



# INNN *forma* MVS

Órgano oficial

54 ANIVERSARIO

INSTITUTO NACIONAL DE  
NEUROLOGÍA Y NEUROCIROLOGÍA

MANUEL VELASCO SUÁREZ

28 de febrero



El 28 de febrero de 1964 el Presidente Adolfo López Mateos inauguró el INNN. Desde ese entonces el objetivo es brindar atención médica, enseñanza e investigación en materia de neurología, neurocirugía y psiquiatría.

## CONTENIDO

Fin de Año Académico	2
Inicio de Año	3
Cursos y Actividades	5
Enfermedades Raras	7
Aviso	8

## FIN DE AÑO ACADÉMICO INNNMVS

### Creatividad y Neurociencias



La Dirección de Enseñanza coordinó la clausura del año académico 2017-2018, evento cumbre de las actividades de formación de residencias médicas. Durante el 15 y 16 de febrero los médicos egresados presentaron sus tesis de especialidad, subespecialidad y posgrado que reflejan el conocimiento y la experiencia adquirida durante su estancia en este Instituto.

El INNN tiene la responsabilidad de formar médicos especialistas de excelencia, con valores éticos y gran calidad humana, principios que son parte importante de los médicos en el ámbito profesional y en su relación con los pacientes.

## Simposio Internacional

Como parte de las actividades de Fin de Año Académico, el 16 de febrero se llevó a cabo el Simposio Internacional titulado *Creatividad y Neurociencias* inaugurado por el Dr. Miguel Ángel Celis López, Director General del INNN, quien felicitó a los egresados, manifestando que siempre contarán con el apoyo del Instituto.

La conferencia inaugural titulada: *La Demencia: una ventana para el estudio del arte* fue impartida por el Dr. Mario F. Méndez, Profesor de Neurología y Psiquiatría de la Universidad de California en Los Angeles, UCLA.



El Dr. Jesús Ramírez Bermúdez, Subdirector de Psiquiatría expuso el tema: *Creatividad transmodal: de la literatura a la neurociencia* y, por último, el escritor y periodista mexicano y Miembro del Colegio Nacional, Juan Villoro presentó *La conciencia narrativa*.

## Entrega de Diplomas

El sábado 24 de febrero se realizó la ceremonia encabezada por el Dr. Miguel Ángel Celis López, Director General del INNN, donde el Dr. Pablo León, Director de Enseñanza hizo entrega de los diplomas a 19 médicos egresados de las especialidades de neurología, neurocirugía y psiquiatría; 26 residentes de subespecialidad y 54 de posgrado. El Dr. Alonso Gutiérrez Romero dio el discurso en representación de los médicos egresados.



El Dr. José Manuel Saniger Blesa, Secretario de Investigación y Desarrollo de la Coordinación de Investigación Científica de la UNAM, entregó el premio PUIS-UNAM a la Dra. Karina Carrillo Loza por su trabajo: *Factores predictores de morbi mortalidad en pacientes con encefalitis autoinmune con anticuerpos anti receptor NMDA positivo, en el Instituto*.

Por último, se ofreció un brindis para festejar a los médicos graduados con sus acompañantes.

## Examen de Certificación

El Instituto envía una felicitación a los médicos neurocirujanos, neurólogos y psiquiatras egresados, quienes presentaron sus exámenes de certificación de la especialidad obteniendo excelentes resultados, quedando entre los primeros lugares de todo el país.



*Neurocirugía*



*Psiquiatría*



*Neurología*

## Bienvenida a Nuevos Residentes

Del 26 al 28 de febrero se impartió el Curso de Inducción a los nuevos residentes aceptados por el INNN, 26 residentes de especialidad, 23 de subespecialidad y 53 de cursos de posgrado.

El Dr. Javier Avendaño Méndez Padilla, Subdirector de Enseñanza dio la bienvenida a los residentes de nuevo ingreso, felicitándolos por haber sido seleccionados para ingresar a esta Institución. Los invitó a cumplir con sus actividades académicas y asistenciales con la excelencia que caracteriza a los médicos aquí formados. Cada uno de los residentes se presentó, indicando su nacionalidad y el curso o especialidad que inician.





UNIVERSIDAD NACIONAL  
AVENIDA DE  
MEXICO

FACULTAD DE MEDICINA  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

SUBDIVISIÓN DE ESPECIALIZACIONES  
MÉDICAS

OFICIO FMED/SEM/0945/2018

ASUNTO: Felicitación incorporación al PNPC.

**DR. PABLO LEÓN ORTÍZ**  
**DIRECTOR DE ENSEÑANZA**  
**INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA**  
**Y NEUROCIRUGÍA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ"**  
**Presente.**

La División de Estudios de Posgrado le extiende una calurosa felicitación por el ingreso del curso de especialización de **NEUROCIRUGÍA** al Programa Nacional de Posgrados de Calidad con el nivel **"EN DESAROLLO"**. Dicha distinción sin duda repercutirá en el nivel académico al favorecer la movilidad nacional e internacional de sus residentes.

