





#### DR. JOSÉ NARRO ROBLES

Secretario de Salud

#### DR. GUILLERMO M. RUIZ-PALACIOS Y SANTOS

Titular de la Comisión Coordinadora de los Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad

#### DR. JOSÉ MELJEM MOCTEZUMA

Subsecretario de Integración y Desarrollo del Sector Salud

#### DR. PABLO ANTONIO KURI MORALES

Subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud

#### LIC. MARCELA VELASCO GONZÁLEZ

Subsecretaria de Administración y Finanzas

#### DR. MIGUEL ÁNGEL CELIS LÓPEZ

Director General

#### DR. ADOLFO LEYVA RENDÓN

Director Médico

#### DR. PABLO LEÓN ORTIZ

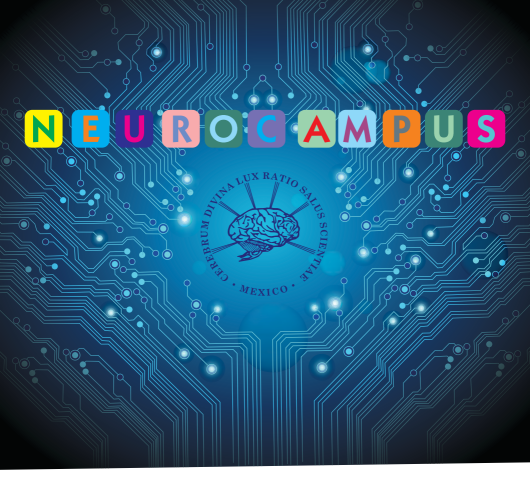
Director de Enseñanza

#### DRA. MA. LUCINDA AGUIRRE CRUZ

Directora de Investigación

#### MTRO. LUIS GERARDO ARREDONDO GASAMANS

Director de Administración



Plataforma educativa en línea para fortalecer el proceso de formación profesional de residentes y médicos. Ofrece numerosas ventajas en cuanto al aprendizaje por parte de quienes intercambian en ella sus conocimientos y propuestas de investigación, entre otros; así como llevar un seguimiento personalizado y puntual de los avances que los estudiantes obtienen a lo largo de cada curso.

La Dirección de Enseñanza le da una cordial bienvenida a nuestra aula virtual



Escanéa el código y conoce más

# Contenido

Presentación	3
Cursos curriculares de posgrado	4
Requisitos para ingreso a especializaciones médicas	15
Cursos de posgrado para especialistas	17
Maestrías y doctorados en ciencias médicas, odontológicas y de la salud	28
Cursos de pregrado	29
Servicio social	31
Educación continua	32
Capacitación	35
Fomento para la salud	40
CEMESATEL	40
Grupos de apoyo	41
Bibliohemeroteca	43
Publicaciones Científicas	45
Publicaciones del Instituto	46



El Instituto es formador de recursos humanos, ofrece una diversidad de planes y programas de estudio para los médicos nacionales y extranjeros en 9 diferentes especialidades y 22 cursos de alta especialidad reconocidos por la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), entre ellos: neuropsiquiatría, terapia intensiva neurológica, neurofisiología clínica, terapia endovascular, neurocirugía, neurología, psiquiatría, neurootología, oftalmología neurológica, neuroanestesiología, neurorradiología, terapia endovascular neurológica y neurofisiología clínica.

La misión es formar médicos y enfermeras de excelencia al servicio del estudio y cuidado del sistema nervioso; es una parte también preponderante la capacitación, por lo que se imparten cursos para todo el personal en general, en todas sus áreas y servicios.

Asimisimo, se imparten cursos, diplomados, reuniones y talleres para todo el público interesado en las neurociencias.

Dirección de Enseñanza

#### **CURSOS CURRICULARES**

# de posgrado

El Instituto brinda diferentes especialidades, subespecialidades y cursos de posgrado para médicos especialistas. El aspirante deberá cumplir los requisitos de la Dirección General de Calidad y Educación en Salud de la Secretaría de Salud y de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); igualmente, los propios de la institución.







# Neurocirugía

Profesores: Dr. Juan Luis Gómez Amador

Dr. Rogelio Revuelta Gutiérrez Dr. Miguel Ángel Celis López

Duración: 5 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2018

Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Cuota: inscripción en posgrado (UNAM)

Entrega de

documentos: 1 de agosto al 4 de noviembre 2017

Requisitos: promedio mínimo 8.0 en la licenciatura

Ser seleccionado nacional (nacional y extranjeros)

Un año de cirugía general como mínimo

Entrevistas

Presentar el examen de selección



# Neurología

Profesores: Dr. Fernando Zermeño Pöhls

Dr. José de Jesús Flores Rivera

Dr. Adolfo Leyva Rendón Dra. Teresita Corona Vázquez Dra. Mayela Rodríguez Violante

Duración: 3 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2018

Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Cuota: inscripción en posgrado (UNAM)

Entrega de

documentos: 1 de agosto al 3 de noviembre 2017

Requisitos: promedio mínimo 8.0 en la licenciatura

Ser seleccionado nacional (nacionales y extranjeros)

Dos años de medicina interna como

mínimo Entrevistas

Presentar el examen de selección



Profesores: Dr. Jesús Ramírez Bermúdez

Dr. Camilo de la Fuente

Dra. Mariana Espínola Nadurille Dr. Edgar Daniel Crail Melendez

Duración: 4 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2018

Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Cuota: inscripción en posgrado (UNAM)

