

Facultad de Medicina



Gaceta

Facultad de Medicina

10 de febrero de 2012

No. 655

www.facmed.unam.mx



**Tomó posesión el doctor
Enrique Graue Wiechers
como director de la Facultad
de Medicina para el periodo
2012-2016**

· · · · ·
pág. 3
· · · · ·

Fotografías cortesía de la DGCS-UNAM



Contenido

- Tomó posesión el doctor Enrique Graue Wiechers como director de la Facultad de Medicina para el periodo 2012-2016 **3**
- El Departamento de Farmacología llevó a cabo la "Reunión de trabajo, análisis y evaluación" **6**
- La doctora Patricia Tato Zaldívar fue ratificada como jefa del Departamento de Microbiología y Parasitología **7**
- Se celebraron los exámenes departamentales de la División de Estudios de Posgrado **9**
- Más de 800 alumnos seleccionaron plazas para cursar el Internado Médico **10**
- Se inauguró el Museo de Tlatelolco **11**
- Se presentaron avances y resultados de tres proyectos en el Seminario Afines **12**
- La Facultad de Medicina entregó reconocimientos por antigüedad a trabajadores administrativos **13**
- Se presentó *Informática Biomédica*, obra de apoyo para una asignatura del Plan de Estudios 2010 de la Licenciatura de Médico Cirujano **14**
- La Facultad adquirió más de mil 300 títulos en formato electrónico **16**
- El doctor Armando Sánchez Bringas impartió la conferencia magistral "La identidad del psiquiatra" **17**
- Se celebró el Segundo Coloquio de Investigación del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud **18**
- El doctor Romeo Rodríguez Suárez recibió el Premio al Mérito Médico 2011 **20**
- Una nueva generación comenzó su Servicio Social **22**
- Agenda **23**

Agenda

**INSTITUTO NACIONAL DE
NEUROLOGÍA Y NEUROCIROLOGÍA**
Manuel Velasco Suárez

**Simposio:
temas selectos en las
neurociencias**

Auditorio del Instituto

**FIN DE AÑO
ACADÉMICO
2012**

15 al 18 de febrero



Informes:
Lic. Yaelin Reyes Rodríguez
Dirección de Enseñanza
Inaugurantes Sur 3877
Cal. La Fama
14269 México, D.F.
Tel. 5606-3822 ext. 3009 / 3000
Email: arcneuro@hotmail.com
http://www.innm.unam.edu.mx

ALI KRISHT, M.D., F.A.C.S.
Arkansas Neuroscience Institute
St. Vincent Infirmary Medical Center
Little Rock, Arkansas, USA

RAFAEL ROJAS, MD
Beth Israel Deaconess Medical Center,
Boston, MA USA

DRA. GLORIA SOBERÓN
Universidad Nacional Autónoma de México

STEPHEN M. STRAKOWSKI, MD
Psychiatry and Behavioral Neuroscience
University of Cincinnati, Academic
Health Center, Ohio USA

DR. JESÚS TABOADA BARAJAS
Departamento de Neuroradiología
Instituto Nacional de Neurología
y Neurocirugía, México

Subdivisión de Educación Continua

Diplomado. Sistematización de conocimientos médicos para aspirantes a residencias médicas

Fecha: 13 de febrero al 30 de agosto

Horario: 16 a 20 horas

Sede: auditorio "Doctor Raoul Fournier Villada", Facultad de Medicina

Profesor titular: doctor Julio M. Cacho Salazar

Profesor adjunto: doctor Roberto Olivares Santos

Costo: alumnos nacionales \$15,000.00 y extranjeros \$17,500.00

Requisitos: copia del título de licenciatura, historial académico con promedio mínimo de 7.6 y cédula profesional o acta de examen profesional, y una fotografía tamaño infantil

Informes: Subdivisión de Educación Continua, División de Estudios de Posgrado, primer piso. Teléfonos 5623-2504, 5622-0825 y 5622-0829 de lunes a viernes de 9 a 14:30 horas, o en educacioncontinua@fmposgrado.unam.mx

www.facmed.unam.mx

Tomó posesión el doctor Enrique Graue Wiechers como director de la Facultad de Medicina para el periodo 2012-2016

Rocío Muciño

“

La Junta de Gobierno de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ratificó al doctor Enrique Graue Wiechers como director de la Facultad de Medicina (FM) para el periodo 2012-2016”, informó el secretario general de la UNAM, doctor Eduardo Bárzana García.

Durante la ceremonia de toma de posesión celebrada el pasado 24 de enero, a nombre del rector, José Narro Robles, reconoció la participación de la comunidad y la felicitó por llevar a buen término el proceso en el cual se expresaron todas las voces a través de candidaturas muy valiosas.

Asimismo, felicitó al doctor Graue Wiechers por su plan de trabajo y por las expresiones manifestadas en puntos donde la dependencia debe mantener su liderazgo y su carácter paradigmático en la educación de la Medicina en México: “Empieza un nuevo ciclo [...], el doctor se ha comprometido a cumplir con un plan de trabajo muy ambicioso que busca apuntalar no sólo las fortalezas de la FM, sino también atender aquellos puntos de mejora que siempre estarán presentes”, y resaltó la importancia de promover el avance estudiantil y una estancia apropiada en la Facultad para que sean los nuevos médicos que tanto necesita este país y para fortalecer la Medicina y la salud.

Finalmente añadió que bajo el liderazgo del director y con el apoyo de la comunidad será posible formar a los galenos del México del futuro: “Tiene usted una enorme responsabilidad, pero estamos seguros de que la cumplirá con éxito.”

Por su parte, el doctor Graue Wiechers aseguró que aspiró a un segundo

periodo porque sabe que con el apoyo de todos se puede evolucionar, reformar e intentar cosas nuevas, además de corregir las que pueden ser superadas: “Éste es el propósito de esta gestión.”

Al abordar algunos de los puntos de su plan de trabajo, expresó que los estudiantes son la razón principal de la dependencia, y aunque son los mejores del bachillerato no siempre tienen la preparación ni los hábitos de estudio necesarios para enfrentar las exigencias de la educación superior; por ello, sostuvo que, además de las tareas ya emprendidas, resulta indispensable una reforma integral al bachillerato con el fin de preparar adecuada-



El doctor Eduardo Bárzana García informó a la comunidad la decisión tomada por la Junta de Gobierno que, en sesión ordinaria, designó al doctor Enrique Graue director de la FM por cuatro años más

Fotografía cortesía de la DGCS-UNAM

mente a los estudiantes para hacer frente con éxito a los retos de la formación profesional. “La FM no puede ser una escuela remedial; por ello, seguiremos insistiendo en el Consejo Académico del Bachillerato para que, en las ciencias biológicas, se tomen en cuenta las necesidades planteadas para una eventual reforma,” sentenció.

Añadió que en el intento de subsanar estas deficiencias se ha demostrado que sólo el Programa Institucional de Tutorías ha tenido buenos resultados, porque los profesores apoyan más allá del aula; ponen a discusión de sus alumnos, con medios electrónicos, el material didáctico necesario, y establecen una comunicación directa y personal. Determinó que es necesario evolucionar a esta nueva forma de educación mixta porque mejorará el aprendizaje y pondrá a la vanguardia a la Facultad, y reconoció que el Consejo Técnico tendrá que adecuar la normatividad para reconocer y estimular a los profesores tutores.

Por otro lado, afirmó que hace año y medio se inició el primer plan de estudios por competencias que pretende ocho aptitudes comunes en todos los egresados: “Buscamos metas que gradualmente se deben ir construyendo, cada una de las asignaturas contribuye a su constitución.” El tema de las competencias ha generado incertidumbre entre los profesores, y los cursos, seminarios, simposios y congresos impartidos han sido insuficientes, por lo que se analizará la forma de permear y hacer comprensible la evaluación.

Ante el inicio de los ciclos clínicos del Plan de Estudios 2010, afirmó que será necesario formar a los profesores para que evalúen adecuadamente, actualicen las habilidades didácticas y empleen listas de cotejo en las competencias esperadas en

cada una de las asignaturas clínicas: “Será un trabajo arduo, pero una vez hecho perdurará y hará que nuestros estudiantes y profesionistas sean más aptos para enfrentar el ejercicio eficaz de la Medicina.”

A los estudiantes del Plan Único les invitó a sumarse en la clínica al nuevo modelo y les garantizó que serán tratados con equidad y justicia porque entre los alumnos de esta Facultad no existen diferencias.

Respecto a los exámenes departamentales, sostuvo que su resultado representa un alto porcentaje de la calificación, su utilidad es innegable y garantiza que el médico tiene los conocimientos mínimos necesarios para el correcto ejercicio de su profesión; sin embargo, no se cuenta con un amplio banco de reactivos probados y en ocasiones los exámenes pasados quedan expuestos; por ello, se han adquirido pruebas internacionales psicométricas que permiten conocer la validez y la confiabilidad de las pruebas escritas, la retroalimentación a los departamentos y mayor justicia en las evaluaciones: “Profesionalizar y reconocer la elaboración de reactivos de calidad, con buenos índices de discriminación, como parte importante de la actividad docente, parece ser uno de los caminos por los cuales habremos de transitar en los años venideros.”

Aseguró que contar con un amplio banco de reactivos y con un índice psicométrico de discriminación confiables dará una forma justa de evaluar y de economizar esfuerzos.

En tanto, afirmó que la infraestructura para la aplicación de los exámenes en medios electrónicos ya está instalada. Las aulas en el Centro Cultural Universitario Tlatelolco se encuentran listas, con la tecnología y las medidas de seguridad necesarias para contar con evaluaciones confiables que abatan los gastos exorbitantes y el esfuerzo que representan los exámenes en papel.

Por otro lado, el Servicio Social inició un proceso de transformación, porque la realidad actual, la feminización de la Medicina, la inseguridad y la falta de recursos adecuados para la atención médica fueron factores determinantes para que la Facultad se retirara de algunos estados. A pesar de ello, aseguró que se trabaja para conseguir plazas que permitan ayudar a la población de un modo eficiente, con sentido social y en condiciones aceptables para prestar atención médica, y que al mismo tiempo garanticen a los pasantes mayor seguridad, vivienda digna y supervisión académica.

En los próximos años la demanda de nuevas especialidades aumentará, y adelantó que, por su importancia nacional, el Posgrado de la FM deberá responder a los cambios y encabezar las reformas necesarias, ya que cuenta con una gran fortaleza por su historia, tradición y organización; por el número de especialistas que bajo su programa se forman; por la calidad de sus maestros, y por las sedes en las que se imparten, así como por la oportunidad y calidad de los programas y contenidos de sus planes de estudio, por lo que deberá responder con imaginación y no perder calidad ni eficiencia.

