



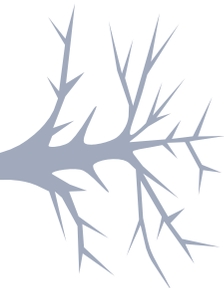
Diplomado en

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





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.

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.

Modelo educativo

Diplomado híbrido: clases dirigidas por expertos en el tema y demostraciones prácticas con módulos de vanguardia científica y clínica.



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.

ISO 9001-2015

Ubicación

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

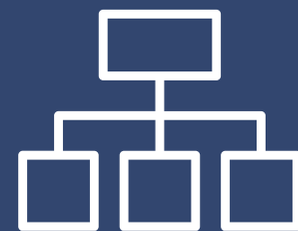
📍 Laboratorio Nacional de Visualización Científica Avanzada (LAVIS)
Blvd. Juriquilla 3001
Campus UNAM-Juriquilla
Col. Juriquilla C.P. 76230
Querétaro, Qro.



Modalidad:
Híbrida



Duración:
120 horas



Módulos:
12



Horario regular:
De 9:00 a
15:30 horas

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



Fechas programadas

Inicia viernes 6 de septiembre; viernes 27 de septiembre; viernes 18 de octubre; viernes 8 de noviembre; viernes 6 de diciembre; viernes 17 de enero de 2025; viernes 21 de febrero de 2025, viernes 21 de marzo de 2025, viernes 11 de abril de 2025; viernes 2 de mayo de 2025; viernes 23 de mayo de 2025 y finaliza viernes 20 de junio de 2025

Requisitos de selección

Enviar carta motivos, número de celular para contactarlo, sede de procedencia. Cédula o Kardex de último grado de estudios e identificación INE en PDF al correo

diplomado.neurodesarrollo@inb.unam.mx

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.

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



Université 
de Montréal

Hospital 
Materno Perinatal
"Mónica Pretelini Sáenz"



Cupo limitado

Costo

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

Pago único -con descuento-

\$32,000.00 antes del 5 de septiembre de 2024

Pagos diferidos:

Primer pago: 5 de Septiembre 2024 por \$9,000.00

Segundo pago: 18 de Noviembre de 2024 por \$9,000.00

Tercer pago: 20 de marzo de 2025 por \$9,000.00

Cuarto pago: 30 de mayo 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



Informes

✉ **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**