Entrega de

documentos: 14 de noviembre al 4 de diciembre 2017

Requisitos: promedio mínimo 8.0 en la licenciatura

Ser seleccionado nacional nacionales y extranjeros

Entrevistas

Presentar el examen de selección Ser seleccionado por el Comité Académico de la especialidad



# Neurootología

Profesores: Dr. Alfredo Vega Alarcón

Dra. Olivia Vales Hidalgo

Duración: 2 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2018

Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Cuota: inscripción en posgrado (UNAM)

Entrega de

documentos: 2 de agosto al 6 de noviembre 2017

Requisitos: promedio mínimo 8.0 en la licenciatura

Ser seleccionado nacional (nacionales) Especialidad en otorrinolaringología concluida en institución reconocida

Entrevistas

Presentar examen de selección Certificación por el consejo de la

especialidad

# Oftalmología neurológica

Profesores: Dra. Irene González Olhovich

Dr. David Lozano Elizondo

Duración: 2 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2018

Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Cuota: inscripción posgrado (UNAM)

Entrega de

documentos: 2 de agosto al 6 de noviembre 2017

Requisitos: promedio mínimo 8.0 en la licenciatura

Ser seleccionado nacional (nacionales)

Especialidad en oftalmología

concluida en institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección Certificación por el consejo de la

especialidad



# Neuroanestesiología

Profesores: Dra. Ma. Arelí Osorio Santiago

Dra. Mirna Leticia González

Villavelázguez

Dr. Alejandro Obregón Corona

Duración: 2 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2018

Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Cuota: inscripción en posgrado (UNAM)

Entrega de

documentos: 1 de agosto al 3 de noviembre 2017

Requisitos: promedio mínimo 8.0 en la licenciatura

Ser seleccionado nacional (nacionales)

Especialidad en anestesiología

concluida en institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección Certificación por el consejo de la

especialidad



Profesores: Dr. Jesús Taboada Barajas

Dr. Roger Carrillo Mezo

Duración: 2 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2018

Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Cuota: inscripción en posgrado (UNAM)

Entrega de

documentos: 1 de agosto al 3 de noviembre 2017

Requisitos: promedio mínimo 8.0 en la licenciatura

Ser seleccionado nacional (nacionales)

Especialidad en radiología

concluida en institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección Certificación por el consejo de la

especialidad



# Terapia endovascular neurológica

Profesores: Dr. Marco A. Zenteno Castellanos

Dr. Jorge Luis Balderrama Bañares

Duración: 2 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2018

Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Cuota: inscripción en posgrado (UNAM)

Entrega de

documentos: 1 de agosto al 3 de noviembre 2017

Requisitos: ser seleccionado nacional (nacionales)

Especialidad en neurorradiología, neurocirugía o neurología concluida

en institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección Certificación por el consejo de la

especialidad



Profesores: Dra. María del Carmen Fernández

González Aragón

Dr. Jorge Burgos Centeno

Duración: 2 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2018

Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Cuota: inscripción de posgrado (UNAM)

Entrega de

documentos: 1 de agosto al 3 de noviembre 2017

Requisitos: ser seleccionado nacional (nacionales)

Especialidad concluida en neurología o neuropediatría en institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección Certificación por el consejo de la

especialidad



# Cursos curriculares

# Posgrados en enfermería

El Instituto como sede de estos posgrados de la ENEO-UNAM, tiene como misión favorecer el avance disciplinario y profesional de la enfermería ofrece una sólida formación del más alto nivel en las diferentes ramas de especialización.

Los requisitos a cubrir estipulados por la ENEO-UNAM, al igual que los propios de la institución sede.

#### Enfermería neurológica

Dra. Iris E. Martínez Juárez EEN. Verónica Balcázar Martínez

#### Enfermería del adulto en estado crítico

Dr. Aquileo Castañeda Molina MASS. Silvia Alejandro Escobar

Duración: 1 año

Fecha de inicio: agosto 2017 Entrevistas: febrero 2017 Examen: mayo 2017

Reconocimiento: título y cédula UNAM

Requisitos: promedio mínimo 8.0 en licenciatura

Constancia de computación 30 hs

Constancia de aprobación de examen de

comprensión de textos en inglés

Curriculum Entrevista

Aprobar examen de selección



# Requisitos para ingreso a especializaciones médicas

- 1. Curriculum vitae.
- 2. Solicitud escrita a mano en hoja blanca, dirigida al Director de Enseñanza del INNN.
- 3. Copia de la cédula profesional o equivalente para extranjeros.
- 4. Copia de calificaciones de la licenciatura en medicina con el promedio mínimo de 8.0.
- 5. Título profesional, y/o acta examen profesional de licenciatura en medicina, con legalización y/o apostillado para extranjeros.
- 6. Cartilla de Servicio Militar Nacional pre cartilla y hoja de liberación (hombres) sólo nacionales.
- Copia de carta de seleccionado nacional (todas las especialidades). Psiquiatría **indispensable** original y copia.
- Original o copia de constancia de la subespecialidad o especialidad que esté realizando con calificaciones y promedio actual. Con legalización y/o apostillado para extranjeros.
- 9. Clave única de registro nacional de población CURP (sólo nacionales).
- 10. Credencial de elector o pasaporte vigente.

- 11. Fotografía tamaño infantil a color, fondo blanco de frente (formato jpg).
- 12. Seguro de gastos médicos mayores (médicos extranjeros).
- 13. Comprobante de domicilio actualizado.