Asimismo, informó que, en poco tiempo, las propuestas y los comentarios que se obtuvieron del diagnóstico que se hizo a la Licenciatura en Investigación Biomédica Básica, estarán sujetos a la comunidad del Instituto de Investigaciones Biomédicas.

De igual forma, el doctor Graue Wiechers reconoció la calidad académica de los programas de Posgrado a los que pertenece la Facultad: de Ciencias

Biomédicas, de Ciencias Biológicas y de Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud; no obstante, aseguró que hay muchas oportunidades de mejorar la eficiencia terminal de ellos, "habrá que seguir insistiendo en superar dificultades."

Resaltó el inicio, en agosto pasado, del Plan de Estudios Combinados en Medicina, que conjunta la licenciatura y el grado de doctor en ocho años y medio para crear la figura del médico investigador: "Catorce jóvenes promisorios iniciaron el programa y las primeras evaluaciones son muy favorables."

Añadió que con el ingreso a la Licenciatura en Fisioterapia de los

primeros 20 alumnos, el área se enriquecerá académicamente y proveerá los recursos humanos de alta calidad necesarios para la salud de la población.

Luego de asegurar que resulta imperativo propiciar mayor vinculación con el sector salud, el director reconoció que en la pasada gestión quedó pendiente la mejora de las condiciones laborales de los investigadores, por lo que los convocó para que, en conjunto con los jefes de departamento y coordinadores, se haga un diagnóstico detallado de la situación que permita optimizar espacios y generar unidades de servicio con equipos a los que más de uno tenga acceso.

Para terminar, indicó que la educación continua debe evolucionar a la modalidad en línea, y para ello se destinarán recursos humanos y materiales; se legislará para dotarla de valor docente, y se continuará con la modernización de la Facultad, con la actualización constante de la Biblioteca y la creación de espacios para estudiantes y profesores.

Durante la toma de posesión estuvieron presentes los doctores Octavio Rivero Serrano y Juan Ramón de la Fuente, ex rectores de la Universidad, así como Manuel Ruiz de Chávez, presidente de la Comisión Nacional de Bioética. (F112)

Agenda

Comisión Local de Seguridad de la Facultad de Medicina

Avisos

Los servicios de emergencia que apoyan en el campus son activados mediante:

- **Central de Atención de Emergencias:** 5616-0914 y 5622-2440 o desde cualquier extensión de la institución marque 55
- **Protección Civil:** 5665-1393 y 5622-6552
- **Prevención del delito:** 5665-1393
- **Bomberos:** 5616-1560 y 5622-0565
- **Postes amarillos** instalados en el campus universitario que, al oprimir el botón, se obtiene comunicación inmediata
- **Teléfonos de emergencia (color amarillo)** instalados dentro de todas las dependencias y, con sólo descolgarlos, dan comunicación directa.

Se invita a los alumnos a asistir a sus clases con bata o uniforme blancos que los identifica como estudiantes de esta dependencia.

Se invita a los funcionarios y al personal administrativo, de base y de confianza, a portar el gafete credencial que se les otorgó y que los identifica como integrantes de la comunidad.

Consulta los servicios, las asesorías y los apoyos que te brinda la UNAM en materia de seguridad:

- Oficina del Abogado General: **www.abogadogeneral.unam.mx** o al **01 800-abogral (226-47-25)**
- Defensoría de los Derechos Universitarios: **www.ddu.unam.mx**
- Dirección de Protección Civil: **www.dgsg.unam.mx**

Porque la seguridad la hacemos todos ¡Participa!

Dirección General de Asuntos
del Personal Académico

El **Programa de Actualización y Superación Docente** ofrece más de 300 cursos y diplomados para la actualización de profesores de licenciatura, en los que proporciona las herramientas didácticas para el mejor ejercicio de la docencia en el aula en todas las áreas del conocimiento, a fin de lograr un equilibrio entre la formación disciplinaria, pedagógica y transdisciplinaria.

Para conocer las nuevas Reglas de Operación consulte: **http://dgapa.unam.mx**

Informes: Subdirección de Apoyo a la Docencia, teléfonos 5622-0788, 5622-0787 y 5622-0755.

El Departamento de Farmacología llevó a cabo la "Reunión de trabajo, análisis y evaluación"

Lili Wences

Con el objetivo de informar sobre las actividades docentes que se realizaron durante el primer semestre del ciclo escolar 2011-2012, el pasado 9 de diciembre, el Departamento de Farmacología organizó la "Reunión de trabajo, análisis y evaluación".

Su titular, el doctor José Alfredo Saldívar González, agradeció la participación de los miembros de la planta académica y resaltó la importancia de las técnicas de información y comunicación para las diferentes tareas que se desarrollan en la Facultad de Medicina.

En su oportunidad, el doctor Alfonso Efraín Campos Sepúlveda, coordinador de Enseñanza, dio a conocer los resultados del primer examen departamental que se aplicó el 21 de octubre, y fue el mismo para los planes de estudios 2010 y Único.

A su vez, los alumnos de Servicio Social Adrián Téllez, Karla Duarte, Victoria Flores y Christian Arceo presentaron un reporte acerca del Aula Virtual, que abarcó del 8 de agosto al 15 de noviembre, periodo en el que los alumnos trabajaron nueve módulos correspondientes a los temas que se desarrollaron en el programa académico.

Explicaron que dicha herramienta está conformada por un tutorial audiovisual, actividades dinámicas (videos, juegos, ejercicios didácticos y recursos *web*) y una sección de evaluación con preguntas orientadas a la clínica, principalmente.

Asimismo, informaron que durante el lapso mencionado se registraron 85 mil 837 visitas, que equivalen a 166 por alumno, y observaron que entre más evaluaciones hicieron los estudiantes, mayor promedio obtuvieron en el examen departamental.

Con el propósito de contar con un instrumento válido y confiable para explorar actitudes en el alumno que



Durante el evento se presentaron los resultados del Departamento en materia de evaluación

propicien el logro de las competencias intermedias definidas en el Plan de Estudios 2010, los doctores Gil Magos Guerrero y Eusebio Contreras Chaires explicaron la elaboración del "Cuestionario de autoevaluación de actitudes académicas", el cual ya fue respondido por alumnos de ocho grupos y se aplicará a la generación 2010 completa mediante el Aula Virtual.

Para concluir, el doctor Saldívar González invitó a los académicos a que utilicen esa herramienta, pues es muy útil para cumplir con las ta-

reas sustantivas del Departamento, que enfrenta un desafío importante: dotar a los estudiantes de las herramientas indispensables para prescribir de manera puntual.

"Estamos inmersos en una actividad muy intensa, en la que debemos regular esfuerzos como comunidad para lograr las metas y los objetivos que nos hemos propuesto. Lo alcanzado no es el resultado de una persona aislada, sino del trabajo en conjunto, de manera que los exhorto una vez más a redoblar esfuerzos", finalizó. (F112)

Agenda

Hospital General de Zona 32 "Villa Coapa"

II Jornadas de Médicos Residentes de Medicina del Trabajo

Fecha: 16 y 17 de febrero

Horario: 8 a 14 horas

Sede: auditorio del Hospital. Calzada del Hueso s/n, esquina Prolongación División del Norte, colonia Floresta Coyoacán, delegación Tlalpan, México, D.F.
Informes: área de residentes de Medicina del Trabajo, Hospital General de Zona 32 "Villa Coapa". Teléfono 5684-0511 o en ramazzini2010@gmail.com

La doctora Patricia Tato Zaldívar fue ratificada como jefa del Departamento de Microbiología y Parasitología

María Elena González

Por dos años más con objeto de evaluar las propuestas que realizó su equipo de trabajo para el Plan de Estudios 2010

El doctor Enrique Graue Wiechers, director de la Facultad de Medicina (FM), ratificó a la doctora Patricia Tato Zaldívar por dos años más, como jefa del Departamento de Microbiología y Parasitología, a fin de que se lleven a cabo las respectivas evaluaciones a las propuestas realizadas por su Departamento al Plan de Estudios 2010.

En entrevista para la *Gaceta Facultad de Medicina*, la doctora Tato recordó que al concluir su gestión, la asignatura que corresponde a su Departamento en el nuevo plan de estudios comenzó a impartirse en diciembre, por ello, continuar en la Jefatura, le permitirá evaluar los cambios y efectuar las modificaciones pertinentes. Así, presentó al doctor Graue Wiechers su plan de trabajo y solicitó la renovación del periodo: "El doctor tuvo a bien darme la confianza de terminar este trabajo. De hecho, en la entrevista me dijo que consideraba que no habíamos concluido el ciclo porque faltaba poner en práctica todo el trabajo realizado que comenzó con los alumnos el pasado 5 de diciembre."

Comentó que la labor del Departamento respecto al nuevo plan fue revisar los programas, organizar cursos destinados a los profesores para trabajar por competencias, modificar las prácticas y hacer escenarios clínicos, y establecer la importancia de la Microbiología y la Parasitología diagnóstica. En esta labor contó con el apoyo de su Coordinación de Enseñanza y los doctores Yolanda García, Aurora Candil, Rafael García y Beatriz Meras.

Al evaluar el primer periodo de gestión, consideró que el logro mayor fue entablar comunicación con todo el personal académico y administrativo del Departamento: "La jefa anterior, la doctora Kaethe Willms, me animó a contender por la Jefatura, y al principio yo tenía citas todos los días y a todas horas para escuchar las inquietudes del personal. Otra de las tareas fue encontrar el lugar adecuado para cada uno de los miembros del personal administrativo para que pudieran desempeñar mejor sus labores."

De la primera gestión está pendiente la remodelación del Departamento, la cual empezará en las



La doctora Tato acompañada de sus colaboradores de laboratorio: Sandra Solano, Liliانا Hernández, Enrique Meléndez y Sergio Alpuche

próximas vacaciones de verano: "Comenzaremos con la Unidad de Micología, que en verdad es el sitio más abandonado y el personal está muy amontonado. Desafortunadamente no tenemos más espacios y la opción es optimizar las áreas. En este momento esperamos la propuesta arquitectónica y considero que es una de las cosas más importantes que nos van a ocurrir." Mientras tanto, ofrece cursos a los profesores, como el de *Moodle*, a fin de utilizar las aulas virtuales y conocer sus ventajas pedagógicas.

