



ISSN 2395-9339  
Facultad de Medicina

# Gaceta

Facultad de Medicina



Publicación quincenal  
gaceta.facmed.unam.mx

25 de febrero de 2017

Año V No. 74

La doctora Ana Flisser fue nombrada **Investigadora Emérita del SNI**

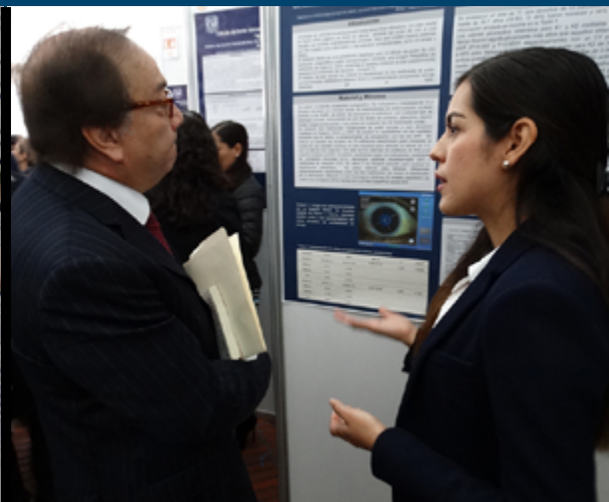
Página 08

## 1er diplomado de actualización "Las 10 enfermedades neurológicas más frecuentes en México"

Página 16

## La XVIII Jornada de Investigación de los Cursos de Posgrado de Alta Especialidad fue un éxito

Página 04



UNAM  
La Universidad de la Nación

# Sesión ordinaria

Reseña del 7 de diciembre de 2016

Se entregaron reconocimientos a 40 profesores de pregrado jubilados en 2016, para agradecer su labor docente durante su permanencia en la Facultad de Medicina (FM).

Se aprobaron los siguientes asuntos académico-administrativos: cuatro concursos de Oposición Abierto, 14 contratos por Obra Determinada, tres ingresos de Profesor de Asignatura Interino, dos comisiones, un Concurso de Definitividad, cinco licencias con goce de sueldo, dos años sabáticos, un Informe de Periodo Sabático, un Cambio de Adscripción Temporal y uno Definitivo, y dos prórrogas de Estancia Posdoctoral.

La Comisión de Trabajo Académico informó que evaluó tres solicitudes de suspensión temporal de estudios. Asimismo, concluyó el diseño y desarrollo de la asignatura optativa "Manejo de bases de datos" de la Licenciatura de Médico Cirujano en modalidad a distancia, con la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia, por lo que dicha asignatura se encuentra lista para ser impartida a partir del ciclo escolar 2017-2.

En asuntos generales, se aprobaron las modificaciones a las normas operativas del Plan de Estudios de la Licenciatura en Neurociencias y se llevó a cabo la presentación de carteles de la campaña de uso correcto de las instalaciones de la FM.

25 de febrero de 2017

La Universidad Nacional Autónoma de México  
y la Facultad de Medicina te invitan a

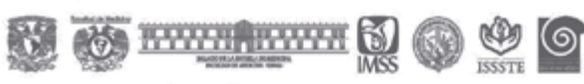
# SIMex 2017

Primer Encuentro Internacional de Simulación  
14 al 16 de marzo  
en el Palacio de la Escuela de Medicina

En colaboración con el IMSS, el ISSSTE, el INCMNSZ  
y la Academia Nacional de Educación Médica

CAFÉ CON EL EXPERTO  
PLÁTICAS  
TALLERES  
CARTELES

Más información y costos:  
[www.simex.unam.mx](http://www.simex.unam.mx)  
[simex@unam.mx](mailto:simex@unam.mx)

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO | FACULTAD DE MEDICINA | PALACIO DE LA ESCUELA DE MEDICINA  
Brasil No. 33, esquina Venustiano Plaza de Sta. Domingo, Centro Histórico, Ciudad de México.



# XXI Conferencia de la ALAFEM/UDUAL

RETOS DE LA EDUCACIÓN MÉDICA EN AMÉRICA LATINA

Ciudad de México  
16 y 17 de marzo de 2017  
Palacio de la Escuela de Medicina

Movilidad Profesional del Médico.  
Acreditación Internacional de Escuelas de Medicina ¿Para qué?  
Simulación, realidad virtual y ejercicio profesional.  
El Médico General. ¿Carrera terminal o propedéutico de la especialidad?  
Brechas en la oferta y demanda de especialistas.  
Importancia de la investigación en la formación médica.

CONFERENCIA MAGISTRAL  
Dr. James Dewey Watson  
"La importancia del DNA en la Educación Médica del Futuro"

¡Te esperamos!

Más información  
[alafem\\_udual.facmed.unam.mx](mailto:alafem_udual.facmed.unam.mx)





# XVIII Jornada de Investigación de los Cursos de Posgrado de Alta Especialidad

Fotografía cortesía de la División de Estudios de Posgrado, Facultad de Medicina, UNAM

Facultad de Medicina



Director

Doctor Germán E. Fajardo Dolci

Secretaria General

Doctora Irene Durante Montiel

Jefe de la División de Estudios de Posgrado

Doctor Carlos Lavalle Montalvo

Jefa de la División de Investigación

Doctora Rosalinda Guevara Guzmán

Secretario Administrativo

Maestro Luis Arturo González Nava

## Gaceta Facultad de Medicina

Gaceta Facultad de Medicina, año V, número 74, 25 de febrero de 2017, es el órgano informativo oficial de publicación quincenal editado por la Facultad de Medicina de la UNAM, a través del Departamento de Información y Prensa, ubicado en el séptimo piso de la Torre de Investigación, Circuito Interior sin número, Ciudad Universitaria, delegación Coyoacán, CP 04510, México, Ciudad de México. Teléfono: 5623-2432, correo electrónico: <gacetafm@unam.mx>, versión electrónica en: <gaceta.facmed.unam.mx>. Editora: licenciada Karen Paola Corona Menez

