

Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía
Manuel Velasco Suárez

CATÁLOGO

de

actividades académicas

2019





INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA MANUEL VELASCO SUÁREZ

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 GASAMÁNS
Director de Administración



SECRETARIA DE SALUD

DR. JORGE ALCOCER VARELA

Secretario de Salud

DR. ALEJANDRO MOHAR BETANCOURT

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

DRA. ASA CRISTINA LAURELL

Subsecretaria de Integración y Desarrollo del Sector Salud

DR. HUGO LÓPEZ-GATELL RAMÍREZ

Subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud

DR. PEDRO FLORES JIMÉNEZ

Subsecretario de Administración y Finanzas

NEUROCAMPUS

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

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. Además permite un seguimiento personalizado y puntual de los avances que los estudiantes obtienen a lo largo de cada curso.

<http://neurocampus.cuaed.unam.mx>

Contenido

Presentación	7
Cursos curriculares de posgrado	8
Requisitos para especialidades médicas	8
Cursos de posgrado de alta especialidad en medicina	12
Maestrías y doctorados en ciencias médicas, odontológicas y de la salud	16
Cursos curriculares de pregrado	18
Servicio social	21
Educación continua	25
Capacitación para el personal	29
Fomento para la salud	35
CEMESATEL	36
Grupos de apoyo	37
Departamento de gestión de recursos digitales y administrativos	39
Publicaciones Científicas	40

Presentación

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 23 cursos de alta especialidad reconocidos por la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

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

También, 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.

Requisitos para especialidades médicas

Para conocer los requisitos para especialidad, subespecialidad y cursos de posgrado de alta especialidad, deberá consultar la convocatoria que será publicada en el mes de julio 2019 en la página del instituto:



innmvs1



@innmvs



www.innn.salud.gob.mx E-mail: aspirantes.innn@gmail.com



Informes: Tel 5606 3822 ext. 3004 o 3000

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 2020
Reconocimiento: INNN, UNAM

Psiquiatría

Profesores:

Dr. Edgar Daniel Crail Meléndez
Dra. Benilde Orozco
Dr. Camilo de la Fuente
Dra. Mariana Espínola Nadurille

Duración: 4 años
Fecha de inicio: 1 de marzo 2020
Reconocimiento: INNN, UNAM

Neurología

Profesores:

Dr. Fernando Zermeño Pöhls
Dr. José de Jesús Flores Rivera
Dr. Adolfo Leyva Rendón
Dra. Teresita Corona Vázquez
Dr. Juan Manuel Calleja Castillo

Duración: 3 años
Fecha de inicio: 1 de marzo 2020
Reconocimiento: INNN, UNAM

Neuroanestesiología

Profesores:

Dr. Luis Guillermo Díaz López
Dra. Mirna Leticia González Villavelázquez

Duración: 2 años
Fecha de inicio: 1 de marzo 2020
Reconocimiento: INNN, UNAM

Neurorradiología

Profesores:

Dr. Jesús Taboada Barajas
Dr. Roger Carrillo Mezo

Duración: 2 años
Fecha de inicio: 1 de marzo 2020
Reconocimiento: INNN, UNAM

Neurofisiología Clínica

Profesores:

Dra. María del Carmen Fernández González-Aragón
Dr. Jorge Burgos Centeno

Duración: 2 años
Fecha de inicio: 1 de marzo 2020
Reconocimiento: INNN, UNAM

Neurootología

Profesores:

Dr. Alfredo Vega Alarcón

Dra. Olivia Vales Hidalgo

Duración: 2 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2020

Reconocimiento: INNN, UNAM

Terapia Endovascular Neurológica

Profesores:

Dr. Marco A. Zenteno Castellanos

Dr. Jorge Luis Balderrama Bañares

Duración: 2 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2020

Reconocimiento: INNN, UNAM

Oftalmología neurológica

Profesores:

Dra. Irene González Olhovich

Dr. David Lozano Elizondo

Duración: 2 años

Fecha de inicio: 1 de marzo 2020

Reconocimiento: INNN, UNAM

Cursos de Posgrado de Alta Especialidad

Duración 1 año

1

Cirugía de Base de Cráneo y Endoneurocirugía

Profesores:

Dr. Juan Luis Gómez Amador

Dr. Víctor Alcocer Barradas

2

Cirugía de Columna Vertebral

Profesores:

