investigación en Neurodesarrollo “Augusto Fernández Guardiola” del Instituto de Neurobiología de la **UNAM**.



## Avalado por el Dr. Ferenc Katona

La neurohabilitación es un método diagnóstico y terapéutico temprano de prevención de secuelas de la lesión cerebral en recién nacidos y lactantes en riesgo.

## Normas de calidad

La Unidad de investigación en neurodesarrollo se certifica anualmente con la norma **internacional** de calidad.



# Dirigido a

Profesionales del área de la salud (médicos y especialistas en pediatría, neonatología, rehabilitación, enfermeras/os, licenciados en educación especial, fisioterapeutas y psicólogos), interesados en el neurodesarrollo o que trabajen directamente con población infantil con o sin factores de riesgo de daño cerebral perinatal.



## Objetivo del programa

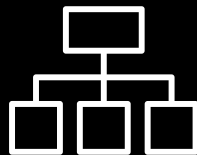
Contribuir a la formación profesional de recursos humanos que prestan servicios de salud y que trabajan con lactantes con factores de riesgo para daño neurológico, mediante un marco teórico-práctico demostrativo, con planteamientos científicos sólidos sobre los trastornos del neurodesarrollo. Partiendo de la etiología, diagnóstico y pronóstico, para que el egresado cuente con la capacidad de detectar tempranamente signos y síntomas de alerta en la población de riesgo.



# Duración



120 horas



12 módulos

# Metodología

- Clases dirigidas por expertos en el tema
- Demostraciones prácticas

**Modalidad:** híbrida



# Ubicación



Unidad de Investigación en Neurodesarrollo “Augusto Fernández Guardiola” del Instituto de Neurobiología, Campus Juriquilla, UNAM. Boulevard Juriquilla 3001, C.P. 76230. Querétaro.



Laboratorio Nacional de Visualización Científica Avanzada (LAVIS) Blvd. Juriquilla 3001 Campus UNAM-Juriquilla Col. Juriquilla C.P. 76230 Querétaro, Qro.

# Temas

- Plasticidad cerebral
- Genética
- Nutrición
- Factores de riesgo
- Patologías perinatales
- Visión
- Audición
- Lenguaje
- Odontopediatría
- Neuroimagen
- Electrofisiología



- Neuropediatría
- Evaluación de la atención
- Fundamentos del movimiento
- Intervención terapéutica (neurohabilitación y atención)
- Psicología e intervención social

# Ponentes



Profesionales ampliamente reconocidos con diferentes especialidades de instituciones reconocidas:

- ▶ Instituto de Neurobiología
- ▶ Unidad de Investigación en Neurodesarrollo
- ▶ Escuela Nacional de Estudios Superiores ENES León
- ▶ Escuela Nacional de Estudios Superiores ENES Juriquilla
- ▶ Instituto Mexicano de Oftalmología
- ▶ Centro de Neurociencias de Cuba
- ▶ Hospital de Especialidades Materno Infantil de León
- ▶ Escuela Nacional de Trabajo Social UNAM
- ▶ Universidad Autónoma de Morelos
- ▶ Universidad de Montreal
- ▶ Hospital de Especialidades del Niño y la Mujer de Querétaro



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA DE  
QUERÉTARO



# Requisitos de selección

Enviar carta motivos, número de celular para contactarlo, sede de procedencia e identificación INE en PDF al correo **[diplomado.neurodesarrollo@inb.unam.mx](mailto:diplomado.neurodesarrollo@inb.unam.mx)**  
Cédula o Kardex de último grado de estudios.  
Entrevista en línea con el Comité organizador.

## Criterios de evaluación



Contar con un 80% de asistencia al diplomado.



Acreditar el diplomado con un promedio mínimo de 8.



# Fechas programadas

Inicia viernes 28 de junio de 2024; viernes 26 de julio; viernes 16 de agosto; sábado 7 de septiembre; viernes 4 de octubre; sábado 19 de octubre; viernes 25 de octubre; viernes 22 de noviembre, viernes 10 de enero de 2025, viernes 31 de enero; viernes 21 de febrero; sábado 22 de marzo; sábado 29 de marzo y finaliza viernes 19 de abril de 2025.

# Horario regular

Matutino: de 9:00 a 15:30 horas



# Cierre de convocatoria

10 de junio de 2024. Cupo limitado.

## Costo

**\$36,000.00 (Treinta y seis mil pesos MXN.)**

### **Pago único -con descuento-**

**\$32,000.00 antes del 27 de junio de 2024**

### **Pagos diferidos:**

Primer pago: 27 de junio de 2024 por \$9,000.00

Segundo pago: 7 de septiembre de 2024 por \$9,000.00

Tercer pago: 11 de enero de 2025 por \$9,000.00

Cuarto pago: 14 de marzo de 2025 por \$9,000.00

**EN CASO DE SER ACEPTADA SU SOLICITUD PARA CURSAR EL DIPLOMADO Y DAR CONTINUIDAD A LA INSCRIPCIÓN, REALIZAR EL PAGO A LA SIGUIENTE CUENTA:**

Beneficiario: Fundación UNAM AC.

Institución Bancaria: Banamex

Número de Sucursal: 870

Número de Cuenta: 53301-9

Número de referencia: 331.01.103

Clabe interbancaria: 002.180.087.005.330.195

Una vez realizado el **PAGO INICIAL Y LOS SUBSECUENTES, ES INDISPENSABLE** enviar el comprobante escaneado al correo **[diplomado.neurodesarrollo@inb.unam.mx](mailto:diplomado.neurodesarrollo@inb.unam.mx)**



# Contacto

 **diplomado.neurodesarrollo@inb.unam.mx**

Informes por teléfono martes y jueves de 10:00 a 13:00

 **442 192 6101 Ext 34209 y 34220**

 **Unidad de Investigación en  
Neurodesarrollo**

 **@neurodesarrollo.unam**