# Deberán mostrarse **DOCUMENTOS ORIGINALES** sólo hasta el ingreso a la especialidad

aspirantes.innn@gmail.com @residentes\_innn facebook/NeurocampusINNN

Tels.: 5606-4532 • 5606-3822 Exts. 3004 ó 3000



# Cursos de POSGRADO para médicos especialistas

## Cirugía de base de cráneo y endoneurocirugía

Profesores: Dr. Juan Luis Gómez Amador

Dr. Víctor Alcocer Barradas

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurocirugía en

institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción posgrado (UNAM)

## Cirugía de columna vertebral

Profesores: Dr. Nicasio Arriada Mendicoa

Dr. Miguel A. Ramos Peek

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurocirugía en

institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

#### Cirugía de epilepsia

Profesores: Dr. Mario Arturo Alonso Vanegas

Dr. Daniel San Juan Orta

Duración: Un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurocirugía en

institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección Proyecto de investigación aprobado por

la Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción posgrado (UNAM)

#### Enfermedad vascular cerebral

Profesores: Dr. Antonio Araúz Góngora

Dr. Luis Ignacio Miranda Medrano

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: ser seleccionado nacional

Especialidad concluida en neurología en

institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Certificación por el consejo de la especialidad



# Envejecimiento cognitivo y demencias

Profesores: Dra. Ana Luisa Sosa Ortíz

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurología en

institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción posgrado (UNAM)

# Epileptología clínica

Profesores: Dra. Iris Enriqueta Martínez Juárez

Dr. Edgar Daniel Crail Melendez

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurología en

institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

#### Esclerosis múltiple

Profesores: Dra. Teresita Corona Vázquez

Dr. José de Jesús Flores Rivera

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurología en

institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción posgrado (UNAM)

## **N**eurogenética

Profesores: Dra. Alejandra Camacho Molina

Dr. David José Dávila Ortiz de Montellano

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en genética o

neurología en institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza



## Neurobiología de la esquizofrenia

Profesores: Dr. Camilo de la Fuente Sandoval

Dr. Luis Carlos Aviña Cervantes

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurocirugía en

institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción posgrado (UNAM)

# Neurocirugía vascular

Profesores: Dr. Edgar Nathal Vera

Dr. Rogelio Revuelta Gutiérrez

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurocirugía en

institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

## Neuroendocrinología

Profesores: Dra. Leslie Portocarrero Ortiz

Dr. Moisés Mercado Atri

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurología en

institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción posgrado (UNAM)

## **N**euroinfectología

Profesores: Dr. José Luis Soto Hernández

Dra. Graciela Agar Cárdenas Hernández

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurología,

medicina interna o infectología en

institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad

Proyecto de investigación aprobado por

la Dirección de Enseñanza



# **N**europsiquiatría

Profesores: Dr. Jesús Ramírez Bermúdez

Dr. Edgar Daniel Crail Meléndez Dra. Mariana Espinola Nadurille Dr. Camilo de la Fuente Sandoval

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: ser seleccionado nacional

Especialidad concluida en neurología o psiquiatría en institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción de posgrado (UNAM)

# Enfermedad de Parkinson y trastornos del movimiento

Profesores: Dra. Mayela Rodríguez Violante

Dr. Gregorio Amin Cervantes Arriaga

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurología en

institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

#### Radioneurocirugía

Profesores: Dr. Miguel Ángel Celis López

Dr. Sergio Moreno Jiménez

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurocirugía en

institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción de posgrado (UNAM)

# Rehabilitación neurológica

Profesores: Dr. Jorge Hernández Franco

Dra. Catherine Boll Woehrlen

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en medicina de

rehabilitación o neurológía en institución

reconocida Entrevistas

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza



## Resonancia magnética

Profesores: Dra. Rosa Delia Delgado Hernández

Dra. Perla Salgado Lujambio

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en radiología en

institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción de posgrado (UNAM)

# Terapia intensiva neurológica

Profesores: Dra. Sandra Porcayo Liborio

Dr. Rogelio Revuelta Gutiérrez

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en terapia intensiva o

neurología en institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

#### Urgencias neurológicas

Profesores: Dr. José Santos Zambrano

Dr. Vicente Guerrero Juárez

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en medicina de urgencias

en institución reconocida

**Entrevistas** 

Presentar el examen de selección

Certificación por el consejo de la especialidad Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción posgrado (UNAM)

## Neurooncología

Profesores: Dr. Javier Avendaño Méndez Padilla

Dr. Alberto González Aguilar

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en oncología médica,

radioterapia o neurocirugía

Certificación por el consejo de oncología médica, radioterapia o neurocirugía



#### Neurociencias nucleares

Profesores: Dra. Nora Estela Kerik Rotenberg

Dr. Iván Eudaldo Díaz Meneses

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en medicina nuclear, en

institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección

Certificación por el Consejo Mexicano de

**Medios Nucleares** 

Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza

Cuota: inscripción posgrado (UNAM)

#### **E**nfermedades neuromusculares

Profesores: Dr. Steven Vargas Cañas

Dr. Jorge Burgos Centeno

Duración: un año

Fecha de inicio: 1 de marzo 2017 Reconocimiento: INNN, SS, UNAM

Requisitos: especialidad concluida en neurología, en

institución reconocida

Entrevistas

Presentar el examen de selección

Certificación por el Consejo Mexicano de

Neurología

Proyecto de investigación aprobado por la

Dirección de Enseñanza



#### Campo de conocimiento ciencias médicas

Responsable de la entidad académica: Dr. Julio Sotelo Morales Dra. Leora Velásquez Pérez Suplente de la entidad académica: Duración de la maestría: 2 años