Dr. Nicasio Arriada Mendicoa

Dr. Miguel A. Ramos Peek

3

Cirugía de Epilepsia

Profesores:

Dr. Sergio Moreno Jiménez

Dr. Daniel San Juan Orta

4

Enfermedades Neurodegenerativas y Trastornos del Movimiento

Profesores:

Dra. Mayela Rodríguez Violante

Dr. Gregorio Amin Cervantes Arriaga

Dr. Héctor Ruben Martínez Hernández

5

Enfermedad Vascular Cerebral

Profesores:

Dr. Antonio Araúz Góngora

Dr. Luis Ignacio Miranda Medrano

6

Enfermedades Neuromusculares

Profesores:

Dr. Steven Vargas Cañas

Dr. Jorge Burgos Centeno

7

Envejecimiento Cognitivo y Demencias

Profesores:

Dra. Ana Luisa Sosa Ortíz

Dra. Erika Mariana Longoria Ibarrola

8

Epileptología Clínica

Profesores:

Dra. Iris Enriqueta Martínez Juárez

Dr. Edgar Daniel Crail Meléndez

9

Esclerosis Múltiple y Neuroinmunología Clínica

Profesores:

Dra. Teresita Corona Vázquez

Dra. Verónica Rivas Alonso

10

Neurobiología de la Esquizofrenia

Profesores:

Dr. Camilo de la Fuente Sandoval

Dr. Pablo León Ortiz

11

Neurociencias Nucleares

Profesores:

Dra. Nora Estela Kerik Rotenberg

Dr. Iván Eudaldo Díaz Meneses

12

Neurocirugía Vascular

Profesores:

Dr. Edgar Nathal Vera

Dr. Rogelio Revuelta Gutiérrez

13

Neuroendocrinología

Profesores:

Dra. Leslie Portocarrero Ortiz

Dr. Moisés Mercado Atzi

14

Neurogenética

Profesores:

Dra. Alejandra Camacho Molina

Dr. David José Dávila Ortiz de Montellano

15

Neurooncología

Profesores:

Dr. Javier Avendaño Méndez Padilla

Dr. Alberto González Aguilar

16

Neuropsiquiatría

Profesores:

Dr. Leo Bayliss Amaya

Dr. Jesús Ramírez Bermúdez

17

Radioneurocirugía

Profesores:

Dr. Miguel Ángel Celis López

Dr. Sergio Moreno Jiménez

18

Rehabilitación Neurológica

Profesores:

Dr. Jorge Hernández Franco
Dra. Catherine Boll Woehrlen

19

Resonancia Magnética

Profesores:

Dra. Rosa Delia Delgado Hernández
Dra. Perla Salgado Lujambio

20

Terapia Intensiva Neurológica

Profesores:

Dra. Jocelyn Cruz Pérez
Dr. Israel Becerra Hernández

21

Urgencias Neurológicas

Profesores:

Dr. José Santos Zambrano
Dr. Vicente Guerrero Juárez

22

Neuroinfectología

Profesores:

Dr. José Luis Soto Hernández
Dra. Graciela Agar Cárdenas Hernández

23

Neurocirugía Funcional y Estereotaxia

Profesores:

Dr. Alfonso Arellano Reynoso
Dr. Guillermo Axayacatl González Aceves

Responsable de la entidad académica: Dr. Julio Sotelo Morales

Suplente de la entidad académica: Dra. Leora Velásquez Pérez

Duración de la maestría: 2 años

Duración del doctorado: 4 años

Concurso de selección: agosto a diciembre 2019

Convocatoria agosto 2019 Ingreso: marzo 2020


Requisitos para aspirante a doctorado

1. Grado de maestro en ciencias.
2. Promedio mínimo de 8.5 en sus estudios de maestría.
3. 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 Único 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:

1. Entrega de documentación en tiempo y forma.
2. Entrevista y Vo. Bo. del responsable de la entidad académica de su elección.
3. Realizar y aprobar los exámenes de conocimientos en: bioestadística, metodología de la investigación y fundamentos de biología molecular y celular.
4. Presentar examen de habilidades y aptitudes.
5. Constancia original de acreditación TOEFL con puntaje mínimo de 450.
6. 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:

1. Título de médico cirujano o su equivalente en grado.
2. Promedio mínimo de 8 en sus estudios de licenciatura.
3. 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 Único 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 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 académica 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.
- 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 I. Miranda Medrano
Dr. Luis Carlos Aviña Cervantes
Dr. Eduardo Daniel Briceño González
Dr. Adolfo Leyva Rendón

Carrera: Medicina
Asignatura: Salud terciaria
Institución: **Facultad de Medicina, Universidad Autónoma Metropolitana**
Profesores: Dr. Nicasio Arriada Mendicoa
Dr. Steven Vargas Cañas
Dr. Arturo Violante Villanueva
Dra. Mayela Rodríguez Violante
Dra. Tamar Gómez Villegas
Dr. Alfredo Vega Alarcón

Carrera:
Asignatura:
Institución:
Profesores:

Medicina
Neurología clínica
Escuela Superior de Medicina e Instituto Politécnico Nacional
Dr. Miguel Ángel Celis López
Dr. Sergio Moreno Jiménez
Dr. Pablo León Ortíz
Dr. Daniel Rembao Bojórquez
Dr. Camilo de la Fuente Sandoval
Dr. Juan Luis Gómez Amador
Dr. Martín Guzmán García

Carrera:
Asignatura:
Institución:
Profesores:

Medicina
Psiquiatría y Neurología
Universidad La Salle
Dr. Pablo León Ortiz
Dra. Benilde Orozco García
Dr. Ángel Antonio Araúz Góngora

Carrera:
Asignatura:
Institución:
Profesores:

Medicina
Neurología
Escuela Médico Naval
Dr. Adolfo Leyva Rendón
Dr. Arturo Violante Villanueva
Dr. Daniel Rembao Bojórquez

Carrera:
Asignatura:
Institución:
Profesor:

Medicina
Neurología
Universidad Panamericana
Dr. Juan Manuel Calleja Castillo
Dr. Alberto González Aguilar
Dr. Steven Vargas Cañas

Carrera:
Asignatura:
Institución:
Profesor:

Medicina
Neurología y psiquiatría
Universidad Anáhuac
Dr. Pablo Leon Ortíz
Dra. Veronica Rivas Alonso
Dr. Rodrigo Pérez Esparza
Dra. Caludia Yamel Rito García
Dr. Leo Bayliss Amaya
Dr. Daniel Crail Meléndez



Este departamento se encarga de realizar los trámites administrativos frente a las diversas instituciones universitarias y hospitalarias con las que el Instituto tiene convenios de colaboración académica, así como la evaluación de los cursos, la coordinación del servicio social, prácticas profesionales y adiestramientos bajo tutoría, además de las autorizaciones para las rotaciones de médicos residentes externos.

Prácticas Profesionales

Las prácticas profesionales son periodos en los que los estudiantes de pregrado y posgrado realizan diversas actividades en alguna o algunas de las áreas que tiene este instituto, con el propósito de adquirir aprendizajes específicos sobre ciertos campos de conocimiento. El periodo mínimo para la realización de prácticas profesionales es de un mes y máximo de 12 meses, y se aceptan alumnos durante todo el año y de cualquier grado formativo.

Adiestramiento Bajo Tutoría

El adiestramiento bajo tutoría es un entrenamiento específico de la mano de algún tutor o tutora, por lo regular jefes, jefas o investigadores de los servicios o departamentos, con el propósito de adquirir habilidades, destrezas y conocimientos propios del área de especialización del pasante. Esta modalidad está abierta durante todo el año y se reciben alumnos de cualquier grado formativo, desde carreras técnicas hasta doctorado.

Rotaciones

Las rotaciones externas son aquellos periodos de actividad temporal que un médico especialista solicita en alguna de las diversas áreas del Instituto de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez para complementar su formación.

Los rotantes pueden provenir de instituciones pública o privadas, en México o en el extranjero, y para ser aceptados, deberán seguir los pasos descritos a continuación. Es necesario especificar que **TODAS LAS SOLICITUDES SE**

DEBERÁN HACER CON AL MENOS TRES MESES DE ANTICIPACIÓN, ya que, de lo contrario, no se asegura la aceptación del rotante.

