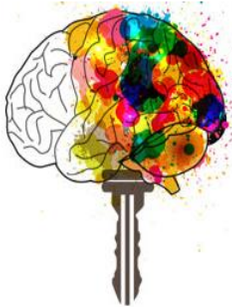




INNN *forma*

MVS

Órgano oficial



Semana Internacional del

Cerebro

Crea, experimenta y conoce

Del 15 al 18 de marzo de 2018



La Semana Internacional del Cerebro (SIC) es una campaña internacional donde se unen de manera simultánea hospitales, agencias gubernamentales, asociaciones, instituciones científicas, universidades y escuelas de más de 100 países, con el objetivo de fomentar la conciencia pública sobre los avances y beneficios de la investigación del cerebro, promoviendo el interés por las neurociencias y el cuidado del cerebro. Del 15 al 18 de marzo se realizaron diversas actividades como: charlas, talleres, juegos y exhibiciones en UNIVERSUM Museo de las Ciencias y en diferentes instituciones y facultades de la UNAM.



El Doctor Pablo León Ortiz, Director de Enseñanza del INNNMVS participó en la mesa de diálogo organizada por la Facultad de Psicología de la UNAM, "Vivir con las emociones alteradas ¿Qué nos dicen las Neurociencias?". Abordó el tema de los trastornos afectivos, mencionando que son las enfermedades más prevalentes desde el punto de vista psiquiátrico. Añadió que la depresión mayor es la primera causa catalogada como discapacidad a nivel mundial, no es un problema voluntario y debe ser atendida por un especialista.

Continúa...

CONTENIDO

Comer con Parkinson	2
CONRYCYT	3
Curso en Vivo	4
Protocolo de Actuación	5
Actividades INNN	6

Semana Internacional del Cerebro 2018 - UNAM

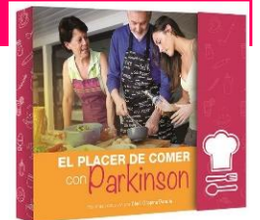
La Dra. Sonia Mejía, Neurocirujana Oncóloga del INNN impartió la plática “*Tumores Cerebrales. Lo que todos debemos saber*”, explicando datos sobre epidemiología, comportamiento clínico y tratamiento de las neoplasias cerebrales más frecuentes en México. Mostró las nuevas tecnologías y técnicas que se pueden aplicar a los pacientes con el fin de lograr resecciones totales con excelentes estados funcionales postoperatorios.

Como parte de los proyectos nuevos INNN-Universum se estableció una colaboración para montar una exposición de especímenes elaborados en el laboratorio de cirugía experimental que muestran fibras blancas. Además se planea participar en la renovación de la sala “El cerebro, nuestro puente con el mundo”, con material producido en este Instituto.



El Placer de comer con Parkinson

El Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez fue sede de la presentación del primer libro de recetas desarrollado por expertos en neurología, nutrición clínica y chefs, con el objetivo de apoyar a los enfermos de Parkinson, a sus familiares, acompañantes y cuidadores.



Asistieron el Dr. Rodrigo Lloréns Arenas, especialista en Enfermedad de Parkinson y Trastornos del Movimiento por el INNN, el Nutriólogo Clínico Gustavo Anaya y la Chef Chepina Peralta. El Dr. Lloréns Arenas mencionó que la idea de este libro surgió a partir de la identificación de necesidades nutricionales no cubiertas de enfermos de Parkinson. El tratamiento para estos pacientes debe ser integral, siendo fundamental la buena alimentación, la rehabilitación física y el apoyo emocional.



Agregó que el libro cuenta con la participación de pacientes y cuidadores, es de fácil lectura y flexible para adaptarse a los síntomas que los enfermos van presentando, por lo que servirá de referencia a lo largo de toda la enfermedad. Los platillos son accesibles y de fácil preparación. La entrega del libro será gratuita por medio de los profesionales de la salud a las asociaciones, enfermos y especialistas que traten a estos pacientes.

