

Noticias destacadas de la Facultad de Medicina

A cargo de María de la Paz Romero
Departamento de Información y Prensa de la Facultad de Medicina, UNAM

Agosto 2006

Para analizar la propuesta de universalización de la salud y de la seguridad social de José Narro Robles, Rolando Cordera y Leonardo Lomelí, se reunieron en la Facultad de Medicina un nutrido grupo de catedráticos, médicos, economistas y políticos del país.

El doctor Joseph M. Torres Rodríguez, del Instituto Municipal de Investigación Médica, Barcelona, España, revisó a profundidad los fármacos con actividad antifúngica disponibles, en una conferencia realizada en el marco del diplomado de micología médica.

Con el descubrimiento de los rayos X y gracias a su evolución, en la actualidad se cuenta con una batería de aparatos que permiten la obtención de imágenes, las cuales facilitan el diagnóstico de las enfermedades. En lo que se refiere a la micología médica adquieren especial importancia, puesto que permiten, además del reconocimiento de las lesiones causadas por diversos agentes patógenos, actuar como auxiliar terapéutico, explicó, en el marco del Diplomado de Micología Médica, el doctor Rubén López Benítez.

El doctor Leonel Mendoza, del College of Natural Science. MedicalTechnology Program, Michigan State University, presentó avances en el estudio de la enfermedad conocida como Iacaziosis (se caracteriza por lesiones paraqueloídes de la piel y los tejidos subcutáneos), durante la conferencia que ofreció en el Diplomado de Micología Médica.

El pasado 9 de agosto, el rector de la UNAM, Juan Ramón de la Fuente, visitó y realizó un recorrido en la Facultad de Medicina para observar la remodelación de instalaciones, conocer la nueva tecnología en tercera dimensión que aplica la Facultad y dar un mensaje de bienvenida a los alumnos de primer ingreso.

La doctora Ada Patricia Mendoza Beivide, académica de la FM, presentó su libro *Psiquiatría para criminólogos y criminología para psiquiatras*, obra compuesta por 18 capítulos que contienen un conjunto de conocimientos que llevan al mejor entendimiento del delito y del delincuente.

Septiembre 2006

Adam Sonabend Worthaltler, egresado de la Facultad de Medicina, obtuvo una de las becas otorgadas

por la Fundación Carolina de España, para continuar sus estudios de posgrado en aquel país, luego de participar en el Programa de Becas Líder de inmersión en la realidad española, convocada por la misma instancia y realizado en la península ibérica.

Se sabe que por su tamaño, las nanopartículas entran a niveles profundos del cuerpo y allí se depositan, pero por ser elementos nuevos aún no se conoce casi nada sobre la toxicidad que pueden producir en las personas, aseveró el doctor Jorge A. Morales Camiño, durante el Seminario Permanente de Salud en el Trabajo.

Para reconocer el desempeño de los alumnos durante el servicio social, la Universidad Nacional, por conducto de la Secretaría de Servicios a la Comunidad, concedió el premio Gustavo Baz Prada 2006 a 153 jóvenes de 19 dependencias universitarias, entre ellos 16 alumnos de esta Facultad de Medicina, de los cuales dos recibieron además el Premio Nacional de la Juventud por su actividad social.

Con motivo del quincuagésimo aniversario de la creación del Departamento de Historia y Filosofía de la Medicina, un grupo de expertos, se reunió en México para el V Congreso Italo-Mexicano de Historia y Epistemología de la Medicina, del 7 al 9 de septiembre, y expuso sus conocimientos en la materia con respecto a las enfermedades mentales.

Sobre los estudios que realiza del virus del papiloma humano, causante de cáncer cervicouterino, la primera y más importante neoplasia que provoca una alta mortalidad, la doctora Leticia Rocha, del Instituto de Investigaciones Biomédicas, habló en la conferencia dictada durante la semana de virología, efectuada en la Facultad.

El estudio del asbesto se ha convertido en modelo que permite conocer tanto las partículas que producen daño al organismo, así como los daños que podrían producir las nanopartículas en el futuro, dijo el doctor Álvaro Osorio Vargas durante la sesión del Seminario de Salud en el Trabajo, el cual se realiza el último miércoles de cada mes.

Fuego, Deslaves, Así comenzó la Tierra, son algunos de los nombres que titulan cada una de las 20 obras que componen exposición *Terra incógnita. Imágenes en libertad*, expuesta desde el 28 de agosto en el vestíbulo del auditorio principal de la Facultad de Medicina, cuyo autor es el distinguido profesor emérito de la misma, doctor Octavio Rivero Serrano.