Requisitos

1. Enviar un oficio dirigido al Dr. Pablo León Ortiz, Director de Enseñanza, en formato digital, en hoja membretada, sellada por las autoridades educativas correspondientes a los correos electrónicos preyposgradoinnn@gmail.com y preyposgrado@innn.edu.mx, especificando el servicio/los servicios, tutor/tutores (si es uno en específico) y mes/meses en que desea rotar (deberán ser meses completos contando a partir del día uno y finalizando el último día del mes correspondiente), y conteniendo al menos una dirección de correo electrónico de las autoridades solicitantes y un teléfono para la devolución de respuesta, además de una correo electrónico por cada residente, para que éste reciba directamente la carta de aceptación que deberá portar al llegar a este Instituto.
2. El Departamento de Pregrado y Posgrado se hará cargo de buscar la aprobación de los titulares del área, que dependerá del número de solicitudes, de las necesidades operativas y de la disposición de espacios designados cada año para la recepción de rotantes.
3. Cuando el Departamento de Pregrado y Posgrado tenga la aprobación, se enviará vía mail la correspondiente carta de aceptación, que especificará el área y periodo en que se estará recibiendo al rotante.

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 bibliohemeroteca y cómputo

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
Administración
Biología
Dietología
Inhaloterapia
Psicología
Enfermería

Química
Diseño
Ingeniería
Trabajo Social
Física
Derecho

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.

+ Informes

preyposgradoinnn@gmail.com

preyposgrado@innn.edu.mx



Tel: 5606 3822 ext. 3003



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 2019
 - Entrevistas: febrero 2019
 - Examen: mayo 2019
 - Reconocimiento: Título y cédula UNAM
 - Requisitos: promedio mínimo 8.0 en licenciatura
 - Constancia de computación 30 hr.
 - Constancia de aprobación de examen de comprensión de textos en inglés
 - Curriculum
 - Entrevista
 - Aprobar examen de selección



enero

- 28 al 30** **Seminario de estudios de caso**
coordinan: Lic. Verónica Balcázar Martínez
MASS. Silvia Alejandro Escobar
- 16 al 18** **Encuentro de enseñanza, cultura e investigación en medicina**
coordinan: Dr. Citlaltepétl Salinas Lara
MPSS Carlos Peñafiel Salgado

febrero

- 13 al 15** **2do. Encuentro interdisciplinario en neurorehabilitación**
coordinan: Dr. Israel Sánchez Villavicencio
M.L.T.F. Laura N. Alvarado Castillo
- 20 al 23** **XV Aniversario Terapia Intensiva Neurológica Fin de Año Académico**
Coordinan: Dra. Jocelyn Cruz Pérez
Dr. Israel Becerra Hernández

marzo

- 1º marzo al 30 junio** **Diplomado Alta Dirección y Liderazgo Organizacional**
coordinan: Ing. Oldair De Jesús Luna Cadena

- 6 y 7** **Curso para cuidadores en cuidados paliativos**
Coordina: Dra. Zoila Trujillo De los Santos
- 1 al 30** **Principles and Practice of Clinical Research, Harvard University**
coordinan: Dr. Daniel San Juan Orta
- 21 y 22** **2do. Curso de campimetría visual cinética estática**
coordinan: Dra. Irene González Olhovich
Dra. Karina Miranda Sánchez
Lic. Opt. Karen Baquier Izquierdo

abril

- 3 al 5** **Bases neuroanatómicas de la exploración neurológica**
coordinan: Dr. Vicente Guerrero Juárez
- 4 y 5** **Curso integral de aplicación de toxina onabotulinica**
coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco
Dr. Israel Sánchez Villavicencio
- 12 y 13** **Curso integral de aplicación de toxina incobotulínica Nivel 1**
coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco
Dr. Israel Sánchez Villavicencio

mayo

- 3 y 4** **I Simposio - Taller Internacional de la Asociación Mexicana de Radioneurocirugía**
coordinan: Dr. Sergio Moreno Jiménez
Dra. Silvia Zunino
- 14 y 15** **Simposio Satélite**
coordina: Ing. Angélica García Guzmán
- 16 y 17** **XXXIV Reunión Anual de Investigación**
coordina: Ing. Angélica García Guzmán
- 22 y 23** **XXIII Curso Monográfico de Enfermería**
coordinan: Lic. Verónica Balcázar Martínez
MASS. Silvia Alejandro Escobar

junio

- 5 y 6** **XV Jornadas de Investigación en Enfermería**
coordinan: Mtra. E. Patricia Zamora Ruiz
Mtra. Gloria Ortiz López
- 7 y 8** **Curso integral de aplicación de toxina incobotulinica nivel 2**
coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco
Dr. Israel Sánchez Villavicencio

