

Noticias destacadas de la Facultad de Medicina

A cargo de María de la Paz Romero
Departamento de Información y Prensa

Agosto 2007

Mediante una detallada descripción de El Plato del Bien Comer, esquema diseñado por expertos en nutrición, María del Carmen Iñárritu, profesora del Departamento de Salud Pública, explicó que ese instrumento sirve para ayudar a la población a escoger una dieta correcta, con alimentos de los tres grupos.

Con objeto de que la Universidad Nacional cuente con un programa de trabajo ante la posibilidad de amenaza de epidemia de influenza aviar en el continente americano, se llevó a cabo en la Facultad de Medicina, el simposio «Propuesta de acciones en las instituciones de educación superior, ante una posible pandemia de influenza», con la participación de expertos en el tema.

La Facultad de Medicina avanza en su compromiso de ofrecer bases sólidas a los aspirantes a la carrera de médico cirujano. Primero, para que hagan una elección de carrera segura, se les ofrece el Programa de Vinculación académica de la Facultad de Medicina con el bachillerato; adicionalmente, y por primera vez, les impartió el Curso Premédico, dedicado a contextualizar el estudio de asignaturas que inciden en la medicina; una vez inscritos en la dependencia, mediante el Curso Propedéutico se les introduce en los temas que deben conocer para mejorar su desempeño académico, informó el doctor Juan José Mazón Ramírez, secretario de Educación Médica.

Septiembre 2007

El donativo que realizó el Colegio Mexicano de Anestesiología, A. C., se ocupó en la remodelación del Departamento de Cómputo y en la adquisición de un pizarrón interactivo para el aula 401-A, por lo que el pasado primero de agosto, Raúl Carrillo Esper, presidente de dicho Colegio, y miembros del mismo, asistieron a las instalaciones de la Facultad

de Medicina para constatarlo y develar una placa conmemorativa.

Los libros *El Hospital Real de los Naturales, sus administradores y sus cirujanos, 1531-1764*; *Los cirujanos de los hospitales de la Nueva España, siglos XVI y XVII*, y *Los cirujanos de los hospitales de la Nueva España, 1700-1833*, recientemente presentados, forman parte de la colección Los Cirujanos en la Nueva España, escritos por la doctora María Luisa Rodríguez-Sala, que publicados suman cinco hasta el momento y dos más están en proceso.

Se realizó el Curso de Instructores para Ayudantes de Profesor 2007 del Departamento de Biología Celular y Tisular, del cual egresaron 12 nuevos alumnos que fungirán como ayudantes de ese Departamento e ingresarán a su planta docente para el ciclo escolar 2008, como ha ocurrido por 48 años consecutivos.

La Secretaría de Enseñanza Clínica inició un proyecto conjunto con los doctores Enrique Piña y Héctor Gutiérrez para probar la metodología aprendizaje basado en problemas (ABP) en la clínica, con dos grupos que ingresaron al tercer año, para lo cual dicha Secretaría organizó un taller teórico-práctico de capacitación, dirigido a los docentes de los grupos comprometidos.

Fue aprobada la **modificación parcial al Plan Único de Especializaciones Médicas (PUEM)**, establecido en 1994 y reconocido como la reforma más importante efectuada a los estudios de postgrado en medicina en México, en su momento permitió la estandarización de los programas académicos que incluía hasta principios de año actual, 74 especialidades médicas. Este hecho ha tenido un significativo papel a escala nacional, que obedece no sólo a los alcances y trascendencia académica de este plan de estudios, sino también a la participación de las instituciones de salud y de los Consejos de Certificación de Especialidades Médicas, lo que ha favorecido la toma de decisiones por consenso en aras de procurar una formación de alto nivel profesional y académico de los futuros especialistas.

Luis Octavio Ortigoza Ayala, médico en servicio social, dio a conocer el trabajo de investigación que lo ha llevado a la creación de una innovación tecnológica desarrollada en el Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico de la UNAM, denominada «Prótesis visual de sustitución sensorial, a partir de un prototipo de microestimulación vibrotáctil», compuesto por un sensor óptico (cámara), una interfase (*hardware* y *software*), y un mecanismo efector vibrotáctil que, en lo sucesivo, habrá de ser montado en un guante háptico. En su primera fase, este desarrollo será capaz de reconstruir imágenes estáticas y monocromáticas (primitivas) de bajo

nivel, tales como letras y símbolos, que beneficiaría a los invidentes y débiles visuales del país.

A través de la 4ª Feria del Libro Médico, durante la semana del 27 al 31 de agosto se desplegaron los catálogos de catorce expositores, con lo cual se logró duplicar el número de participantes en relación con la feria efectuada en febrero. Los libros que se ofrecieron estaban relacionados, en su mayor parte, con las materias que se imparten en los primeros años de la carrera. Así mismo, se contó con obras especializadas, manuales de divulgación, libros de materias conexas y material didáctico.