Sin otro particular de momento, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**  
**"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"**  
**Cd. Universitaria, Cd. de Mx., a 29 de enero de 2018.**

JEFE DE LA DIVISIÓN

**DR JOSÉ HALABE CHEREM**

JEFE DE LA SUBDIVISIÓN

**DR. GERHARD HEINZE MARTIN**

JHCH/GHM/\*cta

**Unam**  
**La Universidad**  
**de la Nación**

## Seminario Externo, Dirección de Investigación

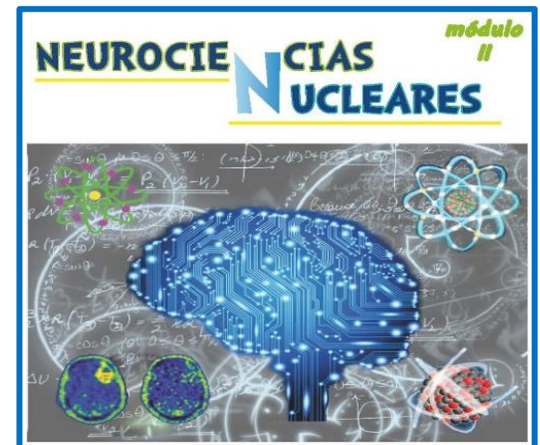
La Dra. Carolina Consejo, Jefe del Área Médica, Coordinación Clínica de Educación e Investigación en Salud en IMSS y Académico en la Facultad de Medicina UNAM, impartió la ponencia titulada: "Bioética en Investigación Clínica", exponiendo los principios éticos, filosóficos e históricos que rigen a la investigación científica en seres humanos, los aspectos regulatorios nacionales e internacionales y los fundamentos de distribución y equidad social en materia de investigación clínica. También expuso las limitaciones de los actuales códigos y normas regulatorias en la conducción de la investigación científica en seres humanos.



El seminario contó con la participación de aproximadamente 40 investigadores y alumnos de la institución.

## Neurociencias Nucleares, Módulo II

El taller *Aplicación del PET en la Neurooncología* dirigido a médicos nucleares y residentes de medicina nuclear de diferentes instituciones de salud, bajo la coordinación de la Dra. Nora Kerik Rotenberg, Jefe de la Unidad de Imagen Molecular PET-CT, se llevó a cabo el 19 de febrero en el Centro Educativo del INNNMVS y fue inaugurado por el Doctor Miguel Ángel Celis Director General, en compañía del Dr. Adolfo Leyva, Director Médico y del Dr. Pablo León, Director de Enseñanza.



El objetivo del curso fue compartir la experiencia que ha adquirido esta Unidad en los últimos 5 años en materia de tumores cerebrales y PET, así como dar un énfasis en la terapia con Radionúclidos Lutecio-177 en meningiomas.

El taller se desarrolló con mucho éxito y aceptación entre los asistentes.

## “Sociedad Civil y Cultura de Derechos Humanos”

Se impartió el 28 de febrero bajo la coordinación de la Subdirección de Recursos Humanos y con la colaboración de la Lic. Guadalupe Anguiano Fuentes, Jefa de Departamento en la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH), con una asistencia de 51 participantes.

Se abordó el tema de los Derechos Humanos desde sus orígenes hasta el día de hoy, remarcando que los seres humanos adquirimos estos derechos desde el nacimiento, son universales, intransferibles, acumulativos, imprescriptibles e irreversibles para todos. Son fundamentales para garantizar una vida digna y el bien común y son protegidos por los sistemas jurisdiccional y no jurisdiccional tanto en el ámbito nacional como internacional, a través de diferentes instrumentos y organismos.

Se brindó un panorama general sobre los fundamentos de los derechos humanos, su concepción, aportaciones y alcance, su importancia y la necesidad de sumar esfuerzos individuales e institucionales en favor de su reconocimiento, respeto y vigencia plena, generando un cambio cultural cimentado en la dignidad de las personas y el respeto a los derechos humanos.



## Academia de Neurociencias

El 16 de febrero se realizó el evento de lanzamiento de la “Academia de Neurociencias” organización internacional dirigida a la educación en el campo de las neurociencias, la salud mental y los fenómenos sociales y culturales relacionados con la salud y el entendimiento de la conducta humana.

Sus objetivos son:

- *Educación especializada.* Actividades presenciales y/o digitales para la transmisión de conocimientos válidos y confiables a profesionales en el área de las neurociencias.
- *Educación para pacientes y familiares.* Actividades presenciales y/o digitales orientadas a transmitir conocimientos válidos y confiables a pacientes y familiares, relacionados con padecimientos neurológicos y psiquiátricos, así como condiciones de salud relevantes en el campo de las neurociencias.
- *Divulgación científica, humanística y social.* Actividades presenciales y/o digitales orientadas a transmitir conocimientos válidos y confiables al público general, incluyendo condiciones de salud, condiciones sociales y actividades humanas relevantes en el campo de las neurociencias.