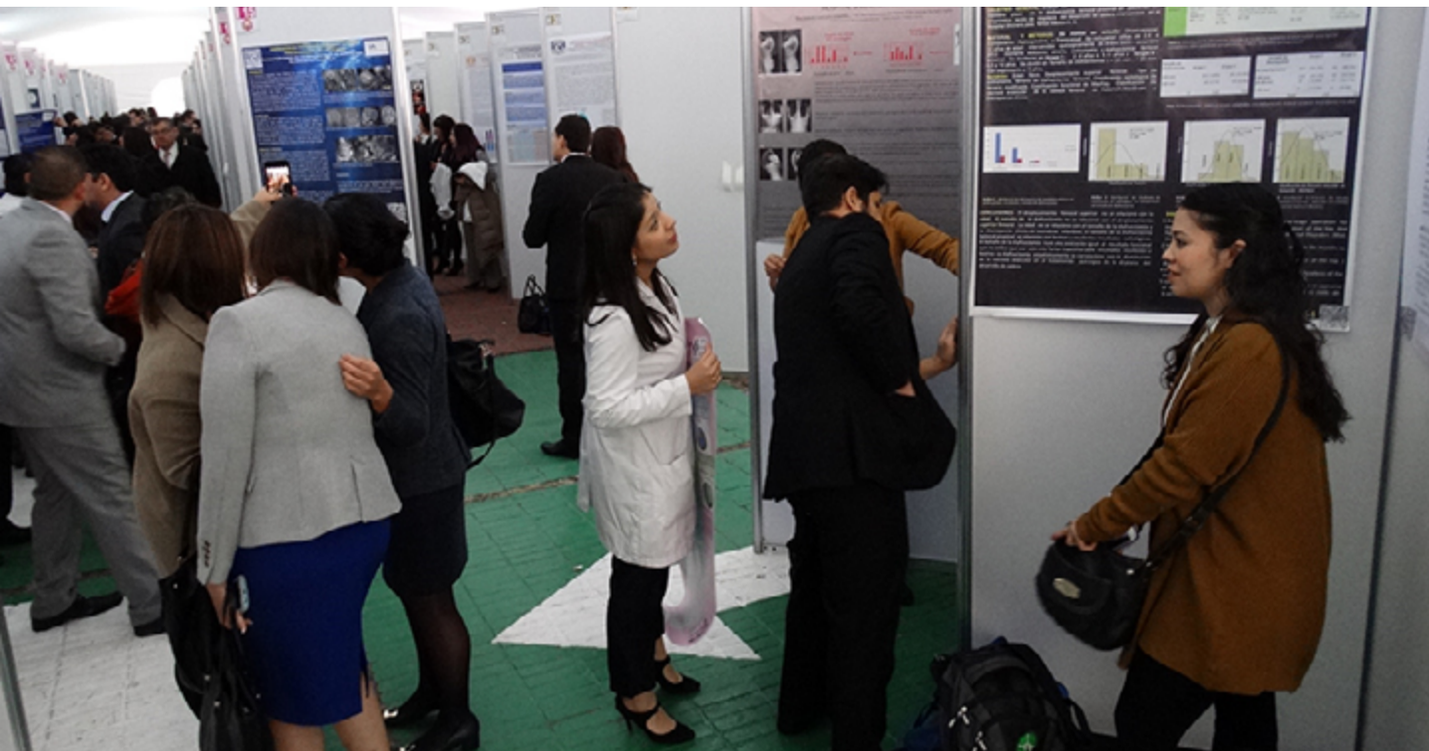
Número de certificado de reserva de derechos al uso exclusivo: 04-2013-052311041600-203. ISSN: 2395-9339. Responsable de la última actualización de este número: maestra Blanca Rocío Muciño Ramírez, séptimo piso de la Torre de Investigación, Circuito Interior sin número, Ciudad Universitaria, delegación Coyoacán, México, Ciudad de México, CP 04510. Fecha de última modificación: 25 de febrero del 2017, <gaceta.facmed.unam.mx>. Los artículos contenidos en esta publicación pueden reproducirse citando la fuente. Los textos son producto del trabajo periodístico, reproducen las opiniones expresadas por los entrevistados, ponentes, académicos, investigadores, alumnos y funcionarios.

## CONTENIDO

- 02 | Consejo Técnico. Sesión ordinaria
- 04 | La XVIII Jornada de Investigación de los Cursos de Posgrado de Alta Especialidad fue un éxito: mil 085 alumnos concluyeron su adiestramiento
- 07 | Agenda
- 08 | La doctora Ana Flisser fue nombrada Investigadora Emérita del SNI
- 09 | También editó el número de parásitos de la revista *Ciencia* 03
- 11 | Producción editorial. *Adolescencia y Medicina*. Segunda parte
- 12 | La Unidad de Vinculación de la FM en el INMEGEN busca determinar los factores genéticos y epigenéticos que favorecen el desarrollo de la obesidad
- 14 | Colaboración. La sede de la UNAM en Chicago entregó diplomas a la sexta generación del programa de inglés y de visitas profesionales para médicos
- 16 | 1er diplomado de actualización "Las 10 enfermedades neurológicas más frecuentes en México"
- 17 | Bioética Médica institucional y social para Latinoamérica
- 18 | El cine debate abordó el desarrollo humano y la salud mental
- 19 | Colaboración. Entrega de reconocimientos de la Evaluación Diagnóstica y Formativa Perfil Intermedio II, 2016
- 20 | *Dualidades* de Ima Montoya

## La XVIII Jornada de Investigación de los Cursos de Posgrado de Alta Especialidad fue un éxito: mil 085 alumnos concluyeron su adiestramiento

Rocío Muciño



La División de Estudios de Posgrado (DEP), a través de la Subdivisión de Especializaciones Médicas (SEM), celebró la XVIII Jornada de Investigación de los Cursos de Posgrado de Alta Especialidad en Medicina, un compromiso permanente con la formación de recursos humanos competentes.

Las actividades dieron inicio con la discusión de mil 085 trabajos de investigación presentados por médicos especialistas, quienes minutos después se reunieron en el auditorio “Doctor Raoul Fournier Villada” y atestiguaron la ceremonia inaugural.

En ella, el doctor Gerhard Heinze Martin, jefe de la SEM, indicó que los estudiantes expusieron su proyecto de investigación, con el cual concluyeron su adiestramiento: “[...] Han tenido el privilegio de formarse en instituciones de excelencia. Este hecho, por sí solo, asegura una óptima calidad de la enseñanza y un alto nivel en el aprendizaje logrado”.

Por otro lado, reconoció a los profesores por su constante y gran labor, y por su esfuerzo y dedicación con sus alumnos, y a los familiares por su apoyo y solidaridad. “No olviden que inician un ciclo y adquieren un nuevo compromiso, no sólo con la institución sino con la sociedad. Espero que este esfuerzo sea orientado a la realización de actividades académicas con la responsabilidad de promover el avance del saber médico”, concluyó.

**Homenaje al doctor Carlos Lavalle**  
**“Gracias por tus libros, clases y ejemplo [...]”:**  
**doctor Jorge Arturo Aviña**

La Jornada fue el marco ideal para reconocer la labor del doctor Carlos Lavalle Montalvo, quien se desempeñó como titular de la DEP, y de quien el doctor Jorge Arturo Aviña Valencia, director del Hospital General “Xoco”, relató su trayectoria académica y profesional.

Así, dio a conocer que el homenajeado es médico cirujano por la UNAM, especialista en Medicina Interna por el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), y *fellows* en Reumatología e Inmunología por la Universidad de Texas, Estados Unidos de América. Fue director del Hospital de Infectología “Doctor Daniel Méndez Hernández”, así como fundador y jefe de los servicios de Reumatología de los hospitales de Especialidades y Pediatría de los centros médicos nacionales “La Raza” y “Siglo XXI” del IMSS, respectivamente.

De igual manera, destacó que el Instituto para la Información Científica-UNAM lo reconoció, en el ámbito internacional, por dos de los trabajos más citados de 1990 al 2000, y que ocupó la titularidad de la SEM y de la DEP, además de la vicepresidencia de la Academia Nacional de Educación Médica.

Actualmente, añadió, es miembro titular de las academias Nacional de Medicina de México (ANMM) y Mexicana de Cirugía, y forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Es autor de 10 libros, 72 capítulos o secciones, más de 150 artículos publicados e igual número de conferencias, numerosos trabajos presentados en congresos y mil 457 citas.

Sus tres principales líneas de trabajo, expuso, abordan la prolactina en lupus -su artículo original más importante, con gran repercusión internacional y numerosas citas, un clásico de la literatura en Reumatología-; lupus neuropsiquiátrico en niños tratados con metilprednisolona y ciclofosfamida -la mejor opción de tratamiento- y sus aportaciones en osteoartritis.

“Los alumnos agradecen tu guía, sin la cual serían esclavos de la mediocridad, ya que lograste abrir sus alas al conocimiento y, con un inspirador ejemplo, nos adentraste en el saber en beneficio de nuestros pacientes. Gracias por tus libros, clases y ejemplo [...]”, expresó.

Al tomar la palabra, el doctor Lavalle Montalvo agradeció la confianza depositada en él para dirigir la SEM y la DEP, y señaló que esos nueve años han sido los más significativos de su vida porque la formación de recursos humanos para la salud es una de las acciones más

importantes que el hombre puede desempeñar. A los médicos especialistas que culminaron su alta especialidad, los invitó a analizar el impacto que su formación tiene en la salud de la población, ya que los Cursos buscan alcanzar las competencias necesarias para brindar la mejor atención al paciente en un marco de seguridad y calidad.