4 años Duración del doctorado:

agosto a diciembre 2017 Concurso de selección: Convocatoria agosto 2016 Ingreso: marzo 2018

#### Requisitos para aspirante a doctorado

 Promedio mínimo de 8.5 en sus estudios de maestría.
 Poseer dinloma o grado de una capacializació. Poseer diploma o grado de una especialización médica o en proceso de trámite del mismo o estar inscrito en el segundo año de una especialización médica en la UNAM incluida en el Programa Unico de Especializaciones Médicas (PUEM), con un desempeño académico sobresaliente a juicio de la Entidad Académica, asimismo en lo particular podrá determinar el año de especialidad cursado para ingresar al doctorado.

En caso de cursar neurocirugía estar en el tercer o cuarto año de la especialidad.

#### El concurso de selección consiste en:

Entrega de documentación en tiempo y forma.

Entrevista y Vo. Bo. del responsable de la entidad académica de su elección.

Realizar y áprobar los exámenes de conocimientos en: bioestadística, metodología de la investigación y fundamentos de biología molecular y celular.

Presentar examen de **habilidades y aptitudes**.

Constancia original de acreditación TOEFL con puntaje mínimo de 450. Para el caso de aspirantes cuya lengua materna no sea el español deberá acreditar el examen ofrecido por el Centro de Enseñanza para Extranjeros (CELE) de la UNAM para ingresar.

Es indispensable cubrir todos los requisitos anteriores para continuar con la presentación y defensa de la propuesta del protocolo de Investigación.

#### Requisitos para aspirante a maestría

Título de médico cirujano o su equivalente en grado.

**Promedio mínimo de 8** en sus estudios de licenciatura.

Poseer diploma o grado de una especialización médica o en proceso de trámite del mismo o estar inscrito en el segundo año de una especialización médica en la UNAM incluida en el Programa Unico de Especializaciones Médicas (PUEM), con un desempeño académico sobresaliente a juicio de la Entidad Académica, asimismo en lo particular podrá determinar el año de especialidad cursado para ingresar a la maestría.

#### El concurso de selección consiste en:

Entrega de documentación en **tiempo y forma.** Entrevista y Vo. Bo. del Responsable de la Entidad Académica de su elección. Realizar y aprobar los exámenes de conocimientos en: **bioestadística, metodología de la** 2. 3.

investigación, fundamentos de biología molecular y celular.
Presentar examen de habilidades y aptitudes.
Constancia original de acreditación TOEFL con puntaje mínimo de 400.
Para el caso de aspirantes cuya lengua materna no sea español deberá acreditar el examen ofrecido por el Centro de Enseñanza para Extranjeros (CELE) de la UNAM

para ingresar.
Entregar respaldo en CD de la propuesta del proyecto de investigación con el Vo. Bo. de su tutor en la portada en formato PDF, y envío de archivo electrónico a la Lic. Magnolia Silva, asimismo otro juego en la entidad academica receptora.

Presentación y defensa de la propuesta de protocolo de investigación ante la Comisión de Admisión designada por su Entidad Académica con el Vo. Bo. del Subcomité Académico de Ciencias Médicas

9. Dictamen final del Subcomité Académico de Ciencias Médicas.

Es indispensable cubrir todos los requisitos anteriores para continuar con la presentación y defensa de la propuesta del Protocolo de Investigación.' Consultar página del programa en: http://www.jmvertiz.posgrado.unam.mx



# Cursos curriculares **pregrado**

#### a. Licenciatura

Carrera: Medicina

Asignatura: Neurología, psiquiatría

Institución: Facultad de Medicina, UNAM Profesores: Dr. Luis Miranda Medrano

Dr. Luis Carlos Aviña Cervantes Dr. Eduardo Briseño González Dr. Adolfo Leyva Rendón

Carrera: Medicina Asignatura: Salud terciaria

Institución: Facultad de Medicina, Universidad Autónoma

Metropolitana

Profesores: Dr. Nicasio Arriada Mendicoa (neurología)

Dr. Steven Vargas Cañas (neurología) Dr. Arturo Violante Villanueva (neurología) Dra. Mayela Rodríguez Violante (neurología) Dra. Thamar Gómez Villegas (oftalmología) Dr. Alfredo Vega Alarcón (otorrinolaringología)

Carrera: Medicina

Asignatura: Neurología clínica

Institución: Escuela Superior de Medicina

Instituto Politécnico Nacional

Profesores: Dr. Miguel Ángel Celis López

Dr. Juan Luis Gómez Amador

Carrera: Medicina Asignatura: Psiquiatría

Institución: Escuela Superior de Medicina

Instituto Politécnico Nacional

Profesor: Dr. Camilo de la Fuente Sandoval

Carrera: Medicina Asignatura: Psiquiatría

Institución: Universidad La Salle

Profesores: Dr. Jesús Ramírez Bermúdez

Dra. Benilde Orozco García

Carrera: Medicina Asignatura: Neurología

Institución: Universidad La Salle

Profesores: Dr. Antonio Araúz Góngora

Dr. Luis Ignacio Miranda Medrano

Carrera: Medicina Asignatura: Neurología

Institución: Escuela Médico Naval Profesores: Dr. Adolfo Leyva Rendón

Dr. Arturo Violante Villanueva

Carrera: Medicina

Asignatura: Patología básica y especial Institución: Escuela Médico Naval

Profesor: Dr. Daniel Rembao Bojórquez

Carrera: Medicina Asignatura: Neurología

Institución: Universidad Panamericana Profesor: Dr. Juan Manuel Calleja Castillo

Carrera: Medicina Asignatura: Hematología

Institución: Institituto Politécnico Nacional Profesor: Dr. Martín Guzmán García



#### b. Servicio social

El Instituto ofrece a los pasantes de las carreras relacionadas con las labores que aquí se desarrollan, la oportunidad de realizar su servicio social en las siguientes áreas:

Medicina Psicología Ingeniería Administración Enfermería Trabajo social

Biología Química Física Dietología Diseño Derecho

Inhaloterapia

Duración: Según requisito universitario

Requisitos: Curriculum vitae

Carta de propuesta de la institución educativa

correspondiente

Hoja de solicitud del INNN

Prestaciones: Se otorgará acceso a los servicios de biblio-

hemeroteca y cómputo

\*En caso de la carrera de medicina, se requiere protocolo de investigación avalado por institución y autorización previa de la Dirección General de Calidad y Educación en Salud.

## Educación continua

Evaluación y manejo del paciente espástico

28 de enero

Coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco

Dr. Ísrael Sánchez Villavicencio

Fin de año académico 31 de enero al 2 de febrero Coordinan: Dr. Pablo León Ortiz

Dr. Javier Avendaño Méndez Padilla

Principles and practice of clinical research 2017

Febrero a noviembre

Coordinan: Dr. Manuel San Juan Orta

Simposio: radioneurocirugía

2 de febrero

Coordinan: Dr. Pablo León Ortiz

Dr. Javier Avendaño Méndez Padilla

Ultrasonografía y toxinas

4 de febrero

Coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco

Dr. Ísrael Sánchez Villavicencio

Jornadas técnicas PET-CT en neurología

24 de febrero

Coordinan: TMN Antonio Manzo Sánchez

TMN Ignacio Cruz Ventura

La imagen molecular PET en tumores cerebrales

13-14 de marzo

Coordina: Dra. Nora E. Kerik

Evaluación y manejo del paciente espástico

4 de marzo

Coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco

Dr. Israel Sánchez Villavicencio

1er. Taller de capacitación en el uso de toxina botulínica

8 de abril

Coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco

Dr. Ísrael Sánchez Villavicencio

Taller de herramientas para el diagnóstico médico con correlación clínicopatológica

10 al 12 de abril

Coordina: Dr. Ciclaltepetl Salinas Lara

Diplomado en enfermería neuroquirúrgica

19 de abril al 19 julio

Coordinan: Lic. Verónica Balcázar Martínez

MASS. Silva Alejandro Escobar



Bases neuroatómicas de la exploración neurológica 19 al 21 de abril

Coordina: Dr. Vicente Guerrero Juárez

XXII Curso monográfico 26 y 27 de abril

Coórdinan: Lic. Verónica Balcázar Martínez MASS. Silva Alejandro Escobar

Aplicaciones del PET en las demencias y trastornos del movimiento

3 de mayo

Coordina: Dra. Nora E. Kerik

I Curso de calidad y seguridad del paciente-trabajador de la salud 11 y 12 de mayo

Coórdinan: Drá. María Antonieta Ramírez Cresencio Dra. Roxana Cortés Vargas

Simposio satélite Avances neurofisiológicos y moleculares en el estudio de la epilepsia 16 y 17 de mayo Coordina: Dr. Carlos Paz Tres

XXXII reunión anual de investigación 18 y 19 de mayo Coordina: Ing. Angélica García Guzmán

Conferencia Manuel Velasco Suárez 2 de junio

Coordina: Dr. Pablo León Ortiz

Talento y perseverancia, actitud del profesional enfermero en la publicación 6 y 7 de junio

Coordina: Mtra. Angélica Gpe. Dávalos Alcázar

XIII Reunión de investigación en enfermería 6 y 7 de junio Coordina: Mtra. Angélica Gpe. Dávalos Alcázar

Jornadas académicas de los jóvenes en la ciencia; programa MEDICI FESI UNAM-Neuropatología INNN 19 al 30 de junio

Coordina: Dr. Citlaltepetl Salinas Lara

III Simposio-Taller tópicos selectos en neurología 26 al 28 de julio Coordina: Dra. Alejandra Camacho Molina

XXXI Jornada nacional y XX Internacional de enfermería 2 y 3 de agosto Coordinan: MASS. Silvia Alejandro Escobar

Especialidad en enfermería del adulto mayor en estado critico 7 de agosto de 2017 - 25 de junio de 2018 Coordina: Lic. Verónica Balcázar Martínez



Especialidad en enfermería neurológica 7 de agosto de 2017 - 25 de junio de 2018 Coordina: Lic. Verónica Balcázar Martínez

XXXI Jornada Nacional y XX Internacional de Enfermería 9 y 10 de agosto Coordinan: Mtra. Patricia Zamora Ruiz

Coordinan: Mtra. Patricia Zamora Ruiz Lic. Verónica Balcázar Martínez

Il Curso calidad en la atención médica 17 y 18 de agosto Coordinan: Dra. María Antonieta Ramírez Cresencio Dra. Roxana Cortés Vargas