## Enfermedades Raras



En el marco del Día Mundial de Enfermedades Raras celebrado el 28 de febrero, el Dr. Steven Vargas Cañas, Titular de la Clínica de Enfermedades Neuromusculares del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía MVS habló con diversos medios de comunicación sobre la Enfermedad de Andrade o Polineuropatía Amiloidótica Familiar (PAF), enfermedad neurodegenerativa hereditaria, rara y grave. Trastorno sistémico progresivo que afecta principalmente al sistema nervioso periférico. Aproximadamente 8 mil personas en el mundo la padecen, sobre todo en la edad adulta activa, es decir a partir de los 30 años.

El Dr. Vargas explicó que *“la PAF se debe a un defecto genético que se presenta en muy pocas personas en todo el mundo, que provoca la acumulación de una proteína producida por el hígado en diferentes tejidos del cuerpo, que con el tiempo altera el funcionamiento de los nervios y órganos vitales como el corazón y riñones”*. Es progresiva, irreversible y mortal. Se han detectado alrededor de 130 mexicanos que padecen; sin embargo, existe un subregistro a nivel nacional sobre su incidencia y mortalidad, porque puede ser fácilmente confundida con otras afecciones o complicaciones como la neuropatía diabética

Los primeros síntomas son parestesia, dolor o lesiones de los pies, trastornos gastrointestinales y pérdida de peso. En fases más avanzadas hay mayor pérdida sensitiva, dolor y variaciones de la sensación térmica. En estados graves se produce una pérdida motora completa. Provoca discapacidad, ausentismo laboral, hospitalizaciones frecuentes, además del gran impacto emocional para el enfermo. Es difícil distinguirla de otras enfermedades por lo que pueden pasar varios años antes de ser diagnosticada correctamente y, sin el tratamiento adecuado, puede ser mortal en un lapso de 10 años.

El INNNMVS trabajará con el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y de la Nutrición Salvador Zubirán en un estudio epidemiológico con el propósito de tener datos estadísticos confiables sobre el número de individuos con PAF, además de realizar acciones para capacitar a los médicos neurólogos en la identificación asertiva y en su manejo multidisciplinario.

Anteriormente el único tratamiento para esta enfermedad era el trasplante de hígado, opción complicada por la escasa cultura de donación en México. Desde hace algunos años existe un tratamiento que disminuye el desarrollo de la PAF en el adulto y que significa un gran avance para eliminar las barreras que dificultan su cuidado.



## AVISO IMPORTANTE

De acuerdo con las disposiciones emitidas por la SHCP y derivado de las modificaciones con respecto a la emisión de la *Constancia de Percepciones y Retenciones para Efectos de la Declaración Anual del Impuesto Sobre la Renta del Ejercicio 2017*, ésta NO se generará a partir del ejercicio 2018 y se sustituye por los recibos de nómina (CFDI) timbrados a favor de cada uno de los trabajadores, los cuales tienen la facultad de ser utilizados como constancias de retención de impuesto para efectos de la Ley del Impuesto Sobre la Renta (Artículo 99, Fracción III).

El personal del INNN que así lo requiera, deberá ingresar al portal <http://innn.pcfdi.mx/> con su clave de usuario y contraseña, para consultar, guardar y/o imprimir cada uno de los recibos de nómina (CFDI), correspondientes al ejercicio fiscal 2017 y posteriores. Para dudas y aclaraciones dirigirse al Depto. de Remuneraciones, extensiones: 3521, 2037 y 4007.

Tus claves e ingreso de primera vez son:

USUARIO: RFC (13 posiciones en mayúsculas)

CONTRASEÑA: RFC-N° de empleado (sin espacios)

### DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN INNNMVS



#### SECRETARÍA DE SALUD

**DR. JOSÉ RAMÓN NARRO ROBLES**  
Secretario de Salud

**DR. GUILLERMO M. RUIZ-PALACIOS Y SANTOS**  
Titular de la Comisión Coordinadora de 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 de Finanzas

#### INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA MANUEL VELASCO SUÁREZ

**DR. MIGUEL ÁNGEL CELIS LÓPEZ**  
Director General

**DR. ADOLFO LEYVA RENDÓN**  
Director Médico

**DRA. MA. LUCINDA AGUIRRE CRUZ**  
Directora de Investigación

**DR. PABLO LEÓN ORTIZ**  
Director de Enseñanza

**MTRO. LUIS GERARDO ARREDONDO GASAMÁNS**  
Director de Administración

El Boletín *INNNforma* es una publicación mensual con información sobre las actividades relevantes del INNNMVS. También puedes consultarnos en la página web del Instituto [www.innn.salud.gob.mx](http://www.innn.salud.gob.mx)

La información publicada es responsabilidad del área que la proporcionó.  
DISEÑO: Claudia Antón, [innnforma@innn.edu.mx](mailto:innnforma@innn.edu.mx)



/innnmvs1

@innnmvs