- 13 y 14** **Calidad y seguridad en el paciente**
coordinan: Dr. Roberto Galán Galán
Dra. Valentina Mejía Gutiérrez
Dra. Maria A. Ramírez Crescencio
- 18 al 20** **Seminario de estudios de caso**
coordinan: Lic. Verónica Balcázar Martínez
MASS. Silvia Alejandro Escobar

julio

- 1º julio al 31 octubre** **Diplomado Planeación Estratégica: El Éxito de la Calidad**
coordina: Ing. Oldair De Jesús Luna Cadena
- 3** **Simposio de neuroinflamación de las enfermedades neurológicas**
coordinan: Dra. Teresa Corona
Dr. Miguel Ángel Celis López

agosto

- 21 y 22** **XXXIII Jornadas Nacionales y XXII Internacionales de Enfermería**
coordinan: Mtra. E. Patricia Zamora Ruiz
MASS. Silvia Alejandro Escobar

- 29** **Coloquio: Perspectivas de la investigación narrativa en contextos clínicos**
coordina: Dra. María Alejandra Sánchez Guzmán

septiembre

- 5 y 6** **Curso para cuidadores en Cuidados Paliativos**
coordina: Dra. Zoila Trujillo De los Santos
- 5 y 6** **Curso de aplicación de toxina onabotulinica guiado por ultrasonido**
coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco
Dr. Israel Sánchez Villavicencio

octubre

- 1º** **Curso de Metodología de la Investigación 2019**
coordina: Dr. Daniel San Juan Orta
- 3 y 4** **16 Curso Anual de neuro-oftalmología**
coordina: Dra. Irene González Olhovich
- 11 y 12** **Curso integral de aplicación de toxina incobotulinica**
coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco
Dr. Israel Sánchez Villavicencio

- 18** **XV Encuentro con las Neurociencias en el pregrado**
coordina: Lic. Ángel Eduardo Rivera Pantoja
- 24 y 25** **II Congreso de Trabajo Social**
coordina: Lic. Bertha Calderón Gómez

noviembre

- 8 y 9** **Curso integral de aplicación de toxina onabotulinica**
coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco
Dr. Israel Sánchez Villavicencio
- 12 al 15** **Actualidades en Neurología**
coordina: Dr. Vicente Guerrero Juárez
- 21 al 24** **Certificación en punción seca para manejo de espasticidad "método DNHS"**
coordina: Pablo Herrero
- 28 al 30** **Primer Simposio Latinoamericano de toxina botulinica**
coordinan: Dr. Jorge Hernández Franco
Dr. Israel Sánchez Villavicencio

diciembre

- 2 al 4** **VI Foro enfermedades neurológicas
psiquiátricas y sus determinantes sociales**
coordina: Lic. Georgina Volkers Gaussman
- 6 y 7** **Reunión Anual Médico Quirúrgico**
coordina: Dr. Adolfo Leyva Rendón
lic. Angélica Escobar Espinosa



enero

- 9** **Responsabilidad ético jurídica de enfermería**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 16** **Práctica avanzada en el cuidado perioperatorio neuroquirúrgico**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 23** **Cuidado integral de paciente donador**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 28 al 31** **Microsoft Excel Intermedio**
dirigido: a todo el personal
- 30** **Cuidado Integral a paciente neurocrítico**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

febrero

- 1 al 30** **Principios de la educación inclusiva (en línea)**
dirigido: a todo el personal
- 6** **Cuidado especializado a paciente sometido a terapia endovascular**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

- 13** **Gestión del cuidado en enfermería**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 20** **Consideraciones practicas del manejo de catéter Swan Ganz**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 25 al 28** **Microsoft excel avanzado**
dirigido a: todo el personal
- 27** **Farmacología en neurología**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

marzo

- 1 al 30** **Tolerancia y diversidad de creencias (en línea)**
dirigido: a todo el personal
- 1 al 30** **Comunicación efectiva y manejo de conflictos**
dirigido: a todo el personal
- 1 al 30** **Motivación personal**
dirigido a: a todo el personal
- 5** **Seminario: análisis de las condiciones sociales del paciente con enfermedades neurológicas y su familia**
dirigido a: Trabajadores Sociales