Durante su ponencia titulada “La importancia de la investigación médica”, destacó el compromiso de los médicos con la sociedad y su obligación moral con el avance del conocimiento y advirtió que “entender el aspecto científico de la Medicina nunca ha sido más importante para el público y la pena por la ignorancia científica nunca ha sido más dura”.

Por ello, afirmó, es importante alentar la investigación médica, pues “permite ver en panorámica las oportunidades de crear, innovar, transformar y patentar, porque el médico es un investigador natural. Estamos acostumbrados a luchar contra la incertidumbre hasta su última expresión”.

Al concluir, agradeció el apoyo del personal de la Facultad de Medicina (FM), de la DEP y de su familia. Poco después, entre aplausos, el doctor Germán Fajardo Dolci, director de la dependencia, le entregó un reconocimiento.



Fotografía cortesía de Carlos Díaz, Departamento de Comunicación Digital y Social, FM, UNAM

## Un ejemplo para los jóvenes médicos

Al tomar la palabra, el doctor Fajardo Dolci dio las gracias al homenajeado porque su vida es un ejemplo para todos los jóvenes “que tienen por delante la de ellos mismos. Tu trabajo, empeño, dedicación y esfuerzo han quedado plasmados a lo largo de estos años, no sólo al frente de la SEM y de la DEP, sino como profesor de tantos años en la Universidad Nacional”.

Invitó a los graduados a sentirse privilegiados por culminar los Cursos y se mostró contento con el trabajo realizado en la FM, particularmente en el posgrado, sobre todo, dijo, porque se han consolidado grandes logros, aunque todavía existen algunas carencias. “Seguiremos empeñándonos para que tengan la mejor educación y la de mayor calidad”, aseveró.

Destacó que, por primera vez, la Facultad ocupa el primer lugar del Programa Nacional de Posgrados de Calidad y señaló los importantes esfuerzos que se han realizado en relación con la capacitación docente; sin embargo, reconoció, hace falta eliminar los rezagos en la profesionalización y en la contratación mediante el esfuerzo conjunto de la dependencia, de la DEP y de las sedes hospitalarias.

Adelantó que en breve analizarán la pertinencia de las guardias en el cumplimiento de los programas académicos, del Plan Único de Especializaciones Médicas, de cada una de las especialidades, así como de sus contenidos, competencias y duración.

Finalmente, felicitó a los alumnos y agradeció la presencia de los profesores, a quienes calificó como “la parte medular de la enseñanza de la Medicina y del posgrado”.

## Medicina traslacional

El doctor Fabio Abdel Salamanca Gómez, titular de la Coordinación de Investigación en Salud del IMSS y secretario General de la ANMM, dictó la conferencia magistral “Nuevos horizontes de la Medicina traslacional”, y reconoció el importante esfuerzo por traducir las investigaciones y generar hipótesis y demostraciones fructíferas que beneficien la atención de los pacientes.

De igual forma, el también Investigador Titular “D” del IMSS y miembro fundador del SNI, nivel III, aseguró que los desarrollos tecnológicos pueden incrementar la cercanía del médico con el paciente y su familia, “una labor muy importante en la actividad médica y clínica”.

El ponente es médico cirujano y especialista en Genética por la UNAM. Ha escrito más de 270 artículos en revistas nacionales e internacionales, cuatro libros y más de 70 capítulos; ha dirigido 75 tesis de posgrado y es miembro de las academias mexicanas de Cirugía, Pediatría y Ciencias.

### Alumnos ganadores de mención honorífica

- Medicina Interna, doctor José Alejandro Padilla Ortega;
- Psiquiatría, doctora Romina Erika Aguerre Estévez;
- Imagenología Diagnóstica y Terapéutica, doctora Quetzali Gabriela Pitalua Cortes;
- Ginecología y Obstetricia, doctora Isela Vieyra Lobato;
- Rehabilitación, doctora Elsa Alvarado Solorio;
- Pediatría, doctor Víctor Manuel Barajas Valencia;
- Ortopedia, doctor Alejandro Novoa Boldo;
- Medicina Interna, doctores Juan Francisco Zazueta Pozos y José Luis Martínez Flores, y
- Oftalmología, doctora Deisy Adalicia Diarte Ríos. 

06

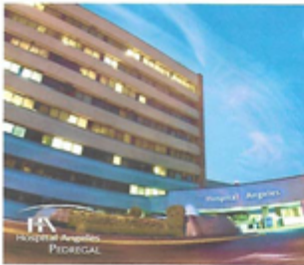


Fotografías de portada e interiores cortesía de la DEP, FM, UNAM

# AGENDA



1er Curso Internacional de Cirugía Bariátrica  
Y Manejo Multidisciplinario de la Obesidad 2017



Prof Titular: Dr Rafael Álvarez Cordero  
Prof Adjunto: Dr Jesús Montoya Ramírez

**PROFESORES EXTRANJEROS**

Dr Camilo Boza , Rep.Chile  
Dr Estuardo Beherens, Rep Guatemala  
Santiago Horgan MD USA  
Anthony Gonzalez MD USA

**COSTO:** Estudiantes \$ 500.00 MN  
Profesionales de la Salud \$ 2.500.00 MN  
Cirujanos \$ 3.500.00 MN

Sede: Hospital Ángeles del Pedregal  
Ciudad de México  
8, 9 y 10 de Marzo del 2017  
Auditorio: "Doña María Raña de Vazquez"

Hotel Sede "Camino Real Pedregal"

Aval: Colegio Mexicano de Cirugía de  
Obesidad y Enfermedades Metabólicas  
VALOR CURRICULAR 20 HR

Curso Internacional dirigido a :  
Profesionales de la Salud que  
intervienen en el tratamiento de la  
Obesidad y sus Enfermedades  
Asociadas

**Información e Incripciones :**  
Hospital Ángeles Pedregal  
Consultorio No. 630 Torre Ángeles  
Tel. 5556527538  
54495500 ext 4630  
018007007030

[www.cmcoem.org.mx](http://www.cmcoem.org.mx)



## Colega de Trabajo Social

Dentro del marco de la Clausura de la Generación XXXIX del Diplomado de Trabajo Social Psiquiátrico, la **Universidad Nacional Autónoma de México** a través del **Departamento de Psiquiatría y Salud Mental (DPSM)** de la Facultad de Medicina, te invitan a los conversatorios:

### Visión interdisciplinaria del Trabajo Social Psiquiátrico

### Trabajo Social Psiquiátrico: ¿Trascendió mi intervención profesional?

Día del evento: 24 de marzo del 2017 de 9:00 a 13:00 hrs  
Lugar: Auditorio "Ramón de la Fuente" perteneciente al DPSM

**Cupo limitado**  
**Entrada gratuita**

\*Se dará constancia de asistencia

Inscripción e Informes: [orobelo@comunidad.unam.mx](mailto:orobelo@comunidad.unam.mx)

Elaboro Anel Hernández



UNAM  
POSGRADO



El Posgrado en Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud,  
a través del Seminario Permanente de Narrativas del Padecer,  
invita al ciclo de sesiones abiertas

13 de marzo

"Narrativa médica, un modelo de empatía".  
Herlinda Dabbah, UNAM

19 de junio

"Historia de la música azul. Un testimonio  
neuropsiquiátrico". Jesús Ramírez Bermúdez, Instituto  
Nacional de Neurología y Neurocirugía

24 de abril

"Antropología de los trastornos de movimiento".  
José Sánchez Jiménez, Centro de Investigación y Estudios  
Superiores en Antropología Social

Auditorio "Doctor Fernando Ocaranza",  
Facultad de Medicina, 17 a 19 horas.  
**ENTRADA LIBRE**

Dirigido a los interesados en los campos de: Antropología, Sociología, Trabajo Social, Psicología,  
Medicina, Filosofía y demás disciplinas afines a la investigación cualitativa en salud.