Aplicaciones del PET en la neuropsiquiatría 22 de agosto Coordina: Dra. Nora E. Kerik

Casos de neuropatología correlativa 4 al 8 de septiembre Coordina: Dr. Citlaltepetl Salinas Lara

VI Simposio: Cuidados paliativos 21 y 22 de septiembre Coordina: Dra. Zoila Trujillo de Los Santos

V Foro sobre violencia, género y salud 27 y 28 de septiembre Coordina: Dra. Alejandra Sánchez Guzmán

Curso de neurología para psicólogos 5 y 6 octubre Coordina: Dra. Yaneth Rodríguez Agudelo

XIII Encuentro con las neurociencias en el pregrado 27 de octubre Coordina: Lic. Ángel Eduardo Rivera Pantoja

XIV Mesas de trabajo social y XIII Simposio de trabajo social 9 y 10 de noviembre Coordina: Mtra. Georgina Volkers Gaussmann

III Taller de capacitación en el uso de toxina botulínica 12 de noviembre Coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco Dr. Israel Sánchez Villavicencio

Actualidades en neurología 14 al 17 noviembre Coordina: Dr. Vicente Guerrero Juárez

Reunión anual de actividades médico quirúrgicas 1 y 2 de diciembre Coordinan: Dr. Adolfo Leyva Rendón Lic. E. Angélica Escobar Espinosa



# Capacitación para personal del Instituto

ITyPE Actualización en terapéutica antiedema

4 de enero

Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Farmacología aplicadas en trastornos neurológicos

11 de enero

Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

ITyPE Taller: interpretación de gases arteriales 18 de enero Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 19 de enero

Dirigido a: público general, personal de salud interesado

Taller: atención avanzada del dolor (AADA)

25 de enero Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Ética y valores para la gestión pública Febrero

Dirigido a: todos los servidores públicos

Taller: ECG para enfermeras 1 de febrero Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Ultrasonografía y toxina

4 de febrero

Dirigido a: estudiantes y profesionales de la salud

ITyPE Cuidados de enfermería a pacientes con aislamiento

8 de febrero Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Seminario: análisis de las condiciones sociales del paciente con enfermedades neurológicas y su familia 14 de febrero

Dirigido a: trabajadores sociales y personal de salud interesado

Curso-taller para camilleros 15 de febrero Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 16 de febrero

Dirigido a: público general, personal de salud interesado

ITyPE Plan de intervención de enfermería en PET 22 de febrero Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Habilidades sociales y asertividad

marzo Dirigido a: todo el personal

Ventilación mecánica en el paciente neurológico

1 de marzo

Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

ITyPE Rol de la mujer como agente de cambio

8 de marzo Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Curso para cuidadores 8 y 9 de marzo Dirigido a: personal de salud y áreas afines

Seminario: análisis de las condiciones sociales del paciente con enfermedades neurológicas y șu familia

14 de marzo

Dirigido a: trabajadores sociales y personal de salud interesado

Manejo de aminas en el paciente neurocrítico

15 de marzo

Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 16 de marzo

Dirigido a: público general, personal de salud interesado

Programa de educación para la salud 18, 25 de marzo Dirigido a: público general, personal de salud interesado

ITvPE Intervención de enfermería en trastornos del movimiento

22 de marzo Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

RCP Básico

29 de marzo Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Manejo de conflictos de interés

Dirigido a: todos los servidores públicos

Microsoft excel abril Dirigido a: todo el personal

Microsoft excel avanzado

abril Dirigido a: todo el personal

Programa de educación para la salud 1, 8, 22 de abril Dirigido a: público general, personal de salud interesado

Prevención, diagnóstico y tratamiento de la enfermedad renal crónica 5 de abril

Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Herramientas digitales para la intervención social 6, 13, 20, 27 de abril Dirigido a: trabajadoras sociales

ITyPE Avances en técnicas quirúrgicas

22 de marzo Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Seminario: análisis de las condiciones sociales del paciente con enfermedades neurológicas y

su familia

11 de abril Dirigido a: trabajadores sociales y personal de salud interesado

Desarrollo humano para alcanzar el éxito

19 de abril Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 20 de abril Dirigido a: público general, personal de salud interesado

2do. Taller de capacitación en el uso de toxina botulínica 22 de abril

Dirigido a: estudiantes y profesionales de la salud

Calidad y seguridad en la terapia de infusión 3 de mayo Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Herramientas digitales para intervención social

4 de mayo Dirigido a: trabajadoras sociales

Seminario: análisis de las condiciones sociales del paciente con enfermedades neurológicas y

su familia 9 de mayo

Dirigido a: trabajadores sociales y personal de salud interesado

ITyPE Sedoanalgesia en el paciente crítico

10 de mayo Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

RCP Avanzado 17 de mayo Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines



Programa de donación de órganos 18 de mayo Dirigido a: público general, personal de salud interesado

ITyPE Libérate del tabaco

24 de mayo Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Curso-taller "Hacia la instauración del "counseling" en la genética clínica" 25 y 26 de mayo Dirigido a: personal de salud y afines

Aspectos legales de la responsabilidad en enfermería 31 de mayo Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Prevención del hostigamiento y acoso sexual

Dirigido a: todos los servidores públicos

Redes sociales

junio Dirigido a: todo el personal

Manejo de conflictos interpersonales

junio ' Dirigido a: todo el personal

Curso para cuidadores 7 y 8 de junio Dirigido a: personal de salud y áreas afines