- 6 Actualidades en la atención del paciente infectocontagioso**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 12 Seminario: análisis de las condiciones sociales del paciente con enfermedades neurológicas y su familia**
dirigido a: Trabajadores Sociales
- 13 Taller de monitorización hemodinámica**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 19 Seminario: análisis de las condiciones sociales del paciente con enfermedades neurológicas y su familia**
dirigido a: Trabajadores Sociales
- 20 Taller de valoración neurológica**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 26 Seminario: análisis de las condiciones sociales del paciente con enfermedades neurológicas y su familia**
dirigido a: Trabajadores Sociales
- 25 al 28 Microsoft windows**
dirigido a: todo el personal

- 27 Relaciones humanas como esencia del cuidado**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

abril

- 1º abril al 4 abril Herramientas de gestión y comunicación en la nube**
coordina: Ing. Oldair De Jesús Luna Cadena
- 1 al 30 Trato digno**
dirigido a: todo el personal
- 1 al 30 Prevención social de las violencias con enfoque antidiscriminatorio (en línea)**
dirigido a: todo el personal
- 1 al 30 Desarrollo humano (en línea)**
dirigido a: a todo el personal
- 1 al 4 Microsoft word**
dirigido a: todo el personal
- 2 Seminario: análisis de las condiciones sociales del paciente con enfermedades neurológicas y su familia**
dirigido a: Trabajadores Sociales
- 3 Taller de proceso de enfermería y su implementación clínica**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

10 Calidad y seguridad: eje rector de la atención en salud

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

17 Toma e interpretación de gasometría arterial

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

24 RCP básico

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

mayo

1 al 30 El ABC de la igualdad y no discriminación (en línea)

dirigido a: todo el personal

1 al 30 Violencia de género

dirigido a: todo el personal

6 al 9 Microsoft powerpoint

dirigido a: todo el personal

8 Seguridad en la terapia intravenosa de fármacos con bomba de infusión

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

22 Taller de recambio plasmático en paciente neurocrítico

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

29 y 30 RCP avanzado

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

junio

1 al 30 Claves para la atención pública sin discriminación (en línea)

dirigido a: todo el personal

1 al 30 Inteligencia emocional

dirigido a: todo el personal

1 al 30 Calidad en el servicio

dirigido a: todo el personal

12 Abordaje especializado de la enfermedades cardiovasculares

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

17 al 21 Microsoft excel

dirigido a: a todo el personal

19 Síndromes autoinmunes en paciente neurológicos

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

26 Cuidados en drenajes cerebrales y pulmonares

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

julio

- 1 al 30 El ABC de la accesibilidad Web (en línea)**
dirigido a: todo el personal
- 3 Manejo de paciente con choque séptico**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 10 Ventilación mecánica avanzada**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 17 Intervención de enfermería en cirugía híbrida**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 24 Abordaje especializado de enfermería en quimioterapia**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 31 Técnicas innovadoras en neuro rehabilitación**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

Agosto

- 1 al 30 Medidas para la igualdad en el marco de la Ley Federal para prevenir y eliminar la discriminación (MED) (en línea)**
dirigido a: todo el personal

- 7 Actualización de la monitorización neurológica**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 14 Salud mental en el profesional de la salud**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines
- 28 Actualización en cuidados de heridas y estomas**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

septiembre

- 1 al 30 Discriminación a personas que viven con VIH o Sida (en línea)**
dirigido a: todo el personal
- 1 al 30 3er. Encuentro de ética profesional**
dirigido a: todo el personal
- 1 al 30 Manejo de conflictos**
dirigido a: todo el personal
- 3 Taller: metodología de la intervención individualizada**
dirigido a: Trabajadores Sociales y personal de Salud interesado
- 4 Educación para la salud a paciente diabético**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y estudiantes de áreas a fines