El Parkinson es la segunda enfermedad neurodegenerativa en el mundo; en México alrededor de doscientas mil personas la padecen. Algunos síntomas que presenta son: cambios en la escritura, trastornos del sueño, depresión, pérdida de olfato, temblor en reposo, rigidez, dificultades de habla, trastornos en la marcha, equilibrio y postura, entre otros.

Consortio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica

El Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez fue sede de la Jornada de Capacitación CONRICyT 2018, con la participación de personal de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad (CCINSHAE) y capacitadores de las editoriales EBSCO, Clarivate Analytics (Thomson-Reuters) y Elseviercon.



Jornadas
de Capacitación
CONRICYT



Se mostró a los 44 asistentes del INNN cómo utilizar el sistema de búsqueda de artículos científicos y revistas, los recursos que estarán disponibles durante 2018 y la metodología para encontrar y descargar artículos de interés. Teniendo la oportunidad de obtener información científica electrónica (artículos de revistas científicas) que coadyuve con las actividades asistenciales, de docencia e investigación.

La doctora Nora Álvarez, Subdirectora de Gestión de Recursos Científicos para la Investigación de la CCINSHAE mencionó que esta capacitación es fundamental para el desarrollo del Programa de Consulta Digital de Revistas Científicas implementado en 2014 y fortalece el uso y consumo de información que incide en la producción científica y tecnológica de calidad en México.

Reconocimiento

El trabajo *"Infección por Clostridium difficile en pacientes admitidos en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía durante el período 2016-2017"* del grupo de Infectología integrado por los doctores Graciela Agar Cárdenas Hernández y José Luis Soto, la médico pasante Isabel Ana Tadeo Escobar, la QBP Verónica Ángeles Morales y los licenciados en enfermería María Eugenia Tobón García, Guadalupe Reyes Ramírez e Iván Escamilla Almaraz, resultó ganador del 1^{er} lugar en el 6^o Congreso Internacional de Calidad y Seguridad al Paciente organizado por el Centro Médico ABC, donde fue presentado por la química Verónica Morales.



Curso en Vivo de Revascularización Cerebral y Microcirugía Vascular

El Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez en coordinación con la Academia AESCULAP realizó este curso en el Centro Educativo del 13 al 16 de marzo.

Participaron los profesores Juha Hernesniemi de Finlandia; Akitsugu Kawashima de Japón y Joham Choque-Velasquez de Perú; por parte del INNN, los doctores Edgar Nathal y Juan Luis Gómez Amador, quienes presentaron y discutieron los diferentes abordajes y técnicas microquirúrgicas de revascularización cerebral y neurocirugía vascular, con el fin de actualizar a los nuevos cirujanos en el uso de estas nuevas técnicas.



Durante el curso se realizó la transmisión en vivo de diversas cirugías de neurocirugía vascular como: aneurismas, MAV's, cavernomas y cirugías de revascularización. Los profesores presentaron y analizaron los casos apoyados con diversos videos microquirúrgicos durante y después de las operaciones.

Se contó con la asistencia del Dr. Miguel Ángel Celis, Director General del INNN y el Dr. Pablo León, Director de Enseñanza, médicos adscritos y residentes del INNN.



Protocolo de Actuación en Materia de Donación y Trasplantes

La Secretaría de Salud y la Secretaría de la Función Pública en conjunto con otras instituciones, activaron el Protocolo de Actuación en Materia de Donación y Trasplantes de Órganos, con el fin de garantizar la transparencia en los procesos de donación y trasplante de órganos y tejidos en el país, en un evento realizado en el Instituto Nacional de Medicina Genómica.

El Secretario de Salud, Dr. José Narro Robles dijo que con esta iniciativa se busca estimular la donación de órganos en México, la cual muchas veces es frenada por la desconfianza sobre el destino de las donaciones, por lo que se debe asegurar la integridad en los procesos de donación y trasplante.