Más información: [www.narrativas.fmposgrado.unam.mx](http://www.narrativas.fmposgrado.unam.mx) y [f](#) Seminario Permanente "Narrativas del Padecer"



DGAPA-PAPIIT: IN404716

# La doctora Ana Flisser fue nombrada Investigadora Emérita del SNI

Rocío Muciño

25 de febrero de 2017

08

Ser nombrada Investigadora Emérita del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) mantiene a la doctora Ana Flisser Steinbruch, coordinadora del Plan de Estudios Combinados en Medicina (PECEM) de la Facultad de Medicina (FM), flotando en las nubes: “Me siento realizada porque esta distinción reconoce mi trabajo y trayectoria. Competí conmigo misma, fue mi currículum y mis propios méritos los que me permitieron conseguirlo”.

Este nombramiento otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), vigente desde el pasado 1º de enero, corona su trayectoria dentro de este Sistema, ya que pertenece a él desde 1984: “Hasta 1990 fui nivel I, de 1990 a 1996 fui nivel II y de 1996 al 2019 hubiera sido nivel III, pero en 2016 me propuse y solicité el emeritazgo. Un reconocimiento de por vida con ventajas prácticas”.

Para ello, le pidieron demostrar su experiencia en cuatro grandes rubros: trayectoria científica y académica, participación en la formación de cuadros de nuevas generaciones de investigadores, creación y desarrollo de instituciones académicas o centros de investigación, y reconocimiento y liderazgo nacional e internacional.

En entrevista para la *Gaceta Facultad de Medicina*, la también académica de la FM, destacó la investigación que llevó a cabo sobre la cisticercosis, para la cual estandarizó técnicas de inmunodiagnóstico que aplicó a estudios de campo, con lo cual demostró que los portadores de la solitaria intestinal son el principal riesgo para adquirir cisticercosis humana y porcina por la contaminación con huevos de *Taenia solium*. “Este hallazgo fue el primero en el ámbito internacional. Si algo descubrí fue el causante, lo que cambió el concepto de control [...]”, indicó.

Además, coordinó medidas de intervención relacionadas con la educación para la salud, con la evaluación de la vacuna recombinante TSOL18 que protegió al 99.5 por ciento de los cerdos y desarrolló una línea de investigación que evaluó el efecto de la droga praziquantel en animales infectados.

De allí, sus investigaciones se ampliaron a la estandarización de modelos experimentales en roedores, montó un ensayo por inmunoadsorción ligado a enzimas, que detectó antígenos del parásito adulto en materia fecal humana y, con su actual grupo de investigación, evaluó la respuesta inmune en el modelo. “Lo anterior nos llevó a una nueva línea de investigación que puede ser muy productiva: la inmunomodulación [...]”.

Actualmente, expresó, “la cisticercosis ya no es un problema de salud pública en nuestro país, el número de casos y la identificación de cerdos infectados no es suficiente para mantener esta investigación; mi círculo de trabajo se cerró”, dijo.

En relación con su participación en la formación de nuevas generaciones, afirmó que algunos de sus exalumnos pertenecen al SNI y ella participa en diversos programas a nivel licenciatura, maestría y doctorado.

Mención aparte, manifestó, merece su titularidad en la materia optativa “Inmunoparasitología” de la Licenciatura de Biología y, anteriormente, del Posgrado en Ciencias Biológicas y Ciencias Biomédicas, así como la implementación del “Premio Lola e Igo Flisser-Programa Universitario de Investigación en Salud” establecido hace 28 años, por ella y por su hermano, el ingeniero Manuel Flisser Steinbruch, que honra la memoria de sus padres. De igual forma, indicó, su labor como *deputy editor* del *PLOS Neglected Tropical Diseases* y como revisora de protocolos en varias instituciones y del comité de evaluación de tesis doctorales para otorgar el premio de la Academia Mexicana de Ciencias y de la Asociación Mexicana de Amigos del Instituto Weizmann de Ciencias.

Expuso que su participación en la creación y desarrollo de instituciones se proyectó en la FM con la creación del PECEM, que va en su sexta generación y pertenece al Programa Nacional de Posgrado de Calidad del Conacyt; también en el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), donde, como directora General Adjunta de 1995 a 2000, consolidó la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública y fortaleció el diagnóstico de cáncer cervicouterino en el país y de culti-

vo de micobacterias responsables de la tuberculosis, y en el Hospital General "Doctor Manuel Gea González" (HGDMGG), donde, durante su labor como directora de Investigación de 2000 a 2005, incorporó a investigadores y apuntaló áreas como los comités de Ética e Investigación y de Uso de Animales de Laboratorio. Además, como presidenta del III Congreso Latinoamericano de Medicina Tropical, logró un magno evento con el apoyo de las organizaciones Mundial y Panamericana de la Salud en 1990.

Su liderazgo, aseveró, se manifiesta en el reconocimiento que le han mostrado sus pares, tanto en eventos científicos como mediante la obtención de distinciones. Una de las mayores satisfacciones, aseguró, la obtuvo cuando fue presidenta del XIII Congreso Internacional de Parasitología, llevado a cabo en la Ciudad de México en agosto de 2014, "[...] un éxito académico con altísima calidad y organización internacional, en un entorno verde que enalteció a la Sociedad Mexicana de Parasitología (SMP)".

Fotografía de portada cortesía de Carlos Díaz, Departamento de Comunicación Digital y Social, Coordinación de Servicios a la Comunidad, FM, UNAM

Del mismo modo, fue presidenta del primer congreso binacional de Parasitología: "From Alaska to Chiapas: The First North American Parasitology Congress", realizado en Mérida, en 2007, por las sociedades Mexicana y Americana de Parasitología.

Entre los premios más destacados que ha recibido están: "Sor Juana Inés de la Cruz", 2016; Miembro Internacional Honorario de la Sociedad Americana de Medicina Tropical e Higiene, 2015; Premio en Salud a la Trayectoria en Investigación, Fundación Slim para la Salud, 2015; Universidad Nacional en Investigación en Ciencias Naturales, 2011; Ciudad Capital "Heberto Castillo Martínez"; "José María Cantú Garza en Salud y Medio Ambiente", 2008; "Pan American Health Organization, Award for Administration", 1999, e "Instituto Cultural México-Israel 99".

En suma, aseguró la experta, todas estas tareas le han proporcionado enormes alegrías y gran beneplácito académico, pero su labor en el PECEM, en el InDRE y en el HGDMGG, le ha dejado una inmensa satisfacción no sólo a su mente, sino a su corazón. 

## También editó el número de parásitos de la revista *Ciencia*



La revista *Ciencia* de la Academia Mexicana de Ciencias dedicó su número de enero-marzo 2017 a "Parásitos", y fue la doctora Flisser Steinbruch quien fungió como editora huésped, junto con la doctora Patricia Talamás Rohana, académica del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, quienes también escribieron los capítulos "Cisticercosis y teniosis" y "Leishmaniosis", respectivamente, y la Introducción.

En el volumen 68, número 1, de 96 páginas, estudiantes de preparatoria y gente joven sin formación científica pueden aprender sobre estos organismos en 20 interesantes capítulos magníficamente ilustrados con diagramas y fotografías, y con glosario, y uno más de referencias.

Para presentar la edición especial, la doctora Flisser Steinbruch aprovechó la reunión de la SMP que congregó a los miembros, quienes atestiguaban el cambio de mesa directiva, e invitó a los autores de los capítulos y al editor de la revista, doctor Miguel Pérez de la Mora, a quienes explicó el proyecto y mostró el resultado final.

Los parásitos, señalan las editoras huésped en la Introducción, son organismos fascinantes que han resuelto su

Continúa...

