

Noticias destacadas de la Facultad de Medicina

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

Octubre 2006

El pasado 18 de septiembre, un grupo de estudiantes de esta Facultad de Medicina fueron beneficiados con la primera clase de bioquímica y biología molecular diseñada mediante el método 3D (tercera dimensión) que la institución impulsa para beneficio de la enseñanza de la medicina.

En el marco del 90 Aniversario de la Facultad de Química, el doctor Timothy Hunt, Premio Nobel de Medicina 2001, visitó la Facultad de Medicina e impartió la conferencia *The cell cycle and cancer*, mediante la cual explicó la investigación que le hizo merecedor de ese importante galardón.

Se estima que entre dos y cinco por ciento de los recién nacidos en nuestro país presentan algún defecto congénito; en cuanto a mielomeningocele, patología del tubo neural que se presenta en uno de cada mil nacidos vivos, México ocupa el segundo lugar a nivel mundial en frecuencia, explicó el doctor Enrique Pedernera Astegiano, jefe del Departamento de Embriología.

Noviembre 2006

Con el descubrimiento de las propiedades de la proteína de choque térmico de 60 kilodaltons, investigadores del Departamento de Bioquímica, encabe-

zados por el doctor Federico Martínez Montes, visualizan la posibilidad de contribuir al tratamiento del aborto espontáneo y de la preeclampsia.

El Centro de Enseñanza y Certificación de Aptitudes Médicas (CECAM) de esta Facultad fue reconocido con el primer premio otorgado por las Secretarías de Educación Pública y de Salud y la Asociación Mexicana de Facultades y Escuelas de Medicina, A.C., en la categoría de mejores prácticas educativas en el área de la medicina, el galardón fue entregado el pasado 25 de octubre en el auditorio principal de la Universidad Westhill de la Ciudad de México.

La fibrosis se puede producir en cualquier tejido del organismo, pero cuando se presenta en un órgano vital y progresa, incapacita al individuo y en poco tiempo provoca la muerte, explicó la doctora Annie Pardo.

Diciembre 2006

La tuberculosis es una enfermedad infectocontagiosa crónica que afecta a personas de todas las edades, aunque predomina en adultos jóvenes (20 a 60 años), en edad económicamente activa, y su manifestación clínica más común es la pulmonar, no obstante se puede presentar en cualquier otro órgano del cuerpo, aseveró la doctora Yolanda López Vidal, coordinadora de otro de los macroproyectos de la dependencia.

Fe de erratas

El Médico como etnólogo
Miguel Otero Zúñiga
Rev Fac Med 2006; 49(6): 244

Dice párrafo 2 línea 4: “en esta lectura donde se descubre en los otros en uno mismo”.

Debe decir: “donde uno se descubre en los otros a uno mismo”.

Dice párrafo 3 línea 3: “que interaccionan y en el cuerpo patológico”.

Debe decir: “que interaccionan y se complementan en su Babel interminable”