Sobre su relación con los directores, recordó que comenzó su gestión cuando el doctor José Narro Robles era director de la FM; sin embargo, agregó que ha sido muy agradable trabajar con el doctor Graue Wiechers porque es una persona de puertas abiertas, dispuesto a escuchar ideas y sugerencias. Asimismo, agradeció al director que se impartiera el curso de gestión administrativa para jefes de Departamento, pues consideró que fue de mucha utilidad. De la misma forma, dio las gracias por la ayuda y el apoyo incondicional de las doctoras Teresa Fourtol, coordinadora de Ciencias Básicas; Rosalinda Guevara, secretaria general, e Irene Durante, titular del Consejo Técnico.

El camino hacia la investigación y la Medicina

La doctora Tato es bióloga de profesión, influenciada por su profesor Harry Brailovsky mientras cursaba el ba-

Continúa...

chillerato. A lo largo de su carrera le llamó la atención la investigación. Al cursar la materia de citogenética llegó a trabajar al Instituto de Biología, donde conoció al doctor José Luis Molinari –médico de profesión e investigador enfocado a la biomedicina con aplicación a la salud–, quien le ofreció realizar su tesis con alacranes para diseñar una vacuna contra la picadura de este animal. En la maestría relacionó todas las asignaturas con la Medicina y durante el doctorado trabajó con vacunas. Al terminarlo ingresó al Instituto de Fisiología Celular, pero por su labor relacionada con la Medicina la contrataron en la Facultad.

Sus investigaciones la llevaron a participar en varios proyectos para desarrollar vacunas, principalmente veterinarias. Actualmente trabaja las siguientes líneas de investigación: regulación inmune en infecciones por *Trypanosoma cruzi*, inmunidad en lepra y el diagnóstico y epidemiología de las infecciones por *Metapneumovirus* humano.

Docencia

Comenzó a impartir clases como ayudante de profesor en la FM, después realizó el curso de profesores del Departamento de Microbiología y Parasitología, y finalmente compitió por la plaza.

Ahora declara estar enamorada de la docencia a partir del programa de profesionalización para el personal que impulsó el doctor Graue Wiechers: “Con ello descubrí que hay prácticas que no son precisamente pedagógicas

y mejores maneras de que los alumnos aprendan, pues no es cuánto se les enseñe sino cómo se les estimule a aprender”, concluyó. ^(FM2)

Semblanza

Doctora Patricia Margarita Tato Zaldívar. Es egresada de la Facultad de Ciencias y cuenta con el grado de doctora en Ciencias Biomédicas, en el área de Inmunología. Todos sus estudios los llevó a cabo en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Realizó una estancia en Houston, en el Baylor College. Es profesora titular “B” de tiempo completo e investigadora del Departamento de Microbiología y Parasitología de la FM. Además, imparte clases de Inmunología en el curso propedéutico del posgrado de la Facultad de Odontología. Es tutora de los programas de Ciencias Biomédicas; de Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud, y de Ciencias de la Producción y Salud Animal.

Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, nivel I. Es merecedora del nivel “C” del Programa de Apoyos para la Superación del Personal Académico.

Ha publicado 44 artículos en revistas indizadas, nueve libros y capítulos de libros, y ha dirigido tres tesis de licenciatura, cinco de maestría y tres de doctorado.

Agenda

Secretaría de Educación Médica

Talleres para la profesionalización docente en competencias

Taller de investigadores en educación médica. Maestra Margarita E. Varela, 13 de febrero al 14 de mayo, lunes de 13 a 15 horas.^{1***}

Taller de introducción a la docencia para profesores clínicos. Doctor Agustín Mercado, 13 de febrero al 21 de mayo, lunes de 12 a 14 horas.^{1**}

Taller de introducción a la enseñanza de la Medicina. Licenciada Carmen Osorio, 27 de febrero al 9 de marzo, lunes a viernes de 15 a 18 horas.^{1**}

Desarrollo de habilidades docentes para dar realimentación en la formación del médico. Licenciada Tania Vives, 27 de febrero al 29 de marzo, lunes y jueves de 9 a 11 horas.^{2*}

1. Avala la Secretaría de Educación Médica, FM.

2. Avala la Dirección General de Asuntos del Personal Académico, UNAM. Aquí deberá ingresar con su nombre de usuario y contraseña a: <https://zafiro.dgapa.unam.mx/registro/>

*Duración 20 horas, **30 horas, y ***40 horas.

Informes: Unidad de Desarrollo Académico, Departamento de Formación de Profesores, edificio “B”, tercer piso, Facultad de Medicina. Teléfono 5623-2300, extensiones 43034, 43035, 45175 y 45174, o a través de jrzozano76@gmail.com, mar702002@gmail.com y mcoa06@yahoo.com.mx

Departamento de Psiquiatría
y Salud Mental

Conferencia magistral. *Farmacología: un abordaje clínico*

Ponente: doctor Carlos Berlanga Cisneros. **Fecha:** 14 de febrero

Horario: 12 horas. **Sede:** auditorio “Doctor Ramón de la Fuente”, Departamento de Psiquiatría y Salud Mental, Facultad de Medicina

Entrada libre

Informes: maestra Maru Mügggenburg al 5623-2300, extensión 43138, o en mugy@unam.mx y mugymuggen@hotmail.com

Se celebraron los exámenes departamentales de la División de Estudios de Posgrado



El 21 de noviembre pasado inició el nuevo periodo de exámenes departamentales de la División de Estudios de Posgrado (DEP) de la Facultad de Medicina (FM), con la gran oportunidad y el reto a la vez de realizarlos por vía electrónica. Tan notable suceso se debió a la posibilidad de usar las instalaciones del Centro Cultural Universitario Tlatelolco (CCUT), donde la FM cuenta con tres pisos del edificio, equipados con 460 computadoras.

De esta manera, para la evaluación de 9 mil 531 residentes inscritos en 70 de las 78 especialidades reconocidas por la Universidad Nacional Autónoma de México, en el periodo

2010-2011, se utilizaron 196 exámenes diferentes –un promedio de 20 por día, en dos turnos–, con 300 preguntas en la técnica de opción múltiple, las cuales se integran por 60 casos clínicos. Para la aplicación de dichos exámenes se requirieron 10 días y 73 mil 600 horas por computadora. Cabe destacar que al salir del examen, el médico residente obtuvo inmediatamente su calificación.

Por otro lado, la evaluación de los residentes, incluida en el Plan Único de Especializaciones Médicas, es prioridad para la DEP. Durante años, se han efectuado reuniones periódicas entre los integrantes de los comités académicos, los profesores

de las diferentes especialidades y el Departamento de Evaluación, con la finalidad de calibrar los reactivos de los exámenes departamentales que se realizan anualmente, y así, de mejorar su validez y pertinencia.

Es importante destacar que las comodidades que proporciona el CCUT facilitan esta labor, aunado al trabajo eficiente del personal de la DEP, pues han permitido que los objetivos se cumplan.

En el futuro, este mismo espacio será ideal para los exámenes de los consejos de las especialidades médicas o de algunas otras instituciones que requieran estas instalaciones educativas de tan excelente calidad. (F112)

Departamento de Farmacología

IX Diplomado sobre monitoreo de estudios clínicos 2012

Fecha: 24 de marzo al 24 de noviembre

Horario: 9 a 15 horas

Sede: Facultad de Medicina

Temario: Módulo I. Bases farmacocinéticas y farmacodinámicas para el monitoreo de estudios clínicos, Módulo II. La estructura del protocolo de investigación, Módulo III. Buenas prácticas clínicas (GCP), Módulo IV. Los aspectos bioéticos y de regulación externa de la investigación, y Módulo V. Administración del estudio

Costo: \$21,000.00 (antes del 20 de febrero \$20,500.00)

Inscripciones: antes del 23 de marzo

Informes: 5623-2179 y 5616-1489 o en bnajera2002@yahoo.com.mx

Más de 800 alumnos seleccionaron plazas para cursar el Internado Médico

Rocío Muciño

10 de febrero de 2012

Las secretarías de Servicios Escolares y de Enseñanza Clínica, Internado y Servicio Social sumaron esfuerzos y, de manera conjunta y coordinada, celebraron con mucho éxito el evento de selección de plazas e inscripción al Internado Médico, promoción enero-diciembre de 2012.

Así, el pasado 8 de diciembre, en el auditorio "Doctor Raoul Fournier Villada", 808 alumnos seleccionaron sedes hospitalarias ubicadas en nosocomios del área metropolitana o de



10



ciudades del interior del país. Cuatrocientos cuarenta corresponden al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), 197 a la Secretaría de Salud, 87 a la Secretaría de Salud del Distrito Federal (SSDF), 48 al Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, 29 a instituciones privadas, y siete a la Secre-

taría de Salud del estado de Quintana Roo.

Los alumnos continuarán su formación en alguna de estas sedes de manera práctica, y serán parte del equipo de salud de la institución, con los derechos y las obligaciones que ello implica.

Durante ese año integrarán todos los conocimientos adquiridos y los aplicarán al ser responsables del cuidado del enfermo bajo la asesoría, supervisión y evaluación de sus profesores, en áreas de hospitalización, consulta externa y comunidad. El aprendizaje es individual y además partici-

pan en seminarios de integración, sesiones clínicas y otras actividades académicas del hospital.

Al evento público asistieron representantes del IMSS y de la SSDF para constatar la transparencia del acto. El proceso inició a las 8 de la mañana, concluyó a las 11:30 horas y no se reportó ningún incidente. (F112)

Se inauguró el Museo de Tlatelolco

Rocío Muciño

El pasado mes de diciembre, con piezas originarias de Campeche, Colima, Guerrero, Jalisco, Nayarit, Puebla, Veracruz, y zonas del centro del país, que comprenden grupos culturales como el maya, el mexica y el zapoteca, así como un mapa que Hernán Cortés hizo del Valle de México, esculturas, un pendiente de ámbar y cerámica, entre otros objetos, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), José Narro Robles, inauguró el nuevo Museo de Tlatelolco.

El recinto muestra más de 800 piezas prehispánicas, 300 piezas arqueológicas halladas durante los trabajos de excavación cerca de la Plaza de las Tres Culturas, y más de 560 de la colección prehispánica Stavenhagen.

En el evento, Narro Robles expresó su beneplácito y afirmó que parte de la historia patria, del arte de sus pueblos originarios y del ser de los mexicanos se exhibirá aquí, y destacó la importancia de rescatar el pasado para prever el futuro y entender el presente. Para la UNAM es un orgullo y un privilegio poner este museo a disposición de la sociedad mexicana para el aprendizaje y la comprensión de la enorme posibilidad que tiene nuestra sociedad.