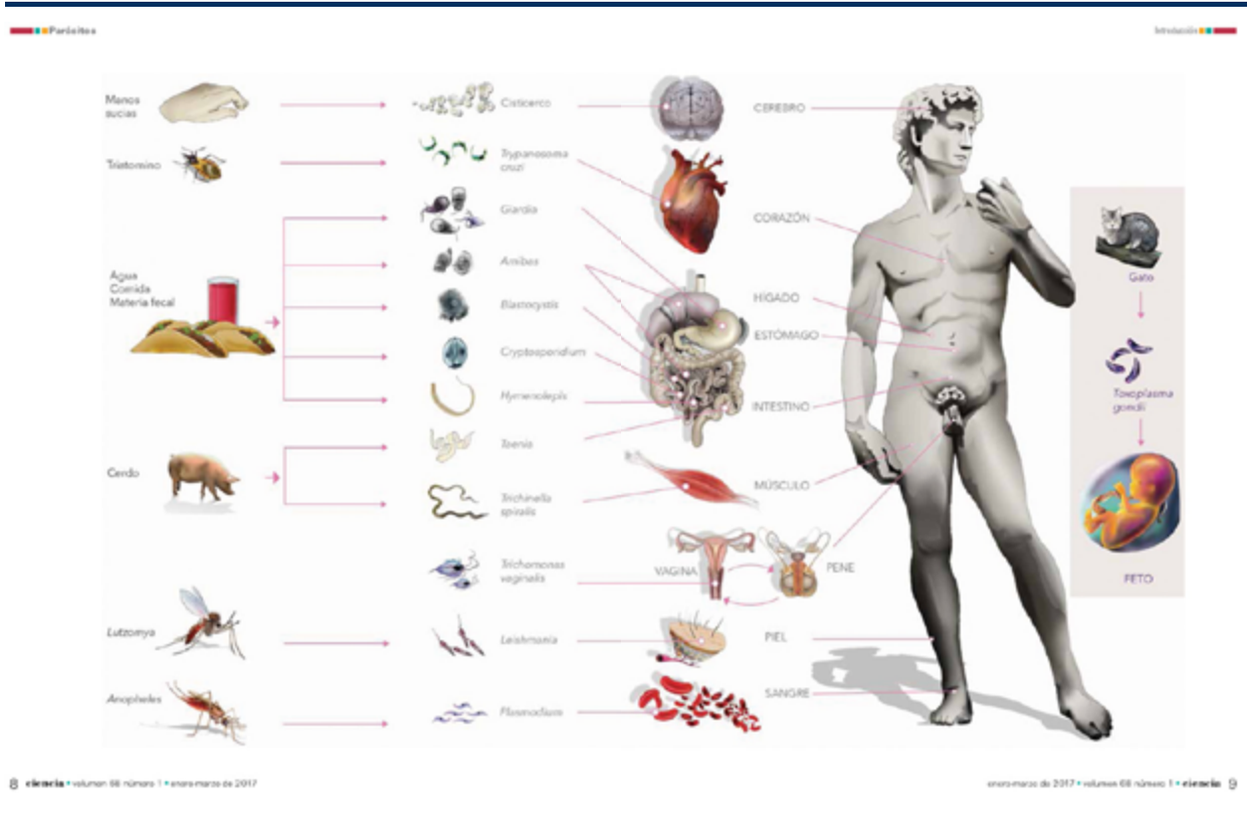
sobrevivencia, multiplicación y diseminación viviendo a expensas de otros animales, incluido el ser humano.

“Esperamos que la lectura de esta sección temática resulte interesante para los lectores. Es el deseo de todos los autores divulgar la Parasitología entre el público y especialmente entre la juventud mexicana y la de habla hispana”, se lee al final de las primeras páginas.

Esta edición describe cada uno de los parásitos, su ciclo de vida, sus aspectos clínicos, de diagnóstico,

de sintomatología, de tratamiento y de patogenia, así como la epidemiología, los vectores y el control de las parasitosis.

La nueva mesa directiva de la SMP está integrada por la maestra en Ciencias Aurora Candil Ruíz, presidenta; el doctor Raúl Romero Cabello, secretario, y la química farmacobióloga Yolanda García Yañez, tesorera, todos miembros del Departamento de Microbiología y Parasitología de la FM. (fm)



Imágenes tomadas de la revista Ciencia

**Amibiasis**

El amebiasis es una enfermedad parasitaria que afecta al ser humano y a otros animales, un problema de salud pública mundial, sobre todo en áreas con malas condiciones de higiene. Esta enfermedad genera problemas que van desde molestias leves, en algunos casos, abscesos hepáticos amebianos, que pueden ser mortales. Por lo tanto, las amebas de este tipo, como el amebiasis, pueden ser mortales, también pueden afectar a otros animales de granja y a otros animales salvajes.

**Reservorios del parásito y su ciclo de vida**

El amebiasis es una enfermedad parasitaria del ser humano causada por el parásito Entamoeba histolytica. Este parásito se transmite de un individuo a otro, o bien al ser humano a través de un animal infectado, o por el agua, los alimentos, la tierra contaminada o a través de la contaminación del agua, sobre todo en áreas de riesgo.

El ciclo de vida del parásito comprende el estado de quiste, estado vegetativo, el estado de quiste, el estado vegetativo, con forma de quiste. En el intestino del humano el parásito se reproduce y puede ser transmitido a otro individuo a través de las heces o el agua contaminada. Por otro lado, el quiste se transmite a otros individuos de forma directa o indirecta a través de la contaminación del agua o de los alimentos.

El ciclo de vida del parásito comprende el estado de quiste, el estado vegetativo, con forma de quiste. En el intestino del humano el parásito se reproduce y puede ser transmitido a otro individuo a través de las heces o el agua contaminada. Por otro lado, el quiste se transmite a otros individuos de forma directa o indirecta a través de la contaminación del agua o de los alimentos.



Fotografía cortesía de la entrevistada



## Adolescencia y Medicina Segunda parte

*Manual de atención integral para  
médicos generales y familiares*

Autor: Francisco Fernández Paredes, et. al.

©2016

Facultad de Medicina, UNAM/Editorial Prado  
978-607-02-7776-4

1ª ed/660pp/16x23cm/rústica

Búscalo en: <[www.editorialprado.com](http://www.editorialprado.com)>.

El 15 por ciento de la población de México está formada por adolescentes. La mayoría de ellos vive un momento de crisis que requiere de atención especializada con la actuación de servicios amigables, propuestas de alternativas de desarrollo y un sistema de salud que responda a sus necesidades propias y características.

En la actualidad surgen como factores de riesgo para los adolescentes: los accidentes automovilísticos al manejar simultáneamente con el empleo de teléfonos celulares, el embarazo en menores de 14 años, el alcoholismo y la propensión al empleo de drogas psicoactivas.

Una atención integral demanda tomar en cuenta estos factores psicosociales y no solamente los trastornos de origen biológico.

Este libro aporta elementos al equipo de salud para integrar programas en cada unidad de atención, desde el médico de primer contacto, que incluyan acciones dirigidas al adolescente, a los padres, a la escuela y a la comunidad entera.

Departamento de Farmacología (DF)

**XIX Diplomado en Farmacología Clínica**

**Fecha:** 25 de marzo al 2 de diciembre | **Horario:** sábados de 9 a 15 horas | **Profesor titular:** doctor José Antonio Absalón Reyes | **Sede:** Facultad de Medicina (FM) | **Módulos:** I. Bases farmacocinéticas y farmacodinámicas de la Farmacología Clínica; II. Planeación y desarrollo de un estudio clínico; III. La Farmacología en la práctica clínica y en su implementación a través de la investigación; IV. Monitoreo de fármacos terapéuticos en los estudios clínicos; V. La asistencia farmacológica en la toma de decisiones terapéuticas, y VI. Aspectos éticos, fármaco-epidemiológicos y económico-financieros de la investigación | **Requisitos:** dos copias del título de licenciatura, cédula o acta de examen profesional | **Costo:** \$23,500.00 (antes del 6 de marzo \$23,000.00) | **Informes e inscripciones:** DF, edificio "D", planta baja, FM. Teléfono 5623-2179, o en <[isabellgr@live.com.mx](mailto:isabellgr@live.com.mx)> y <[farma.facmed.unam.mx](http://farma.facmed.unam.mx)>.