Seminario: análisis de las condiciones sociales del paciente con enfermedades neurológicas y su familia 13 de junio Dirigido a: trabajadores sociales y personal de salud interesado

ITyPE Libérate del tabaco 14 de junio Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 15 de junio Dirigido a: público general, personal de salud interesado

Bases de neuroanatomía funcional y clínica 21 de junio Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Curso de educación continua en cuidados paliativos personal de salud 27 y 28 de junio Dirigido a: personal de salud y afines

Coaching y desarrollo organizacional 28 de junio Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

ITyPE La vida después de quimioterapia y radioterapia 5 de julio Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Proceso de enfermería en el paciente con enfermedad cardiovascular

12 de julio Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

ITyPE Taller: búsqueda de documentos científicos 19 de julio

Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 20 de julio Dirigido a: público general, personal de salud interesado

Actuación de enfermería ante el paciente quemado 26 de julio Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

3er. Simposio-taller de tópicos selectos en neurología 26 al 28 de julio Dirigido a: personal de salud y afines

Ética en el ámbito laboral

Agosto Dirigido a: todos los servidores públicos

ITyPE Monitoreo de PIC 2 de agosto Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Comunidad familiar para profesionales de la salud

16, 23, 30 de agosto Dirigido a: trabajadores sociales y personal de salud interesado

ITyPE Atención integral del adulto mayor para un envejecimiento activo

16 de agosto Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 17 de agosto Dirigido a: público general, personal de salud interesado

Seguridad y calidad en la CEYE 23 de agosto Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Diagnóstico y tratamiento de las arritmias cardiacas 30 de agosto Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Afrontar el comportamiento irracional Septiembre

Dirigido a: todo el personal

Metodología de la investigación 2017 Septiembre a octubre Dirigido a: personal de salud y áreas afines

ITyPE Cuidado de los drenajes cerebrales 6 de septiembre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Comunidad familiar para profesionales de la salud 6 de septiembre Dirigido a: trabajadores sociales y personal de salud interesado

Ética y bioética en el cuidado de enfermería 13 de septiembre

Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

RCP Básico 20 de septiembre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 21 de septiembre Dirigido a: público general, personal de salud interesado

ITyPE Morir para vivir 27 de septiembre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Equipos inteligentes de trabajo Octubre

Dirigido a: todos los servidores públicos

ITyPE Cuidados paliativos en la enfermedad de Huntington 4 de octubre ...

Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Comunidad familiar para profesionales de la salud

4 de octubre

Dirigido a: trabajadores sociales y personal de salud interesado

Recambio plasmático en enfermedades autoinmunes sistémicas 11 de octubre

Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

ITyPE Cerca de tu corazón, en las manos está la solución 18 de octubre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 19 de octubre Dirigido a: público general, personal de salud interesado

Intervenciones de enfermería en patologías respiratorias

25 de octubre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

La igualdad entre hombres y mujeres Noviembre

Dirigido a: todos los servidores públicos

ITyPE Cerrando ciclos 1 de noviembre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines



ITyPE Tipos de contención en el paciente hospitalizado 8 de noviembre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Cuidado integral del paciente con diabetes 15 de noviembre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 16 de noviembre Dirigido a: público general, personal de salud interesado

RCP Avanzado 22 de noviembre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Intervenciones psicoeducativas en la depresión 29 de noviembre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Técnicas para manejar la ansiedad Diciembre Dirigido a: todo el personal

ITyPE Valoración y tratamiento de heridas y estomas 6 de diciembre Dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Programa de donación de órganos 21 de diciembre Dirigido a: público general, personal de salud interesado

# Fomento para la salud

Actividad permanente, dirigida a pacientes, familiares y público en general. Se realiza periódicamente, mediante pláticas de una hora en las salas de espera de consulta externa o aulas de enseñanza, los temas prioritarios son:

Adicciones
Alcoholismo
Cisticercosis
Cuidado del adulto mayor
Diabetes
Prevención de accidentes
Enfermedad de Alzheimer
Terapia intensiva

Epilepsia Neuralgia del trigémino Neuro-oncología Nutrición Donación altruista de sangre SIDA

# Centro Mexicano de Educación para la Salud por Televisión

Coordinado por el Hospital Infantil de México Federico Gómez, este programa tiene cobertura nacional e internacional, se dirige a médicos, enfermeras y otros profesionales de la salud, mediante temas prioritarios de interés del Sector Salud.

Durante el 2017 el Instituto participará con los programas:

Síndrome catatónico en pacientes neurológicos y psiquiátricos

Dra. Mariana Espínola Nadurille

Abordaje de distonias

Dr. Héctor Rubén Martínez Hernández

Inestabilidad de la unión cráneo-cervical

Dr. Juan Ponce Ponce



# Grupos de apoyo

Dirección de Investigación Educación para la salud

Coordina: Dra. Yaneth Rodríguez Agudelo

Esclerosis lateral amiotrófica

Fecha: 1er. viernes del mes (bimestral)

Horario: 10:00 - 12:00 hs

Dirigido a: Pacientes y familiares Lugar: Sala de usos múltilples

**Demencia** 

Fecha: 1er. viernes del mes Horario: 12:00 - 14:00 hs

Dirigido a: Familiares

Lugar: Sala de usos múltilples

**Enfermedad vascular cerebral** 

Fecha: 2do. viernes del mes

Horario: 10:00 - 12:00 hs

Dirigido a: Pacientes y familiares Lugar: Sala de usos múltilples

**Esclerosis múltiple** 

Fecha: 2do. viernes del mes

Horario: 12:00 - 14:00 hs

Dirigido a: Pacientes y familiares Lugar: Sala de usos múltilples

#### **Enfermedad de Parkinson**

Fecha: 3er. viernes del mes Horario: 11:00 - 14:00 hs Dirigido a: Pacientes y familiares Lugar: Sala de usos múltiples