Por su parte, Alfonso de María y Campos, director general del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), luego de celebrar la apertura, dijo que con este nuevo recinto, tanto la UNAM como el Instituto que dirige continúan con el diálogo académico y cultural.

Situado en el costado norte del Centro Cultural Universitario Tlatelolco (CCUT), y gracias al convenio establecido con el INAH, el Museo comprende dos salas dedicadas al sitio arqueológico de la Plaza de las Tres Culturas. Exhibe más de 270 piezas encontradas en lo que fue el centro comercial más importante de

Mesoamérica. Las dos salas del museo de sitio (una localizada en la que fuera el aula magna de la Cancillería y la otra en el primer piso de la torre del CCUT) permiten comprender y conocer la real importancia de Tlatelolco en la época prehispánica.

Además de las piezas del sitio contiguo, el Museo de Tlatelolco contem-

pla una sala (localizada en el segundo piso de la torre) dedicada a la Colección Stavenhagen, una de las que reúne las obras prehispánicas más importantes en manos de particulares, y que fueron transferidas por la familia Stavenhagen a la UNAM, hecho que se celebra con una exhibición de más de 700 piezas al público. (F-112)



Se presentaron avances y resultados de tres proyectos en el Seminario Afines

Ameyalli Villafán y Lili Wences

10 de febrero de 2012

En el Seminario del Programa de Apoyo y Fomento a la Investigación Estudiantil (Afines), las alumnas Rosa Carina Soto Fajardo e Itzel Elena Portillo Yáñez presentaron el tema "Obtención de marcadores SCAR a partir de patrones AFLP, para la identificación de aislados de *Coccidioides spp* procedentes de México y Argentina", bajo la tutoría de la doctora María del Rocío Reyes Montes, adscrita al Departamento de Microbiología y Parasitología de la Facultad de Medicina.

Explicaron que la coccidiomicosis es una enfermedad causada por hongos del género *Coccidioides*, con dos especies distintas: *immitis* y *posadasii*, es endémica del sureste de Estados Unidos de América, del norte de México y de la zona árida precordillerana de América de Sur. La infección se adquiere normalmente por la inhalación de los artoconidios de dichos hongos y causa un cuadro clínico respiratorio agudo benigno, en el que la mayoría cura espontáneamente; a pesar de ello, algunos pacientes tienen las formas progresivas, en las que se diseminan tejidos cutáneo, subcutáneo, visceral y óseo.

Esta micosis ha cobrado importancia debido al aumento de brotes epidémicos en los últimos años, y sus manifestaciones clínicas son confundidas con otras entidades, lo que dificulta su diagnóstico y tratamiento oportuno.

Para ello, a partir de 35 muestras utilizadas, obtuvieron el marcador SCAR de 300 pares de bases, el cual mostró buena especificidad y sensibilidad para la identificación de los hongos *Coccidioides*, aunque no diferencia entre las especies *posadasii* e *immitis*: "Sin embargo, la coccidioidomicosis es idéntica, independientemente de la especie que la produzca, por lo cual este marcador



Los doctores Martín Iglesias y Patricia Butrón acompañan al alumno José Fernando Hernández

resulta sumamente útil para un diagnóstico rápido y confiable, apoyar un tratamiento oportuno, y facilitar la caracterización de fuentes de infección y la consolidación de la información epidemiológica de esa micosis en nuestro país, la cual es casi nula."

La maestra en Ciencias Esperanza Duarte, comentarista de este trabajo, resaltó la importancia del desarrollo de técnicas que permitan un diagnóstico rápido y certero para esa micosis, pues el hongo que la genera tiene una gran variabilidad genética.

En la segunda ponencia, titulada "Alotrasplante de extremidad superior", el alumno José Fernando Hernández Rodríguez explicó que con los avances científicos es posible realizar trasplantes de extremidad que proporcionan mayor movilidad y sensibilidad, integridad corporal, mejoría psicológica y reintegración social.

Al informar que colabora con el Subcomité de Trasplantes de Tejidos Compuestos del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", que tiene como objetivo realizar trasplantes de extremidad superior con función que mejore la calidad de vida del paciente, mencionó los criterios para la selección de un receptor: no debe tener antecedentes de hepatitis B y C, ni del virus de inmunodeficiencia humana (VIH); necesita costear el tratamiento inmunológico; no puede depender de alguna sustancia adictiva, y debe conocer las ventajas y riesgos del procedimiento.

Asimismo, el donador debe presentar muerte cerebral, la extremidad superior debe estar con integridad anatómica y sin enfermedades sistémicas que afecten el funcionamiento de la mano; tiene que dar seronegativo en hepatitis B y C y en VIH; no tener antecedentes de uso de drogas intravenosas, tatuajes o *piercings*, y el grupo sanguíneo debe ser igual y compatible con el del receptor. Es importante la similitud en el sistema Antígenos Leucocitarios Humanos para la incrustación de inmunosupresión.

El donador debe tener entre 15 y 55 años de edad, y ser igual al receptor más o menos en 10 por ciento. Las extremidades superiores deberán tener

características similares en cuanto a coloración, género, textura, distribución del vello y dimensiones.

La doctora Patricia Butrón Gandarilla, comentarista de la ponencia, dijo que el tema médico más importante en la actualidad es el de los tejidos compuestos; que este proyecto se tiene desde 2005 y cuenta con gran apoyo de los alumnos de la Universidad.

El doctor Martín Iglesias Morales, tutor del proyecto, comentó que el objetivo de hacer un trasplante de tejidos compuestos es para dar al paciente funcionalidad y, en segundo lugar, estética. Resaltó la labor de los estudiantes en el desarrollo de la investigación, quienes también colaboran en la difusión, la creación de protocolos y la logística.

Por último, el estudiante José Enrique Martínez Hernández expuso el

tema "Obtención de marcadores RAPD asociados a resistencia a Itraconazol y Voriconazol en aislados clínicos de *Aspergillus fumigatus*".

Después de explicar la metodología que utilizó, afirmó que los marcadores RAPD identificados en los aislados *Aspergillus fumigatus* resistentes a soles serán de utilidad en el diseño de oligonucleótidos específicos de resistencia, con la finalidad de proponer un método de PCR para identificar resistencia a esos antifúngicos, y con ellos seleccionar el tratamiento para combatir la aspergilosis invasora, la cual se presenta como un cuadro respiratorio que, en pacientes no competentes, pasa inadvertida porque el sistema inmune puede eliminar fácilmente al hongo; no obstante, el problema es grave en las personas inmunocomprometidas, ya que el hongo causa una infección que puede ser mortal.

Consideró que el tiempo fue el principal obstáculo para desarrollar la investigación, aunque destacó la relevancia de pertenecer a Afines, porque "un buen médico tiene que encontrar un equilibrio entre la clínica y la investigación".

En su oportunidad, la maestra en Ciencias Guadalupe Frías de León consideró que se deben promover más programas de este tipo, porque en México faltan investigadores médicos.

Por su parte, la doctora María del Rocío Reyes Montes, tutora del proyecto, precisó que en el país no existen estudios epidemiológicos de la aspergilosis, sobre todo a nivel genotípico, por lo que es trascendental obtener marcadores moleculares. (F112)

Comunidad

13

La Facultad de Medicina entregó reconocimientos por antigüedad a trabajadores administrativos

Lili Wences

El doctor Enrique Graue Wiechers, director de la Facultad de Medicina (FM), encabezó la Ceremonia de Entrega de Reconocimientos y Medallas de 25, 28, 30, 35 y 40 años de antigüedad a trabajadores administrativos.

A nombre de esta dependencia y de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), expresó su agradecimiento a los galardonados reunidos en el auditorio "Doctor Alberto Guevara Rojas" por el tiempo que han entregado: "En estos cuatro años no he visto una sola mala cara. Siempre está ese ánimo de alegría en el grupo de empleados de esta Facultad. Eso se los agradezco muchísimo, porque es parte del proceso educativo; sin ustedes, la FM no funcionaría. Todos somos parte del mismo proceso, y hacer esto con ale-



Los trabajadores recibieron el reconocimiento de manos del doctor Enrique Graue

Continúa...

gría, con gusto y con entusiasmo, le da sentido a la vida. Esperamos que los siguientes años lo sigan haciendo igual.”

En su oportunidad, la licenciada Graciela Zúñiga González, secretaria administrativa de la FM, afirmó: “Los premiados son parte de nuestros mejores trabajadores en la mejor Universidad que existe en el país y en el

mundo. Agradezco a cada uno de ustedes el ejemplo que han dejado en nosotros por cada uno de estos años de entrega en nuestra casa. Felicidades.”

Por su parte, el ingeniero Agustín Rodríguez Fuentes, secretario general del Sindicato de Trabajadores de la UNAM, mostró su beneplácito y reconocimiento por la labor que desarrollan los empleados y resaltó

el interés que han tenido para fortalecer y desarrollar a la máxima casa de estudios: “Hoy es una de las mejores universidades a nivel mundial, y queremos que así se siga manteniendo. [...] En la medida en que los trabajadores aportemos nuestra máxima voluntad y esfuerzo, nuestra Universidad seguirá manteniéndose en los primeros lugares.” (F112)

Presentación de libro

Se presentó *Informática Biomédica*, obra de apoyo para una asignatura del Plan de Estudios 2010 de la Licenciatura de Médico Cirujano

María Elena González

Treinta y dos profesores son los autores de los 16 capítulos

El pasado 10 de enero se presentó el libro *Informática Biomédica* que apoya el aprendizaje de la asignatura del mismo nombre incluida en el Plan de Estudios 2010, con objeto de que los alumnos adquieran los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para la búsqueda, la identificación, el análisis y la aplicación efectiva de información biomédica en la práctica de la Medicina general; describir los avances en las tecnologías de comunicación e información relevantes para esta materia, y utilizar racionalmente los recursos de la información en el entorno de la práctica médica.

Durante la presentación, realizada en el auditorio “Doctor Alberto Guevara Rojas”, el doctor Alberto Lifshitz Guinzberg, titular de la Unidad de Educación, Investigación y Políticas de Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social, afirmó que el libro responde a la necesidad de contar con un texto para la nueva asignatura del plan de estudios de Medicina y, a su vez, es una respuesta a la incorporación curricular, de manera formal, de los contenidos de la informática a las competencias de los médicos.