## La Unidad de Vinculación de la FM en el INMEGEN busca determinar los factores genéticos y epigenéticos que favorecen el desarrollo de la obesidad

Rocío Muciño

Con el fin de determinar los factores genéticos y epigenéticos que favorecen la obesidad, la Unidad de Vinculación Científica de la Facultad de Medicina (FM) en el Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN) desarrolla una importante línea de trabajo que da seguimiento a mil embarazadas y recién nacidos.

En entrevista para la *Gaceta Facultad de Medicina*, el doctor Felipe Vadillo Ortega, responsable de la Unidad -desde su fundación-, señaló que, mediante la misma, se establece una alianza estratégica entre ambas instituciones, lo que permite vincular a la academia con la clínica.

Dio a conocer que la primera línea de investigación retomó un proyecto que había sido desarrollado junto con la Red de Atención Materno Infantil y con el gobierno de la Ciudad de México, en la cual, a lo largo de cinco años, su grupo de trabajo vigiló la gestación de mil embarazadas.

“Ahora estamos desarrollando la segunda fase y lo vamos a hacer crecer porque, además de la atención

prenatal que ofrecemos, se implantará un programa de seguimiento pediátrico de alta especialidad, en colaboración con el Instituto Nacional de Pediatría (INP)”.

Para ello, hoy en día, los investigadores de la Unidad dan seguimiento a las embarazadas del Hospital General Ajusco Medio “Doctora Obdulia Rodríguez Rodríguez”, a través de mejor servicio y vigilancia clínica. “Esto nos permite tener acceso a información muy valiosa y es la herramienta más importante que tenemos, ya que las pacientes nos autorizan tomar diversas muestras biológicas (sangre, placenta, líquido amniótico, etcétera) [...]. Esa es una de nuestras fortalezas y nadie más la tiene”, aseguró el experto.

Además, se dará seguimiento a los recién nacidos -hasta los dos años-, con el fin de identificar los factores que alteran el curso normal del embarazo y su efecto en los niños, que muchas veces se traduce en capacidades funcionales diferentes.

“En años anteriores nos enfocamos en los componentes ambientales y en su exposición a los contaminantes. Ahora vamos a analizar la forma en que se modifica su epigenoma y los factores que regulan la expresión de sus genes [...]. Ese es nuestro proyecto grande”, resaltó.

Con ello, adelantó, buscan dilucidar cómo las condiciones adversas durante el embarazo marcan a los menores y aumentan su susceptibilidad a la obesidad, al síndrome metabólico y a la diabetes mellitus. “Estamos aprendiendo que hay una conexión directa entre estos factores y nadie la conoce todavía”.

En este contexto, el proyecto -que empezó en noviembre de 2016- convocó y formó un gran consorcio integrado, además de por la FM y el INMEGEN, por el INP y por los institutos nacionales de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”, y de Perinatología “Isidro Espinosa de los Reyes”: “[...] Tenemos reunidas a las cinco instituciones más potentes que hay en México para el análisis de este problema y, sobre todo, de sus consecuencias”, afirmó.



El también Profesor Titular “C” de Tiempo Completo Definitivo del Departamento de Bioquímica de la FM, informó que la evidencia señala que una embarazada con diabetes gestacional impone una carga negativa al feto, ya que la placenta no lo amortigua y lo programa para que nazca con más grasa corporal, por lo cual los niños nacen macrosómicos: “¿Cómo se modula esto? Nadie lo sabe todavía. Pero si la respuesta es controlar a todas las diabéticas gestacionales, podríamos incidir en el sistema de salud para enfocar los esfuerzos a ese sector de la población y perfeccionar el cuidado prenatal [...]. Queremos aportar evidencia para que la Secretaría de Salud tome más en serio esta situación”.

Finalmente, aseveró que se espera que en los próximos dos años tengan resultados importantes.

El doctor Vadillo Ortega es médico cirujano, maestro en Ciencias Biomédicas (área Biología Molecular) y doctor en Ciencias Biomédicas (área Bioquímica), por la FM de la UNAM. Además, estudió dos posdoctorados; uno por el Departamento de Obstetricia y Ginecología del Centro Médico de la Universidad de Pensilvania y otro en Obstetricia y Ginecología por el Centro Regional de Investigación de Primates de Oregon, ambos en Estados Unidos de América (EUA).

Es Investigador Nacional nivel III, Profesor Adjunto del Departamento de Salud Ambiental de la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Michigan, EUA, y miembro de las academias Mexicana de Ciencias, Nacional de Medicina de México y de Investigación en Biología de la Reproducción; de las sociedades Mexicana de Bioquímica, for the Study of Reproduction,



Fotografía de archivo

Doctor Felipe Vadillo

and for Reproductive Investigation; de las asociaciones Mexicana para el Estudio de la Fertilidad y la Reproducción Humana y Latinoamericana de Investigadores en Reproducción Humana, y de la Federación Mexicana de Asociaciones de Ginecología y Obstetricia.

Su trayectoria le ha permitido publicar 169 artículos en revistas periódicas de circulación internacional, un libro y 10 capítulos. <sup>(fm)</sup>

---

## Departamento de Farmacología (DF)

### V Diplomado en farmacovigilancia y tecnovigilancia: herramienta para evaluar y gestionar la seguridad de los insumos para la salud

**Fecha:** 25 de marzo al 7 de octubre | **Horario:** sábados de 9 a 15 horas | **Profesora titular:** licenciada en Farmacia Mireya Salinas Caballero | **Sede:** Facultad de Medicina (FM) | **Módulos:** I. Bases de farmacovigilancia y tecnovigilancia; II. Herramientas de la farmacovigilancia y tecnovigilancia; III. Farmacovigilancia y tecnovigilancia aplicadas; IV. Identificación y gestión del riesgo (planes de manejo de riesgos), y V. Regulación y temas inherentes a la farmacovigilancia y tecnovigilancia | **Requisitos:** dos copias del título de licenciatura, cédula o acta de examen profesional | **Costo:** \$23,500.00 | **Informes e inscripciones:** DF, edificio “D”, planta baja, FM. Teléfono 5623-2179, o en <deploycursosfarmaunam@gmail.com> y <farma.facmed.unam.mx>.

## La sede de la UNAM en Chicago

entregó diplomas a la sexta generación del programa de inglés y de visitas profesionales para médicos

Blanca E. Ávila Camacho\*

25 de febrero de 2017

14



Fotografías cortesía de la sede de la UNAM en Chicago

En diciembre pasado concluyó el programa de visitas profesionales para alumnos de la Facultad de Medicina (FM) en la sede de la UNAM en Chicago que, durante tres semanas, permitió a 14 futuros galenos visitar hospitales, escuelas de Medicina y clínicas especializadas, con la finalidad de observar de cerca la práctica médica en Estados Unidos de América (EUA) y analizar los diferentes modelos de atención.

Durante la clausura, el doctor Javier Laguna Calderón, director de la sede, señaló que los participantes pertenecen a un grupo selecto que venció obstáculos importantes para asistir a este programa, que se ha ofrecido, de manera continua, por más de seis años.

Añadió que estudiar en el extranjero es una experiencia única que permite comparar y valorar lo que se hace y lo que se tiene. "Tengan la seguridad de que regresarán

a México con una nueva perspectiva y con la satisfacción de ver que nuestra Facultad, cuando la comparamos con otras instituciones, está a la par o es mejor [...]".

Por su parte, Abigail Ruiz Silva, alumna del décimo semestre de la Licenciatura de Médico Cirujano y futura otorrinolaringóloga, indicó que el curso le gustó mucho porque las visitas fueron muy atinadas, "[...] la gente que nos atendió fue muy amable y todo se realizó en los tiempos adecuados. Observar la parte médica, la tecnología con la que cuentan y lo que el gobierno les facilita, motiva a ser un buen médico y a estar aquí".