Este documento establece acciones específicas para asegurar el cumplimiento de las normas relativas al Registro Nacional de Trasplantes y a la instrumentación de actos administrativos en relación con la disposición, donación, trasplante y asignación de órganos, tejidos y células humanas a efecto de prevenir, detectar y sancionar faltas administrativas.

Por su parte, José Salvador Aburto Morales, Director del CENATRA señaló que esta herramienta brindará credibilidad nacional e internacional, generará confianza en la ciudadanía, fomentará la donación y coadyuvará en la prevención de posibles delitos en esta materia.

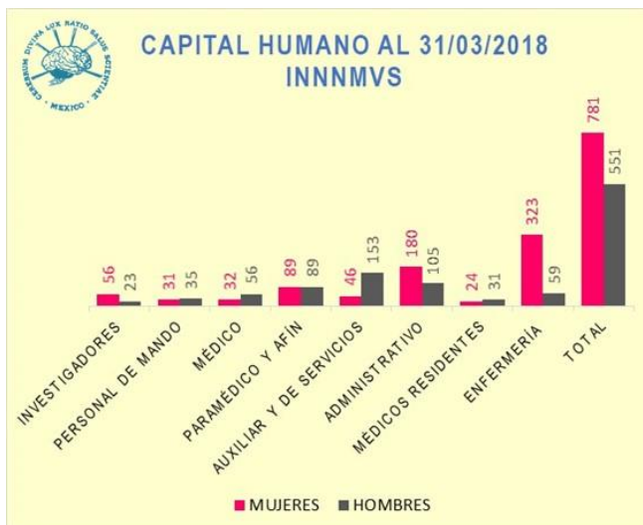
Durante el evento realizado en el Instituto Nacional de Medicina Genómica se entregó un reconocimiento a la PGR por el apoyo en el traslado aéreo de órganos y tejidos con fines de trasplante; lo recibió el encargado de despacho Alberto Elías Beltrán.

Día Internacional de la Mujer



Después de varios movimientos de mujeres en el mundo reclamando injusticias, violencia y violación de derechos, el 8 de marzo de 1975 la ONU hizo oficial el Día Internacional de la Mujer que año con año ha ido cobrando fuerza. Es un día para reflexionar sobre el maltrato y la desigualdad de género que aún prevalece en todo el mundo; para conmemorar la lucha del género femenino en busca de libertad, equidad, reconocimiento de sus derechos y desarrollo como persona.

Del total de la plantilla autorizada de personal en el INNNMVS, el 58.6% está ocupada por mujeres, las cuales gozan de los mismos derechos laborales e igualdad de sueldos que los hombres, de acuerdo a la plaza que ocupan. Se puede resaltar que no sólo existe paridad, sino que en la totalidad son más mujeres trabajando en el Instituto.



Fuente: Subdirección de Recursos Humanos del INNNMVS

En el INNN hay equidad en condiciones laborales y se respetan los derechos humanos de la mujer; no se tolera ningún tipo de acoso, agresión o discriminación.

Misión y Visión INNNMVS



MISIÓN Y VISIÓN



Contribuir al bienestar y la equidad social en cumplimiento con el derecho de protección a la salud a través de la innovación científica, la excelencia académica y, la calidad y seguridad de los servicios de salud en el ámbito de las ciencias neurológicas



Ser la Institución Pública de Salud líder a nivel nacional y en América Latina, en investigación y difusión científica, en la formación de capital humano y en la promoción de hábitos saludables y atención médica integral en el campo de las enfermedades del sistema nervioso

INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA
"MANUEL VELASCO SUÁREZ"



Acciones de Protección Civil - INNN

Con relación al sismo de magnitud 6 con epicentro en Pinotepa Nacional, Oaxaca, ocurrido a las 00:56 horas del pasado lunes 19 de febrero, las acciones emprendidas por el responsable de Protección Civil y del personal de vigilancia del INNN fueron las siguientes:

- ❖ Evacuación ordenada de personas de los edificios de Hospitalización, Residencia Médica, Psiquiatría y de la Sala del Acompañante de la Fundación en Compañía.
- ❖ Se realizaron recorridos por las instalaciones evacuadas para revisar las condiciones de seguridad; al no identificarse daños, se reanudaron las actividades normales.