Al hablar de los méritos de la obra, dijo que uno de ellos es haber puesto en pocas páginas los contenidos básicos que se requieren para la profesión médica. Otro, aterrizar los conocimientos informáticos a las necesidades de los médicos y los estudiantes de Medicina, pues los capítulos hacen constantemente alusión a casos clínicos y ejemplos médicos, de manera que la informática no sólo se aborda como una tecnología, sino como una herramienta para la práctica médica.



Al concluir la presentación, los doctores Melchor Sánchez, Enrique Graue y Alberto Lifshitz acompañados de la alumna Latife Salame

“El contenido, dijo, está pensado en función de las necesidades de los alumnos [...] y la obra no tiene precedente; por estas razones y por el vertiginoso avance en el campo, el tema tendrá que ser revisado con frecuencia. Los profesores tendrán el reto de adaptarse a las características de los alumnos contemporáneos, conducirlos hacia un aprovechamiento pleno de estas nuevas herramientas a favor de los pacientes y de la sociedad, sentar las bases para una visión crítica y una perspectiva de servicio.”

La alumna Latife Salame Khouri, integrante de la generación 2010, consideró que esta materia es fundamental para los futuros médicos. Asimismo, lamentó el no haber tenido la oportunidad de contar con un libro como éste cuando cursó la asignatura, pues favorece y simplifica el aprendizaje significativo. En su opinión, la obra reúne toda la información esencial en forma clara, agradable para el estudio y en español.

Aseveró que no se trata de que los estudiantes de ciencias de la salud se conviertan en programadores de computadoras, sino en consumidores responsables e informados de las virtudes y los defectos de las herramientas que utilizan en la práctica.

Propuso que médicos, profesores y estudiantes revisen *Informática Biomédica*, en particular si no han recibido ningún tipo de formación relacionada con el tema o piensan que la materia es un curso de computación o un campo científico que busca remplazar a los médicos por máquinas.

En su oportunidad, el doctor Melchor Sánchez Mendiola, secretario de Educación Médica, expresó que la obra es resultado del clamor de los estudiantes por un texto en español. Recordó los pros y los contras a que se enfrentaron quienes proponían dicha disciplina durante la revisión del plan de estudios: “A fin de cuentas se aprobó. La asignatura está en otros planes de estudio de todo el mundo, pero somos la escuela que le dedica más horas curriculares.”

Al ponerse en marcha esta materia, narró que los alumnos no contaban con lo necesario para estudiar y se requerían manejar conceptos homogéneos, de ahí que el personal del Departamento de Informática Biomédica y de la Secretaría de Educación Médica trabajó la obra con base en el programa de ésta, y la escritura de los capítulos estuvo a cargo de los profesores. Otro de los retos fue conseguir instructores especializados, por lo que contrataron clínicos con experiencia y pasión por esta disciplina y los alternaron con ingenieros. Asimismo, comentó que, si bien, en *Informática Biomédica*, la mayor parte de sus ejemplos son médicos, se puede utilizar en escuelas de Veterinaria, Odontología o Enfermería.

El doctor Enrique Graue Wiechers, titular de la Facultad de Medicina, expresó que el reto de impartir la disciplina es que quienes la enseñan son “inmigrantes de la información”, y quienes la aprenden nacieron en ella, lo que constituye una combinación que hay que reformar y mejorar constantemente.

Al calificar de seductor al doctor Sánchez Mendiola por lograr que el Consejo Técnico aceptara la asignatura, aseveró que la experiencia a año y medio ha demostrado que fue un acierto.

Finalmente, aceptó que la Facultad tiene que explorar, reforzar y seguir avanzado para continuar a la vanguardia educativa, al tiempo que felicitó al doctor Sánchez Mendiola por su pasión en el tema.

La obra fue editada por los doctores Melchor Sánchez Mendiola, Adrián Israel Martínez Franco y Alejandro Alayola Sansores. Está integrada por 177 páginas en tamaño carta a una sola tinta, 16 capítulos resultado del trabajo de 32 profesores, y fue impresa por la Editorial Elsevier. El tiraje inicial fue de mil 500 ejemplares y los derechos pertenecen a la Universidad Nacional Autónoma de México. (F112)

Agenda

El Departamento de Fisiología y la Fundación para la Acidosis Tubular Renal Infantil Mexicana, A.C.

invitan al

Primer curso de genómica nutricional para la prevención y control de las enfermedades metabólicas

Fecha: 22 y 24 de febrero. **Horario:** 8 a 18 horas. **Lugar:** auditorio “Doctor Raoul Fournier Villada”, Facultad de Medicina. **Costo:** público general \$800.00 y estudiantes \$400.00 (becas disponibles). Depósito a la cuenta 0663608944 de Banorte, Clabe 072180006636089444

Informes: Departamento de Fisiología a los teléfonos 5623-2365 y 5623-2343

www.funatim.org.mx

La Sociedad Mexicana de Historia y Filosofía de la Medicina, A.C. y el Instituto de Investigaciones Filológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México

invitan a la

Sesión ordinaria. *Mieles nativas en el mundo Maya*

Jueves 23 de febrero, 19 horas

Coordina: maestra María Elena Guerrero Gómez

Sede: Paraninfo del Palacio de Medicina. Brasil 33, Centro Histórico, delegación Cuauhtémoc, México, D.F.

Informes: 044-55-3960-0974 y 044-55-1536-3182 o en joseluissanchezmonroy@yahoo.com

La Facultad adquirió más de mil 300 títulos en formato electrónico

María Elena González

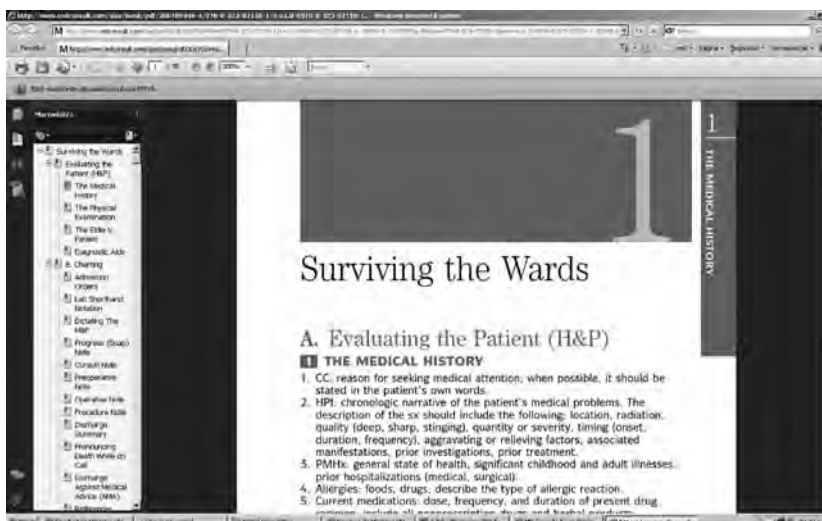
10 de febrero de 2012

En 2011 el Sistema Bibliotecario de la Facultad de Medicina (FM) adquirió mil 334 títulos de libros electrónicos, que se suman a los poco más de 2 mil 800 adquiridos previamente por la Dirección General de Bibliotecas, por lo que ahora la comunidad tendrá acceso a cerca de 4 mil 200 publicaciones electrónicas, con uso ilimitado, durante las 24 horas del día y los 365 días del año, sin importar la distancia.

El pasado 6 de diciembre, el ingeniero David Flores Macías, coordinador del Sistema Bibliotecario de la FM, comentó que la dependencia cuenta con una colección de recursos electrónicos especializados en las Ciencias Médicas y de la Salud, seleccionados y adquiridos bajo estrictos criterios académicos, y el objetivo de la reunión efectuada en el auditorio “Doctor Fernando Ocaranza” fue darlos a conocer para que sean utilizados.

Aseveró que, dadas las características de la comunidad de la Facultad, donde 80 por ciento se encuentra fuera de ella, la Biblioteca Médica Digital, que podría considerarse una moda, es una necesidad. El sistema bibliotecario, en forma tradicional, proporciona principalmente servicio a los primeros años de la carrera y al área de investigación básica. Ahora, el modelo electrónico permite mejorar el servicio, y llegar a los hospitales y a los pasantes en Servicio Social que se encuentran en los estados de la República.

Al hablar de las ventajas de este sistema, resaltó la ampliación del horario, la consulta simultánea, el acceso inmediato, el ahorro de espacios físicos y la reducción de costos de mantenimiento en algunos aspectos tradicionales; aunque reconoció que se tuvieron que adquirir servidores y computadoras, entre



Página de un libro electrónico

16



Portal de acceso a las publicaciones electrónicas

otros equipos. En este sentido, explicó que el presupuesto destinado a la adquisición de material se distribuyó de la siguiente manera: 58 por ciento para material electrónico, del que 55 fue para la Biblioteca Médica Digital y 3 para compras a través del Grupo Bios (consorcio universitario constituido por bibliotecas de las áreas de biomedicina y salud, que incluya la FM, y adquiere recursos de información afines), y 42 por ciento para material impreso. Se adquirieron mil 238 títulos de la Editorial Springer, de Elsevier 44 (principalmente para los años clínicos e investigación), de Somohano 44 y de McGraw-Hill ocho libros de texto en español.

Ante el hecho de que gran cantidad de este material se encuentra en inglés, añadió que la Facultad habló con las editoriales nacionales que manejan libros en español para que, mediante un tercero, generen una plataforma que permita contar con los formatos electrónicos.

Para la compra, el procedimiento se depuró en función de satisfacer la demanda de los usuarios. Normalmente se hacía con la revisión de bibliografías, pero este año se efectuaron varios esfuerzos. Se revisó el plan 2010 y se realizó un estudio sobre cuáles son los libros que más se usan, porque hay unos que no están en la bibliografía y se utilizan mucho. Con este fin, se aplicaron nuevas estrategias de compra y la adquisición se llevó a cabo por conducto de la Direc-

ción General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México, con objeto de que las negociaciones fueran las mejores para la institución.

Los planes a futuro son ampliar el tiempo de la convocatoria de adquisición; continuar el desarrollo de estrategias con la comunidad académica para contar con una colección que en verdad se utilice; mejorar y seguir con los medios de difusión, y atender la capacitación, ya que el libro electrónico brinda facilidades, pero también genera nuevos retos tecnológicos, pues cada sistema cuenta con interfases diferentes.

Para concluir, invitó a la comunidad a usar estos recursos, para así monitorear su utilidad y contar con elementos para adquirir nuevas colecciones, y conocer las necesidades de información de los usuarios.