Por su parte, Luis Manuel Pérez Albarrán, estudiante del mismo semestre y carrera, se mostró contento con las visitas profesionales por el apoyo a los alumnos: "[...] te abren las puertas y te facilitan el camino, sabes con

quién comunicarte para saber qué camino debes tomar y para, como médicos, hacer un muy buen papel en este país”.

De igual forma, el doctor Edgar Didier Mingüer Falcó, residente de Pediatría del Centro Médico Nacional “La Raza” del Instituto Mexicano del Seguro Social, beneficiario del programa para médicos en activo, refirió que le gustó la interacción con estudiantes y profesionales, pues permite practicar el lenguaje especializado. Desde la experiencia propia, conocer el funcionamiento de las instituciones, y comparar los dos sistemas de salud le dejó saber que: “Ambos son funcionales para el tipo de población que atienden, pero son muy diferentes, porque en EUA el acceso a la salud es privado y en México el 85 por ciento es público”.

Además, dijo, le sorprendió conocer el sistema de salud estadounidense, tanto en el ámbito educativo como profesional, “[...] porque no necesariamente es mejor que el de México [...]”.

El doctor Francisco Núñez Gornés, coordinador del programa, alentó a los participantes a aprovechar las oportunidades académicas existentes en el país y les recomendó hacer alguna especialidad en el extranjero: “Mostraron su interés y profesionalismo durante las visitas que realizamos. Sus intervenciones, todas en inglés, pusieron en alto lo estudiado en la FM”.

Los participantes visitaron el International Museum of Surgical Science y escucharon las conferencias impartidas por los doctores Pedro Quintana, presidente de



Investigación Clínica de los laboratorios AbbVie; Daniel Benatar del Hospital Monte Sinaí, además de Arnulfo Delgado y Peter Sporn del Hospital Northwestern.

Asimismo, atestiguaron la presentación de casos en diversos hospitales: Children’s Memorial Hospital, Feinberg School of Medicine, Illinois Masonic Medical Center y Holy Cross Hospital, así como en la Universidad de Illinois en Chicago. (111)

\*Área de Orientación e Información en la sede de la UNAM en Chicago

15

## División de Investigación

**Ciclo de conferencias “Por qué hacer prevención en Salud Pública”,**  
en el marco de la 38ª FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO DEL PALACIO DE MINERÍA DE LA UNAM

**1 de marzo.** “La violencia de género: Un problema de Salud Pública”. Doctora Luz María Moreno Tetlacuilo. Salón “El Caballito” | **3 de marzo.** “Prevención del embarazo en adolescentes”. Doctora Mónica Aburto Arciniega. Auditorio “Sotero Prieto” | **4 de marzo.** “Prevención en el envejecimiento: ¿qué podemos hacer?”. Doctor Antonio Villa Romero. Auditorio “Sotero Prieto”.

**Coordinador:** doctor Villa Romero | **Sede:** Palacio de Minería, Tacuba 5, Centro Histórico, Ciudad de México | **Informes:** 5512-8723, o en <<http://filmineria.unam.mx>>.

**Entrada libre**

# 1er diplomado de actualización “Las 10 enfermedades neurológicas más frecuentes en México”

Lili Wences

Desde el 27 de enero y hasta el 8 de diciembre, el Centro Especializado en Neurocirugía y Neurociencias México (CENNM) imparte el 1er diplomado de actualización “Las 10 enfermedades neurológicas más frecuentes en México”, avalado por la UNAM, a través de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Medicina (FM).

La actividad es conducida por el doctor Parménides Guadarrama Ortiz, director del CENNM, quien funge como Profesor Titular. También participan, como profesores adjuntos, los doctores María de la Luz Navarro Angulo y Manuel Ángeles Castellanos, jefes de los departamentos de Fisiología y Anatomía de la FM, en ese orden; Edgardo Ruiz García y Ulises Palacios Zúñiga, jefe del Servicio de Neurología e integrante del Módulo de Columna de dicho Servicio, en el Hospital Regional “1º de Octubre” del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, respectivamente, así como Erwin Chiquete Anaya, del Departamento de Neurología y Psiquiatría del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”.

El Diplomado tiene un valor curricular de 19 créditos y está dirigido a médicos especialistas y no especialistas interesados en el correcto diagnóstico, tratamiento y referencia de los pacientes con los padecimientos neurológicos de mayor incidencia en el país.

En él se incluyen los temas: Exploración neurológica práctica; Causas, diagnóstico oportuno y pronóstico de la Enfermedad Vascul ar Cerebral; Actualización en el traumatismo craneoencefálico; Cefaleas, problema actual del siglo XXI; Epilepsia: evaluación y tratamiento, lo que todo médico debe saber; Alteraciones en la columna vertebral, una de las principales causas de dolor e incapacidad; Diagnóstico y tratamiento de tumores cerebrales; Enfermedad de Alzheimer, una causa de destrucción de la memoria; ¿Qué es cierto sobre la Enfermedad de Parkinson?; Neuropatías frecuentes; Estados de conciencia, un análisis desde un enfoque neurofuncional; Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, y Manejo del paciente neurológico: cuidados y movilización.

Se lleva a cabo los últimos viernes de cada mes, de 9 a 13 horas, en el auditorio “Doctor Octavio Rivero Serrano” de la FM. <sup>(fm)</sup>

## Secretaría de Enseñanza Clínica e Internado Médico

### Programa maestro de capacitación docente “Curso de capacitación y actualización”

**Fecha:** 12 de marzo al 23 de abril | **En línea** | **Objetivo:** profesionalizar y dignificar la práctica docente con temas de actualidad en la modalidad *e-learning* | **Módulos:** 1. Introducción a la enseñanza de la Medicina y planeación didáctica de la asignatura; 2. Diseño y elaboración de instrumentos de evaluación de la competencia clínica y acceso a fuentes de información electrónica, y 3. El profesor como tutor clínico y comunicación en el proceso enseñanza-aprendizaje de la clínica | **Duración:** 30 horas | **Informes:** doctora Kareem Mendoza Salas, teléfono 5623-2300, extensión 43055, o en <secim.pmc@gmail.com>.

# Bioética Médica institucional y social

## para Latinoamérica

Lili Wences

Como parte de las actividades culturales que organiza la Facultad de Medicina (FM), el doctor Francisco Javier León Correa, responsable del Departamento de Bioética de la Universidad Central de Chile, impartió la conferencia "Bioética institucional y social para Latinoamérica".

En el auditorio "Doctor Alberto Guevara Rojas", manifestó que desde hace 15 o 20 años el pregrado de la carrera de Medicina ha incluido a la Bioética como una necesidad de la propia profesión y de los médicos, quienes están en sistemas de salud poco humanizados y poco humanizadores. Por ello, consideró, "se requiere una mayor sensibilidad para descubrir cuáles son los problemas e intentar solucionarlos en una Medicina que se ha comercializado muchísimo, que se ha burocratizado más y que se ha tecnificado hasta el extremo, y en la que hay una crisis de identidad y no se sabe hacia qué modelo vamos".

Al definir a la Bioética Médica como la "deliberación práctica sobre las exigencias éticas que lleva consigo el respeto y la promoción de la dignidad de la vida humana (de todos los que intervienen en la relación clínica) y de la persona en el ámbito biomédico y en la asistencia en salud", expresó que desde la misma se hacen propuestas para que haya modelos de relación clínica distintos, pero también políticas y sistemas de salud diferentes, compaginando valores, principios y reglas.