10 Taller: metodología de la intervención individualizada

dirigido a: Trabajadores sociales y personal de Salud interesado

11 Cuidados tanatológicos a paciente neurológico

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

17 Taller: metodología de la intervención individualizada

dirigido a: Trabajadores sociales y personal de Salud interesado

18 Electrocardiografía fundamental

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

24 Taller: metodología de la intervención individualizada

dirigido a: Trabajadores sociales y personal de Salud interesado

25 Participación del camillero en el cuidado del enfermo neurológico

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

octubre

1 al 30 Inclusión y discapacidad (en línea)

dirigido a: todo el personal

1 al 30 Trata de personas

dirigido a: todo el personal

1º Taller: metodología de la intervención individualizada

dirigido a: Trabajadores Sociales y personal de Salud interesado

2 Aspectos emocionales de paciente con VIH

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

16 Actualización en los cuidados de la diálisis y hemodiálisis

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

9 Enfoques actuales en urgencias neurológicas

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

30 Actuación de enfermería en urgencias psiquiátricas

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

noviembre

1 al 30 Jóvenes, tolerancia y no discriminación (en línea)

dirigido a: todo el personal

1 al 30 Eliminación de la violencia contra las mujeres

dirigido a: todo el personal

1 al 30 Manejo de estrés

dirigido a: todo el personal

- 6** **Desinfección de alto nivel**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y
estudiantes de áreas a fines
- 13** **Aspectos actuales de patologías neurológicas**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y
estudiantes de áreas a fines
- 27** **Guías de atención en trombólisis**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y
estudiantes de áreas a fines

diciembre

- 4** **Aspectos actuales de la cirugía de mínima
invasión**
dirigido a: enfermeras, camilleros, personal y
estudiantes de áreas a fines

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

SIDA

Epilepsia

Neuralgia del Trigémino

Neuro-oncología

Nutrición

Sangre

Donación Altruista de Sangre Terapia Intensiva

Prevención de Accidentes Enfermedad de Alzheimer

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 2019 el Instituto participará con los siguientes programas:

 **LOS OLVIDOS QUE NO DEBES OLVIDAR**
Dra. Erika Mariana Longoria Ibarrola

 **CEREBRO Y MUSICA**
Dr. Ramiro Ruiz

 **FISIOPATOLOGÍA DE UN CRÁNEO HIPERTENSIVO**
Dr. Israel Becerra Hernández

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 múltiples

Demencia

Fecha: 1er. viernes del mes

Horario: 12:00 - 14:00 hs

Dirigido a: Familiares

Lugar: Sala de usos múltiples

Enfermedad Vascular Cerebral

Fecha: 2do. viernes del mes

Horario: 10:00 - 12:00 hs

Dirigido a: Pacientes y familiares

Lugar: Sala de usos múltiples

Esclerosis Múltiple

Fecha: 2do. viernes del mes
Horario: 12:00 - 14:00 hs
Dirigido a: Pacientes y familiares
Lugar: Sala de usos múltiples

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



Es un centro especializado en el área de las neurociencias que tiene como finalidad de proveer espacios orientados a apoyar los procesos de enseñanza/aprendizaje se trata de una de las unidades de información específica en recursos acervos bibliográficos, hemerográficos, documentales y electrónicos más completos del país.

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

Así como también coordina las actividades de carácter administrativo entre la Dirección de Enseñanza y la Dirección Administrativa para gestionar la solicitud de bienes y servicios del área. Participa en actividades académicas, técnico administrativas y de información que se requiera con el fin de apoyar el cumplimiento del objetivo y misión del Instituto.

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
- Disseminación selectiva de información
- Consulta a bases de datos

Recursos bibliográficos y documentales

- 3,919 títulos de libros
- Recursos electrónicos

 Informes:

Tel: 56 06 38 22 ext. 2510 y 3007

Horario de atención: de 7:00 a 19:00 hs de lunes a viernes


recuperacion.doc@gmail.com



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 edita 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.

 Remítirlos a:

Archivos de Neurociencias
Insurgentes Sur # 3877, Col. La Fama 14269
Ciudad de México

 Tel. (55) 5606 . 3822 ext. 3009 y 2516
Tel. (55) 5424 . 1396

<http://archivosdeneurociencias.com>
Consultar normas de Vancouver

+ Informes

Dirección de Enseñanza
Avenida Insurgentes Sur 3877
Col. La Fama, Alcaldía Tlalpan
14269 Ciudad de México



Tel: 5606 3822 ext. 3000, 3004, 3007