Al final, los representantes de las editoriales presentaron las características de cada una de sus plataformas. (F112)

Psiquiatría y Salud Mental

El doctor Armando Sánchez Bringas impartió la conferencia magistral “La identidad del psiquiatra”

Lili Wences y Ameyalli Villafán

En la conferencia magistral de enero organizada por el Departamento de Psiquiatría y Salud Mental, el doctor Armando Sánchez Bringas, profesor de asignatura de la Facultad de Medicina (FM), abordó el tema “La identidad del psiquiatra”, en el que destacó el papel que desempeña este profesional en la sociedad actual.

Aunque consideró que la Psiquiatría ha sido relegada en el Plan de Estudios 2010 de esta dependencia universitaria, afirmó que de las ocho competencias que deben desarrollar los alumnos, cuatro están relacionadas de manera íntima con esa disciplina.

Asimismo, lamentó que en los congresos la mayor parte de los trabajos presentados se refieran a la investigación farmacológica y sean menos los relacionados con la renovación de la identidad psiquiátrica que se da en el ejercicio clínico.

En el panorama mundial, el especialista aseguró que existe una sociedad llena de contradicciones, pues los bienes de consumo que la



cultura y el progreso ofrecen para llevar una vida más desarrollada sólo están al alcance de unos cuantos, mientras que la mayoría no tienen la oportunidad de hacer uso de ellos: “Vivimos en el pensamiento discursivo que es lo mediato, el pasado, y no en la vivencia, no en la comprensión inteligente que es inmediata. Hay un

olvido de nosotros mismos, no nos aceptamos como somos, ni queremos desarrollar eso que somos.

“Nos da miedo nuestra libertad y nuestra responsabilidad, y por eso andamos en busca de maestros y de gurús para que se hagan cargo de nosotros y fomenten la búsqueda de la seguridad psicológica que

Continúa...

nos evite el sufrimiento y nos dé más placer. Vivimos en el conflicto y en la violencia y no conocemos la paz interior. Nos hemos olvidado de lo que somos, seres humanos únicos, diferenciados de los demás por nuestras vivencias.”

Por lo anterior, advirtió que las personas no podrán modificar su realidad si no son conscientes de su condición humana, su codicia, envidia, narcisismo o pereza.

Al señalar que el objeto de estudio de la Psiquiatría es el sujeto como totalidad, que vive una alteración o una enfermedad psíquica, manifestó que la función del profesional es buscar qué aspecto falla de esa totalidad y cómo afecta a su dinamismo: “El psiquiatra es un observador de la realidad, sin prejuicios, sin distractores, sin buscar logros, simplemente observa lo que hay; pero no hay que olvidar que también es un ser humano, una persona que vive su momento histórico, que tiene un desarrollo, un ambiente familiar y

social que no le tocó escoger y que cristaliza en una personalidad definida más o menos integrada o con algún trastorno que, a pesar de todo, lo hace ser más o menos funcional.”

El conferencista definió a la consulta médica como el contenedor de la relación médico-paciente, en la que, en una primera fase, no hay juicio por parte del psiquiatra, ya que sólo observa y escucha para lograr estar dentro de la vivencia del sujeto: “Entonces, todas las situaciones, los monólogos, los diálogos y las conductas del paciente adquieren sentido, y el psiquiatra que llega a este punto fortalece la alianza terapéutica; el paciente siente al profesional de su lado y se va a dejar conducir por él, cree que es confiable y que lo va a proteger, así el médico va a sostener y a contener al paciente como lo hacía la madre de éste en los inicios de su vida.”

También resaltó que no se debe olvidar que el primer medicamento que recibe el enfermo mental es su

psiquiatra; por ello, éste necesita conocerse a sí mismo, y de ser posible, tener una experiencia personal de psicoterapia para ser consciente de sus debilidades y de sus fortalezas: “Los que estamos más sanos tenemos más responsabilidad sobre los que están enfermos, tenemos que cuidar a los que tienen limitaciones y atender a las personas que no le dan ningún valor a la vida humana. Nosotros sí se lo damos, y por eso tenemos la responsabilidad de cuidar que no se dañen y que no dañen a los demás. El trabajo es inmenso y por eso la Psiquiatría tiene un futuro enorme.”

El doctor Sánchez Bringas es médico cirujano y psiquiatra por la FM de la Universidad Nacional Autónoma de México, cuenta con una subespecialidad en Psicoanálisis por el Círculo de Psicoterapia Analítica de México. Está certificado por el Consejo Mexicano de Psiquiatría y es consejero técnico de la FM de la asignatura de Psicología Médica II. (F12)

Comunidad

Se celebró el Segundo Coloquio de Investigación del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud

Rocío Muciño

Del 16 al 20 de enero se celebró el Segundo Coloquio de Investigación del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud (PMDCMOS), en el que los alumnos mostraron los avances de sus proyectos de investigación acompañados por tutores, el comité tutorial y la comisión de seguimiento.

En la inauguración, la doctora Elba Rosa Leyva Huerta, coordinadora del Programa, señaló la reciente creación de las comisiones científicas que evaluaron los 150 protocolos y proyectos de investigación presentados en el coloquio de agosto pasado, situación que elevó el nivel académico no sólo en la República Mexicana, sino en el extranjero, y agradeció la labor de los responsables de entidades académicas, de los campos de conocimiento, y disciplinarios para mejorar la calidad académica del evento.

Sostuvo que el PMDCMOS es uno de los 40 programas de maestrías y doctorados de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) que trabajan a favor de la excelencia: “Lo que lo hace diferente es que está conformado por 19 entidades académicas, 11 del sector salud y ocho de la Universidad, además de siete campos de conocimiento donde se vinculan diferentes áreas para mejorar la calidad de atención de los pacientes.”

Posteriormente, la doctora Gloria Soberón Chávez, coordinadora de Estudios de Posgrado de la UNAM, afirmó que este campo de estudio tiene peculiaridades que le dan vitalidad, ya que es en el que más entidades externas participan, y tiene gran vinculación con los institutos nacionales y los hospitales de especialidades, lo que hace que exista una red de colaboración y que la investigación que se desarrolla tenga impacto para el sector.

Por ello, resaltó la importancia del Coloquio en la formación de una comunidad que establezca contactos y relaciones académicas, por el estándar académico que ponen los revisores de las comisiones y los tutores, y los estudiantes, que son quienes le dan sentido a los programas.

Tocó el turno al doctor Enrique Graue Wiechers, director de la Facultad de Medicina, quien recordó que, aunque en diciembre de 2010 el Programa se renovó, aún enfrenta grandes retos.

Destacó las maestrías en Educación Médica, Bioética y Salud en el Trabajo, dijo que es necesario crear expertos profesionales, integrar mejor personal a las comisiones de bioética de los hospitales y contar con un gran componente en línea para que adquieran el impacto necesario y modernicen a la Universidad. “El Programa enfrenta grandes retos que esperamos mejorar sustancialmente [...]. Es un gran programa con muy buena afluencia de estudiantes y reconocimiento internacional, pero hay que ir hacia adelante para impactar de manera importante el sistema nacional de salud.”

El doctor Arturo Fernández Pedrero, director de la Facultad de Odontología, dijo que se debe incidir en las

diferentes áreas del sector salud, pero de manera especial se deben fortalecer áreas que a nivel nacional no son favorecidas o difundidas: “Estamos en crecimiento y desarrollo internacional y somos un foro interesante en el área odontológica [...], eventos como éste nos posibilitan tener espacios de discusión importantes para lograr actividades conjuntas con hospitales e institutos que nos permitan crecer más para que la maestría y el doctorado sigan siendo los más importantes del país.”

Finalmente, el doctor Jorge Vázquez Ramos, director de la Facultad de Química, señaló la necesidad de crear nuevas especializaciones y maestrías “que enriquezcan el posgrado desde la parte analítica clínica, monitoreo de fármacos y otras cosas que la dependencia maneja muy bien y que a las facultades y al sector médico le pueden servir [...] con académicos fuertes haciendo investigación aplicada”. Apuntó que la dependencia a su cargo trabajará más para enriquecer el posgrado; recomendó que en las reuniones académicas de seguimiento de proyectos se cree la figura de revisor científico que dé conducción a los proyectos, para fortalecer la investigación, sus resultados y el posgrado a nivel internacional. (F112)



Agenda

La Facultad de Medicina y la XXXIII Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería invitan a la

Conferencia. *Marihuana, mitos y realidades*

Ponentes: doctores Rodolfo Rodríguez Carranza y Ana Cecilia Rodríguez de Romo.

Fecha: 28 de febrero. **Horario:** 12 horas.

Sede: Salón de la Academia de Ingeniería, Palacio de Minería. Tacuba 5, Centro Histórico, delegación Cuauhtémoc, México, D.F.

Subdivisión de Educación Continua

Diplomado. *Medicina y ciencias de la complejidad*

Fecha: 11 de abril al 28 de noviembre. **Horario:** 9 a 15 horas. **Sede:** aula 3 de la División de Estudios de Posgrado, Facultad de Medicina.

Costo: \$8,000.00. **Profesor titular:** doctor Adonis Germinal Cocho Gil.

Profesores adjuntos: doctores Moisés Agustín Villegas Ivey y Ricardo Lino Mansilla Corona.

Dirigido a: médicos, matemáticos, físicos, biólogos y biomédicos. **Requisitos:** copia del título de licenciatura y cédula profesional o acta de examen profesional. **Informes:**

Subdivisión de Educación Continua, edificio de la División de Estudios de Posgrado, primer piso. Teléfonos 5623-2504, 5622-0825 y 5622-0829,

lunes a viernes de 9 a 14:30 horas, o en romanero@unam.mx

El doctor Romeo Rodríguez Suárez recibió el Premio al Mérito Médico 2011

Lili Wences

Como reconocimiento a sus aportaciones clínicas, científicas, académicas y de desarrollo de instituciones, el doctor Romeo Sergio Rodríguez Suárez fue galardonado con el Premio al Mérito Médico 2011, el cual recibió de manos del presidente Felipe Calderón, en el marco de la celebración del Día del Médico.

En entrevista para la *Gaceta Facultad de Medicina*, el titular de la Comisión Coordinadora de los Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad (CCINSHAE) de la Secretaría de Salud (Ssa) consideró que la distinción es resultado de las posibles huellas que haya dejado en cada institución desde 1967, cuando inició su práctica profesional, como médico adscrito, en el Departamento de Infectología del Hospital Infantil de México "Federico Gómez" (HIMFG), bajo la dirección del doctor Jesús Kumate.