Dentro de los primeros, dijo, se encuentran los valores relacionales afectivos (familia, amor, amistad, solidaridad) y sociales (tolerancia, diálogo, empatía, compasión, reconocimiento, inclusión), que son los que tienen que ver más con el trabajo clínico, pues construyen

relaciones más humanas, y la propuesta de la Bioética es, justamente, la humanización en el ámbito de la atención en salud.

Respecto a los principios fundamentales, consideró que -a diferencia de los establecidos en Estados Unidos de América y Europa- en Latinoamérica la "No maleficencia" debe orientarse, en primer lugar, al 'no abandono' en la atención de la salud, considerando la extrema pobreza en la que viven varios millones de personas en la región; en la "Justicia" primero debe aplicarse la 'reparación' de las injusticias y después la 'protección' de los más vulnerables, "y en nuestras sociedades éstos son bastantes"; en cuanto a la "Autonomía", la prioridad es la 'liberación' de coacciones internas (hay poblaciones donde el esposo decide por la mujer) y externas (mala información), y en la "Beneficencia", considerar la 'inclusión' de las personas, que es ir más allá de lo que en estricta justicia se debe hacer.

El también presidente de la Federación Latinoamericana de Bioética expuso que mientras no haya "leyes correctas, tenemos que empezar a elaborar nuestro modo ético de hacer las cosas [...], y dar a conocer los problemas reales que están pasando". También, sugirió que los profesores de pregrado y los docentes clínicos lleven a cabo una tarea conjunta para inculcar a los estudiantes los mismos valores.

"No es que haya un único sistema bioéticamente correcto, pero sí podemos decir lo que no es correcto de nuestro propio sistema, con ánimo de mejorarlo, de cambiarlo y de ir más allá", concluyó León Correa. <sup>(fm)</sup>



# El cine debate abordó el desarrollo humano y la salud mental

Rocío Muciño

En el auditorio “Doctor Ramón de la Fuente”, la licenciada Delia Pérez Soriano, trabajadora social adscrita del Centro de Ayuda al Alcohólico y sus Familiares del Instituto Nacional de Psiquiatría “Ramón de la Fuente Muñiz”, analizó la película *Fresa y chocolate*, y explicó la interacción entre el desarrollo humano y la salud mental.

En el cine debate “Salud mental y universitarios”, organizado por el Departamento de Psiquiatría y Salud Mental (DPySM), señaló que en 108 minutos el largometraje muestra la amistad que surge entre David -que odia a los homosexuales- y Diego -homosexual-, dos partidarios de la revolución cubana que inician con un fallido intento por establecer una conversación, aunque al final vencen la intolerancia, los prejuicios y las convenciones sociales, y muestran reconocimiento y respeto por su similar.

Explicó que en el contexto de la obra cinematográfica (Cuba, 1993), el sistema político y social determinó la forma de actuar de los personajes, y añadió que todos los seres humanos están permeados por ello: “[...] No sabemos en qué momento podemos seguir siendo nosotros o cuándo tenemos que renunciar a nuestros ideales [...]”. Sobre todo, precisó, “cuando el sistema persigue y señala las diferencias de los otros porque, evidentemente, estamos discriminando”.

De igual manera, aseveró, la cinta permite analizar la forma en la cual se desenvuelve el ser humano cuando renuncia a lo que quiere hacer y hace lo que se considera correcto; y muestra cómo, en ese tenor, David trata de entender a su amigo a través de su familia, con el único fin de comprenderlo y quererlo.

Ambos casos, expuso, demuestran que las personas viven con etiquetas colocadas por el entorno nacional, la familia, los amigos e incluso por la institución laboral: “Pareciera que la que más está pegada en nuestro cuerpo es la que nos define como buenos o malos, pero las personas somos tan buenas como malas; a veces salen nuestras partes más maravillosas y frecuentemente salen nuestros más grandes monstruos”.

Indicó que la salud mental abarca una amplia gama de actividades relacionadas con la promoción del bienestar, con la prevención de los trastornos mentales, y con el tratamiento y la rehabilitación de las personas ya afectadas.



“LAS PERSONAS VIVEN CON ETIQUETAS COLOCADAS POR EL ENTORNO NACIONAL, LA FAMILIA, LOS AMIGOS E INCLUSO POR LA INSTITUCIÓN LABORAL [...]”:

LICENCIADA PÉREZ SORIANO



## EL LARGOMETRAJE MUESTRA LA AMISTAD QUE SURGIÓ ENTRE DAVID Y DIEGO

Además, aseguró, permite “[...] cuestionar las etiquetas que nos han sido colocadas para saber si nos sentimos cómodos y ver las de los otros para conocerlos [...]. Se trata de identificarnos para valorarnos y validarnos a partir de las diferencias [...]”.

Finalmente, determinó que las personas tienen, cada día, vivencias distintas; por ello, deseó que los asistentes retomen esas experiencias para construirse “[...] como las personas que quieren ser [...]”. (fm)

COLABORACIÓN

## Entrega de reconocimientos de la **Evaluación Diagnóstica y Formativa Perfil Intermedio II, 2016**

19

**Doctor Julio Alejandro Hernández Nava, licenciada Guadalupe Gómez Gudiño y doctora María Teresa Rojas Hernández\***

**E**n diciembre pasado, durante la selección de plazas a Internado Médico celebrada en el auditorio “Doctor Raoul Fournier Villada”, los doctores Alberto Lifshitz Guinzberg y Alicia Hamui Sutton, secretarios de Enseñanza Clínica e Internado Médico (SECIM) y de Educación Médica de la Facultad de Medicina (FM), junto con los doctores Julio Alejandro Hernández Nava y María Teresa Rojas Hernández y de la licenciada Guadalupe Gómez Gudiño, coordinadores de Evaluación de la SECIM, entregaron a los alumnos Luis Adrián Téllez Manríquez, Diego Sierra Ulloa y Jorge Luis Negrete Espinoza reconocimientos por su destacado desempeño en la “Evaluación Diagnóstica y Formativa Perfil Intermedio II-2016”, realizada en octubre del año pasado. (fm)

\*Coordinadores de Evaluación de la SECIM, FM, UNAM



Fotografía cortesía de Carlos Díaz, Departamento de Comunicación Digital y Social, FM, UNAM

Alumno Luis Adrián Téllez Manríquez



PALACIO DE LA **ESCUELA DE MEDICINA**

## *Dualidades de* Ima Montoya

Rocío Muciño\*

Desde el pasado 16 de febrero y hasta abril próximo, estudiantes, académicos y público en general podrán admirar, en la "Botica" del Palacio de la Escuela de Medicina (PEM), la exposición *Dualidades* de la pintora viajera Ima Montoya, quien ilumina paisajes urbanos repletos de siluetas que huyen por las calles sin dirección.

Sus cuadros insinúan la creatividad, la sexualidad, el amor, la familia, la fe, la depresión, el aislamiento y la muerte, y el espectador puede alterar el orden u omitir alguno. Con ello, la autora permite reflexionar en torno a éstos para concluir sus pinturas con sus etapas y las del público.

La artista es licenciada en Bellas Artes por la Universidad del País Vasco. Ha vivido y trabajado en Bilbao y Madrid, España; Londres, Inglaterra; Tokio, Japón; Moscú, Rusia; Budapest, Hungría, y, actualmente, en la Ciudad de México (CDMX), y ha expuesto en múltiples museos y centros culturales como: The Metropolitan Museum of Tokyo; el Museo de Asia en la Habana, Cuba; el Royal College of Art de Londres; el Museum of Modern Art y Vinzavod Centre en Moscú; la European Commission en Bruselas, Bélgica; el Instituto Cervantes en Budapest, Moscú, Bucarest -Rumania- y Brasilia -Brasil-; PINTA Contemporary Art en Nueva York, Estados Unidos de América, y en el Palacio de la Autonomía de la CDMX, por mencionar algunos, así como en varias galerías de América, Asia y Europa. 

\*Con información del PEM, Facultad de Medicina, UNAM

ISSN 0186-2987



9 770186 298706