Asimismo, se informa que como parte de las acciones emprendidas de identificación, cuantificación y reparación de daños de los sismos del 7 y 19 de septiembre de 2017, se hizo la estimación del importe para la reparación de los mismos y se procedió al reclamo del pago de daños ante la aseguradora CHUBB Seguros México, S.A., antes ABA Seguros, el cual fue realizado mediante transferencia electrónica a la cuenta del INNN, con lo que la Dirección de Administración instruyó programar la reparación de las afectaciones del edificio de Investigaciones del Sistema Nervioso.

Es importante señalar que todas las instalaciones del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez cuentan con las condiciones de seguridad apropiadas para la realización de actividades habituales.

Departamento de Publicaciones Científicas



La Dra. Sonia Mejía Pérez quien se desempeñaba como médico adscrito a neurocirugía, fue nombrada Jefe del Departamento de Publicaciones Científicas a partir del 16 de febrero.

La Dra. Mejía es egresada de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México; realizó la especialidad en Neurocirugía en el INNNMVS y posteriormente la especialidad en Neurooncología Quirúrgica. Se graduó con mención honorífica de la Maestría en Ciencias Médicas y de la Salud de la UNAM. Actualmente es miembro del Comité de Bioética del INNN y miembro de la UHAP.

COMPORATIVO DE INTELIGENCIA EDUCA DOTCOM S.C.

EL INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA "MANUEL VELASCO SUÁREZ" Y EL CORPORATIVO DE INTELIGENCIA EDUCA DOTCOM S.C.

Te invitan al **Taller Capacitador**
Nivel Expertise en:
Liderazgo organizacional
*Con Valor Curricular

24 de Abril 9:00 a 13:00 hrs. Cuota de Recuperación \$ 400.00

Ciudad de México
Centro Educativo del Instituto

Impartido por:
Eduardo Carreón Muñoz

CUPO LIMITADO
¡INSCRÍBETE YA!

www.inteligenciaeduca.com

Informes: Depto de Gestión de Recursos Digitales y Administrativos Insurgentes Sur 3877 Col. La Fama, C.P. 04263 Ciudad de México, Tel. 5606 3822 ext. 3007

BASES neuroanatómicas
del **examen neurológico**

Del 25 al 27 abril 2018
8:00 am. 14:00 pm.

Centro Educativo del Instituto

Dirigido a:
residentes, pasantes e interesados en las neurociencias

Coordina:
Dr. Vicente Guerrero Juárez

Informes:
Dirección de Enseñanza Insurgentes Sur 3877 Col. La Fama, Ciudad de México, Tel. 5606 3822 ext. 3007
Deposito en cuenta Banco HSBC SUC. STC No. 40 2400021 Cto. 8,300 Apdo. y correo del Instituto. \$500 médicos residentes y pasantes. voluntarios en: http://innovacionneurociencias.com
www.innn.salud.gob.mx

Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía
Manuel Velasco Suárez

Innovación científica y tecnológica en ciencias de la salud

XIV Reunión anual de investigación en enfermería

6 y 7 junio 2018

Centro educativo del Instituto
Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía
Manuel Velasco Suárez
Subdirección de Enfermería
Coordinación de Investigación en Enfermería

Informes: Subdirección de Enfermería Insurgentes Sur 3877 Col. La Fama, 04263 Ciudad de México, Tel. 01(55) 56063822 Ext. 1063, 5031
www.innn.edu.gob.mx, www.reverfemneurolinea.org.mx, raifnfon@gmail.com, revenfneur@reverfemneurolinea.org.mx



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

MTRO. MIGUEL ROBLES BÁRCENA
Subsecretario 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 **INNFORMA** 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

La información publicada es responsabilidad del área que la proporcionó.
DISEÑO: Claudia Antón, innforma@innn.edu.mx