En 1970, recordó, fue jefe del Servicio de Pediatría General en la Institución Mexicana de Asistencia a la Niñez, hoy Instituto Nacional de Pediatría, y posteriormente subdirector de Enseñanza, cargo con el que sentó las bases para una residencia pediátrica de alto nivel.

Para 1977 se desempeñó como subdirector de Comunicación Educativa de la Ssa. Entre 1982 y 1984, en el HIMFG, fue jefe de Medicina Interna Pediátrica, y de 1984 a 1994 director médico, lo que le permitió obtener la experiencia suficiente para publicar su primer libro titulado *Guía para el diagnóstico y tratamiento del paciente pediátrico*, así como *Infecciones de vías respiratorias superiores en Pediatría*, que ganó el Premio "Rafael



Soto" de la Academia Mexicana de Pediatría (AMP) en 1990 por investigación pediátrica. A la fecha es autor de 9 libros y ha publicado otros 10 como coautor.

También ha dedicado gran parte de su vida a la investigación, lo que le ha permitido producir 102 artículos científicos, en los cuales ha reportado importantes hallazgos: estableció las bases para la elaboración de una vacuna para prevenir infecciones estreptocócicas y sus secuelas; cambió la norma para la prevención primaria de la fiebre reumática, y definió los nuevos tipos de estreptococo betahemolítico en México, basado en tipificación genética, que servirán para la futura elaboración de la vacuna antiestreptocócica antes mencionada, tipo-específica para nuestro país.

Por otro lado, el doctor Romeo Rodríguez reconoció que ser director general del HIMFG (1994-2004) fue de gran relevancia en su vida, pues tuvo la responsabilidad de transformar una institución de gran prestigio. Para ello, con el apoyo del patronato del nosocomio, envió a 40 médicos a diferentes países del mundo para hacer trasplantes de corazón, hígado y médula ósea, ingeniería de tejidos, implantes cocleares y reconstrucción traqueal, etcétera: "Prácticamente no hubo sitio que tuviera excelencia en la formación pediátrica a la que ellos no asistieran, y regresaron para realizarlos en la institución".

A fin de conjugar ciencia con espíritu, también impulsó el arte, para lo que contrató a pintores nacionales y extranjeros que plasmaron obras en las paredes del Hospital, como *Juegos perdidos* del oaxaqueño Leovigildo Martínez.

Igualmente, fue director general del Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia de 2004 a 2006, periodo en el que introdujo la vacuna de influenza para niños de seis a 23 meses a nivel nacional, así como las de rotavirus en áreas marginadas y de neumococo conjugada heptavalente para menores de dos años en zonas indígenas.

Asimismo, modificó la vacuna pentavalente por la pentavalente acelular, la cual, además de tener una fracción de tos ferina menos agresiva, incluye poliomielitis inactivada, lo que impide que se registren casos de niños paralíticos por vacunación. Para evitar posibles contagios, también cambió la aplicación de la vacuna de hepatitis B, ya que en lugar de darla a los dos meses con la pentavalente anteriormente aplicada, ahora se

suministra en las primeras 24 horas del nacimiento.

Como coordinador de asesores del secretario de Salud (de 2007 a julio de 2010), dirigió el programa "Alianza por un México sano", con el que promovió la lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses y la correcta posición del bebé al dormir, a fin de impulsar la prevención y apoyar una de las Metas del Desarrollo del Milenio, como es reducir en dos terceras partes, entre 1990 y 2015, la tasa de mortalidad entre los niños menores de cinco años.

La CCINSHAE

En la actualidad, el doctor Romeo Rodríguez coordina 13 institutos nacionales de salud desde la CCINSHAE, que forman a los mejores residentes de México, ofrecen una asistencia de excelencia de tercer nivel y albergan a mil 300 científicos, de los cuales más de 800 pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores. Tan sólo en 2010 publicaron 2 mil artículos, de los

que mil 116 fueron de los niveles tres y cuatro: "Cuando uno tiene ya determinadas publicaciones y comprende la importancia y el impacto de la investigación en la salud del pueblo de México, entiende que éste es un lugar privilegiado."

Luego de informar que se lograron homologar los ingresos económicos de dichos investigadores con los de los institutos Mexicano del Seguro Social y de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, explicó que para expresar el carácter nacional de los institutos se envían residentes a los hospitales regionales de alta especialidad de diferentes estados de la República, a fin de que formen a otros médicos.

Además, se promueve que la investigación básica pase de manera inmediata a ser investigación clínica y ésta resuelva problemas comunitarios. Para ello, se instauró el programa "Hacia una nueva generación de mexicanos" en la delegación Iztapalapa, donde el Instituto Nacional de Perinatología da atención puntual a las embarazadas para evitar trastornos propios de su estado, y a sus bebés al nacer y hasta los dos años de edad, a fin de llevarlos con más éxito a sus primeros años de educación básica.

Prevenir, la mejor forma de enfrentar la transición epidemiológica

Para el galardonado, es imperioso que las facultades y escuelas de Medicina formen a sus alumnos para enfrentar la situación del país en materia de salud, pues los padecimientos no son los mismos que hace 10 años, pero sin olvidar la sensibilidad y el trato humano que se le debe dar a los pacientes: "El estudiante está en una gran transición epidemiológica al aprender enfermedades de los países ricos, teniendo todavía las que se presentan en las naciones pobres. Entonces, debe tener un balance, pero sobre todo tiene que enfocarse a prevenir; considero que lo más importante que una escuela de Medicina de México puede inculcar a un alumno es la prevención." (F112)

21

Semblanza

Doctor Romeo Sergio Rodríguez Suárez. Se graduó como médico cirujano en la Facultad de Medicina (FM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) con mención honorífica. Posteriormente se trasladó a Estados Unidos de América, donde cursó sus estudios de posgrado en el Boston City Hospital, de Pediatría y Reumatología Pediátrica en el Sinai Hospital y Johns Hopkins Hospital de Baltimore, Maryland, y una especialidad de Reumatología Pediátrica en el Johns Hopkins Hospital, certificándose en la misma para el período 2002-2007. También cuenta con certificación por el Consejo Norteamericano de Pediatría y recertificación por el Consejo Mexicano de Certificación en Pediatría.

Participó como profesor de posgrado de la FM de la UNAM en el diseño de los planes de estudio para la residencia pediátrica en todas las instituciones ligadas a esa dependencia.

Introdujo en México la Prueba de Desarrollo Denver para detectar desviaciones del desarrollo en niños de cero a cinco años de edad. En 2000 puso en marcha el "Programa Nacional de Reanimación Neonatal", con el que adiestró a más de 14 mil médicos, pediatras y enfermeras.

Es miembro titular de las academias Nacional de Medicina de México y Mexicana de Pediatría; de la American Medical Association, la New York Academy of Sciences, la American Academy of Pediatrics, y de otras 19 sociedades científicas nacionales y latinoamericanas.

Pertenece a 15 comités editoriales de revistas pediátricas mexicanas y norteamericanas. Es editor principal de las publicaciones *Revista Mexicana de Puericultura y Pediatría* y de *Vacunación Hoy*. Ha impartido más de 450

conferencias nacionales e internacionales (en Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Malasia, Panamá y República Dominicana) sobre los éxitos de México en vacunación y temas ligados a la Pediatría general, Infectología y Reumatología.

Ha recibido 20 distinciones académicas, entre las que destacan: Premio "Federico Gómez" 1990 por trayectoria pediátrica; Premio de la AMP por trayectoria y mérito pediátrico; Premio de Investigación Pediátrica "Aarón Sáenz 2002"; Diploma de reconocimiento al Mérito Universitario de la UNAM por 35 años de labor académica (2002); Reconocimiento Internacional del Children's Hospital, Houston, Texas (Baylor College of Medicine) (2003), y Doctorado *Honoris causa* por la Universidad Autónoma de Nuevo León (2008).

Una nueva generación comenzó su Servicio Social

María Elena González

Los pasantes leyeron el Juramento Hipocrático y se integraron nuevos programas

El pasado 23 de enero, la generación 2006 inició su Servicio Social con una ceremonia a la que asistieron autoridades nacionales, estatales, locales y universitarias; hubo conferencias y talleres colmados de recomendaciones y consejos prácticos que ayudarán a los pasantes a enfrentar y solucionar problemas en la incursión de su nueva actividad.

Durante la ceremonia, el doctor Juan José Mazón Ramírez, coordinador de Servicio Social en la Facultad de Medicina (FM), agradeció la presencia de las autoridades para despedir, como hace 75 años a la primera generación: "Hoy, 744 jóvenes comenzarán esta actividad y estarán presentes en 16 entidades federativas de la República." Informó que en esta ocasión se incorporaron tres nuevos programas, uno en cuidados paliativos, otro en procuración de órganos y tejidos con fines de trasplante, y uno piloto en la región de la montaña en el estado de Guerrero, con el que se pretende establecer un nuevo modelo donde el trabajo de los pasantes impacte y se convierta en un polo de desarrollo para esa comunidad. Asimismo, invitó a las autoridades presentes a revisar los objetivos del Servicio Social, su marco jurídico, evaluar sus modalidades, analizar la manera en que se presta en las instituciones de salud y revisar también el apoyo académico otorgado a los alumnos, con la finalidad de que el trabajo de los pasantes rinda el mayor fruto en beneficio del pueblo de México.

Antes de los mensajes de los doctores Alberto Lifshitz Guinzberg, titular de la Unidad de Educación, Investigación y Políticas de Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), y Francisco Hernández Torres, director general de Calidad y Educación en Salud de la Secretaría de Salud, se llevaron a cabo las lecturas del Juramento Hipocrático y la Declaración de Ginebra de la Sociedad Médica.

El doctor Lifshitz Guinzberg comentó que la solemnidad y el compromiso demostrados por los pasantes durante las lecturas son augurios de que esos valores estarán presentes en este periodo fundamental de su vida como médicos: "Es una experiencia formativa como no hay ninguna otra en la etapa de la licenciatura y es la posibilidad de contribuir en beneficio de la salud de los mexicanos. [...] Se someterán a prueba, tanto en términos de vocación como de conocimiento, al percatarse de la realidad nacional, y podrán perfeccionar sus competencias."

Por su parte, el doctor Hernández Torres dijo a estos alumnos que con su preparación llevan a las comunidades un bagaje extenso de conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos durante su formación: "Gracias a su esfuerzo y el de sus familias, hoy terminan un ciclo para incorporarse a uno nuevo. Los retos serán diferentes no sólo desde el punto de vista médico, sino legal y adminis-

trativo." Por ello, los exhortó a recurrir al humanismo y a la ética en el ejercicio de la Medicina y nunca anteponer intereses económicos a la salud de los pacientes.