**Epilepsia** 

Fecha: 4to. viernes (bimestral) Horario: 12:00 - 14:00 hs Dirigido a: Pacientes y familiares Lugar: Sala de usos múltiples

Acromegalia

Fecha: 30 de mayo Fecha: 31 de octubre Horario: 9:00 - 11:00 hs

Dirigido a: Pacientes y familiares Lugar: Sala de usos múltiples

Esquizofrenia

Fecha: Último sábado del mes

Horario: 10:00 - 12:00 hs Dirigido a: Familiares

Lugar: Sala de usos múltiples

**Enfermedad de Huntington** 

Fecha: 3er. martes del mes Horario: 17:00 - 19:00 hs

Dirigido a: Pacientes y familiares Lugar: Asociación Mexicana de

Huntington

Teléfono: 5424 3325

**Guillian Barré** 

Fecha: 3er. jueves (bimestral)

Horario: 14:00 hs

Dirigido a: Pacientes y familiares Lugar: Sala de usos múltiples

**Distrofia** 

Fecha: 1er. martes del mes Horario: 12:00 - 15:00 hs Dirigido a: Pacientes y familiares Lugar: Sala de usos múltiples

# Departamento de

# documentación e información

Es un centro especializado en el área de las neurociencias, se trata de una de las unidades de información específica en recursos bibliohemerográficos y documentales más completos del país para apoyar al personal de la institución en sus actividades diarias.

Coopera con instituciones afines, nacionales y extranjeras, estableciendo convenios de colaboración para complementar los recursos propios y proporciona servicio a toda persona que así lo solicite.

#### Servicios

- Salas de lectura
- Referencia, información y orientación permanente a usuarios en la utilización de los recursos bibliotecarios

#### **Préstamos**

- Interno
- Externo
- Interbibliotecario
- Ubicación y recuperación en texto completo de artículos de revistas nacionales y extranjeras
- Canje de documentos
- Impresos
- Envíos electrónicos
- Elaboración de búsquedas bibliográficas
- Alerta bibliográfica
- Fotocopiado
- Diseminación selectiva de información
- Consulta a bases de datos

## Recursos bibliográficos y documentales

- 3,743 títulos de libros
- 1,156 títulos de tesis
- 6,000 artículos científicos en PDF

#### Recursos electrónicos

### CONRICYT (consorcio)

- Elsevier
- Lippincott Williams & Wilkins
- IAMA
- Springer
- Thomson Reuters

Ovid SIP: Wolters Kluwer Clinical key

#### Acceso a bases de datos en línea:

- MEDLINE
- Biblioteca Chrane
- SciELO
- IMBIOMED
- LILACS
- Medigraphic
- Latindex
- Highwire
- PLOS Medicine
- Free Medical Journal
- Frontiers

#### Informes:

Tel: 56-06-38-22 ext. 2510, 3007 y 3008 Horario de atención: de 7:00 a 19:30 hs de lunes a viernes

> jkcruzsantillan@gmail.com recuperacion.doc@gmail.com



# Publicaciones Científicas

El Departamento de Publicaciones Científicas encargado de editar libros, programas, folletos, carteles, trípticos y difusión en general de actividades académicas y culturales. En este departamento se editan las Series del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía y la revista Archivos de Neurociencias órgano oficial del Instituto, publicación trimestral, foro donde investigadores de las diferentes áreas relacionadas con las neurociencias publican sus trabajos experimentales y de investigación. Se invita a todos los que laboran en el área de las ciencias neurológicas a enviar sus trabajos como: artículos originales, editoriales, reportes de caso, historia de la medicina, cartas al editor, artículos de revisión, notas técnicas y temas selectos, entre otros. Remitirlos a:

Archivos de Neurociencias
Insurgentes Sur # 3877, Col. La Fama 14269
Ciudad de México
Tel. 56.06.38.22 ext. 3009 y 2516; Tel. 5424.1396
archivosdeneurociencias com

Consultar normas de Vancouver

# Publicaciones del Instituto

#### I. Neurocisticercosis

Agnès Fleury, Daniel San Juan Orta

### II. Epilepsia

Laura E. Hernández Vanegas, Iris E. Martínez Juárez

# III. Guía general de cuidados paliativos para el personal de salud

Zoila Trujillo De los Santos

### IV. Estimulación cognitiva cuadernos de trabajo

Gabriela Rojas de la Torre, Georgina Cortes Torres, Paola Alejandra Andrade Calderón, Tirso Zúñiga Santamaría, Ana Luisa Sosa Ortiz

# V. Manual de autocuidado para los adultos mayores con enfermedades neurológicas y crónico-degenerativas

Elemy Eunie Espinoza Ramírez, Zoila Trujillo De los Santos

### VI. Urgencias neuropsiquiátricas

Ricardo Colin, Mario López, Enrique Otero, Jesús Ramírez-B.

### VII. Tratamiento agudo de la enfermedad vascular cerebral

Antonio Araúz, Adolfo Leyva

### VIII. Cefaleas

Fernando Zermeño

### IX. Esclerosis múltiple

Teresa Corona, José de Jesús Flores