El doctor Abel Delgado Fernández, jefe del Departamento de Servicio Social en la FM, realizó una breve presentación de su quehacer dentro de la Coordinación de Servicio Social, y al ser el responsable de estar en contacto con los alumnos, les recomendó registrarse en el IMSS para evitar cualquier problema con su salud. Comentó que la presencia de autoridades nacionales y estatales es un logro de la última administración y que la FM es todavía la punta de lanza en la mejora de esta actividad.

Finalmente, el doctor Ricardo Valdivieso Calderón, secretario de Servicios Escolares de la FM, informó sobre la documentación que se requiere para el trámite de inscripción.

Otra de las actividades del día fue el encuentro entre estudiantes y representantes de las instituciones de salud estatales, así como una reunión con los miembros de la Coordinación del Servicio Social de la FM. El 24 de enero se llevó a cabo la selección de plazas. Los dos días siguientes se impartió el Taller de Introducción al Servicio Social dirigido a campos clínicos rurales, y el día 30 para campos clínicos urbanos, investigación, vinculación y programas universitarios. (FM)

Agenda

Subdivisión de Educación Continua

Diplomado. Formación continua para el médico general Módulo. Pediatría

Fecha: 5 al 9 de marzo. **Horario:** 8:30 a 15 horas.

Sede: auditorio "Doctor Fernando Ocaranza", Facultad de Medicina. **Costo:** antes del 1 de marzo \$1,000.00, después \$1,200.00. **Profesor titular:** doctor Enrique Gómez Sánchez. **Dirigido a:** médicos generales y médicos especialistas interesados en actualizar o mejorar su práctica clínica diaria.

Requisitos: copia del título de licenciatura y cédula profesional o acta de examen profesional. **Informes:** Subdivisión de Educación Continua, División de Estudios de Posgrado, primer piso. Teléfonos 5623-2504, 5622-0825 y 5622-0829, lunes a viernes de 9 a 14:30 horas, o en elavg@fmposgrado.unam.mx

Agenda



CAPV UNAM
CLÍNICA DE ATENCIÓN PREVENTIVA DEL VIAJERO

Con la finalidad de brindar a las personas que viajan, información necesaria y medidas directas para prevenir y protegerlas de los riesgos de adquirir enfermedades existentes en los destinos que visitan en otras partes del mundo, la Facultad de Medicina de la UNAM, con apoyo de las autoridades del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, instaló esta Clínica especializada en Medicina del Viajero.

Los servicios que se ofrecen en la Clínica son: consulta médica preventiva para el viajero, asesoría y seguimiento durante el viaje, de acuerdo con los diferentes riesgos sanitarios y con las condiciones de cada viajero, expedición de certificados para el transporte de medicamentos y dispositivos sanitarios de uso personal, aplicación de vacunas y otros tratamientos profilácticos relacionados con el viaje, certificados internacionales de vacunación, así como la disponibilidad de un botiquín individualizado de acuerdo con las necesidades del viajero.

¿Cómo hacer una cita?

Vía telefónica: (52 55) 2598 3550 •
por correo electrónico: capvunam@gmail.com
<http://clinicadeviajero.ficmad.unam.mx> •
asistiendo personalmente a la Clínica
ubicada en la planta alta de la Terminal 2 del
Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, con
un horario de atención
de lunes a viernes de 9:00 a 17:00 horas
y sábados de 11:00 a 13:30 horas.

La Academia Mexicana de Ciencias (AMC),
el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y el Consejo
Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República abren a concurso las
Becas para mujeres en las Humanidades y las Ciencias Sociales, 2012

Con el objetivo de promover a las mujeres en estas áreas y motivando a las jóvenes científicas mexicanas para progresar en la generación de conocimientos, se otorgarán dos becas destinadas a la realización de trabajos de investigación científica a nivel de posdoctorado, una en el ámbito de Ciencias Sociales y otra en Humanidades.

Las candidaturas se recibirán hasta el **23 de marzo** en sobre cerrado en la AMC, km. 23.5 Carretera Federal México-Cuernavaca. "Casa Tlalpan", avenida Cipreses s/n, colonia San Andrés Totoltepec, Tlalpan, C.P. 14400, México, D.F.

Informes: Martha Villanueva a los teléfonos 5849-5180 y 5109 o en mbeatriz@unam.mx
Las bases de la convocatoria se encuentran en la página electrónica: <http://www.amc.mx>

Facultad de Medicina



Doctor Enrique Luis Graue Wiechers
Dirección

Doctora Rosalinda Guevara Guzmán
Secretaría General

Doctor Pelayo Vilar Puig
División de Estudios de Posgrado

Doctor Guillermo Robles Díaz
División de Investigación

Licenciada Graciela Zúñiga González
Secretaría Administrativa

Doctor Melchor Sánchez Mendiola
Secretaría de Educación Médica

Doctor Leobardo Ruiz Pérez
**Secretaría de Enseñanza Clínica,
Internado y Servicio Social**

Doctora Teresa Fortoul van der Goes
Coordinación de Ciencias Básicas

Doctora María B. Irene Durante Montiel
Secretaría Técnica del Consejo Técnico

Doctor Ricardo Valdivieso Calderón
Secretaría de Servicios Escolares

Licenciado Raúl A. Aguilar Tamayo
**Secretaría Jurídica y de
Control Administrativo**

Señora Martha Marín Zapata
**Departamento
de Información y Prensa**

Reporteros y edición
Licenciada B. Rocío Mucio Ramírez
Licenciada Lili Wences Solórzano
María Elena González Robles

Diseño Gráfico
Anakaren Alcantar González

Fotos
Carlos Díaz Gutiérrez

Servicio Social
Karen Ameyalli Villafán Cáceres
Adriana Godoy González Cueto

Corrección
Dinorah Chaires Ibáñez

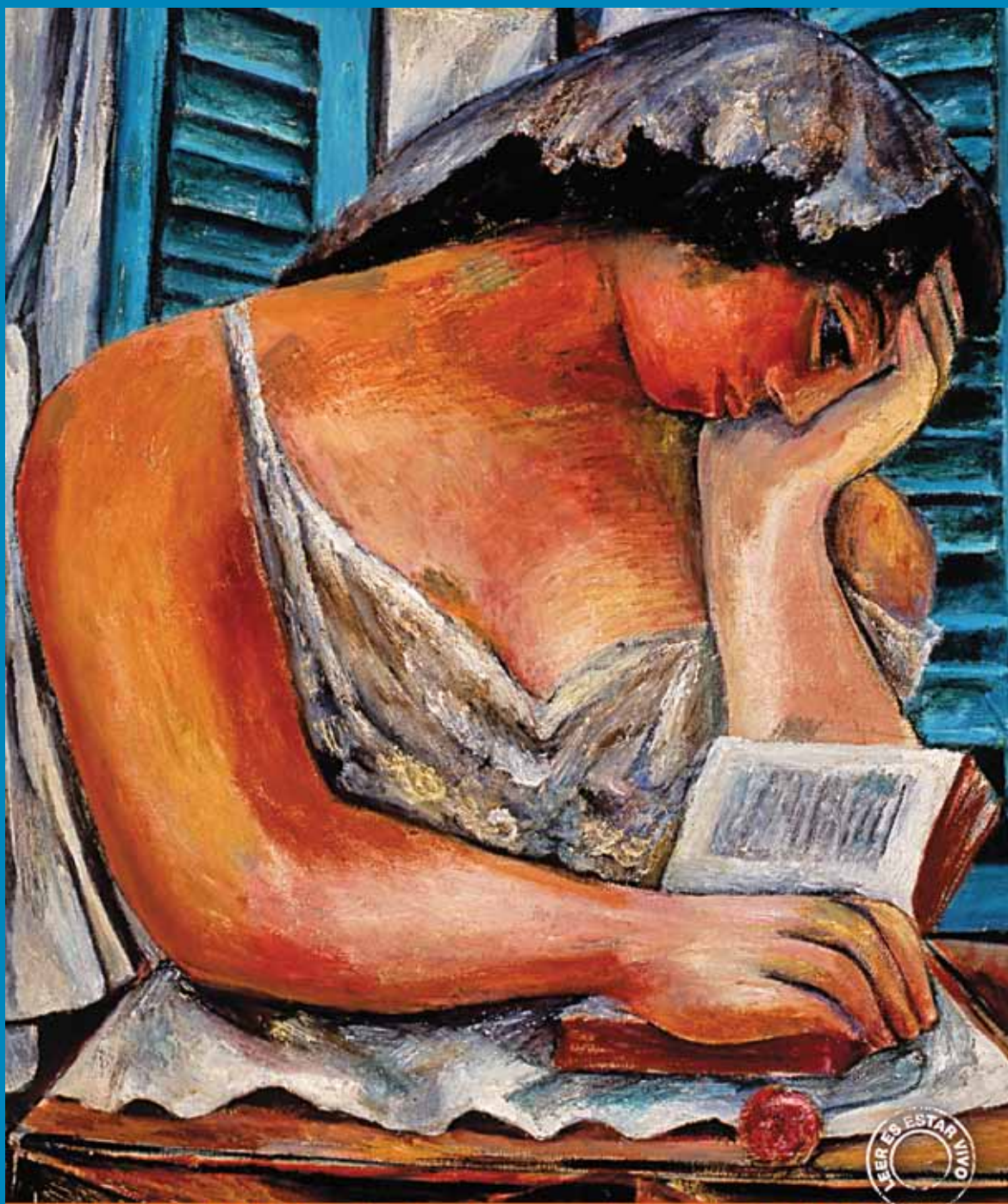
Teléfono y Fax: 5623-2432

E-mail: gacetafm@unam.mx

Órgano informativo de la Facultad de
Medicina de la UNAM
Publicación quincenal
Año X X X V. No. 655
ISSN 0186-2987

Impreso por el Departamento de Diseño
Gráfico e Impresos, FM, UNAM

Este tiraje consta de seis mil ejemplares



XXXIII Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería

22 de febrero al 5 de marzo de 2012

Tacuba núm. 5, Centro Histórico, Ciudad de México

Estado invitado: Guanajuato

Jornadas Juveniles 27, 28 y 29 de febrero

Universidad Nacional Autónoma de México / Facultad de Ingeniería

<http://feria.mineria.unam.mx>