

Noticias destacadas de la Facultad de Medicina

A cargo de María de la Paz Romero Ramírez

Departamento de Publicaciones

Con un llamado a impulsar los sistemas de salud en México y en el mundo, reconocieron que hay una crisis universal de atención de salud, y destacaron que la inequidad y falta de acceso a este tipo de servicios es evidente en países de ingreso medio y en naciones ricas.

No sólo los que trabajan con computadoras más de 10 horas al día son propensos a padecer el síndrome del túnel carpiano. Hay otros empleos que, por demandar un movimiento repetitivo de la mano y muñeca, pueden derivar en este mal.

Recientemente, la Facultad de Medicina firmó dos convenios con el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía «Manuel Velasco Suárez», uno de ellos para participar en la preparación de cadáveres con la técnica de plastinación para su posterior exposición en un museo que está planeando el Instituto, y otro para estrechar lazos entre la investigación básica y la clínica con relación a enfermedades neurodegenerativas.

La Coordinación de Salud en el Trabajo del Departamento de Salud Pública de la Facultad de Medicina imparte, el primer «Curso para formar profesionales espe-

cializados en administración de servicio de salud en el trabajo», en cuatro sedes de la República: Ciudad Madero, Tamaulipas, Coatzacoalcos, Veracruz, Distrito Federal y Villahermosa, Tabasco, para empleados de Petróleos Mexicanos.

La práctica sexual sin protección es una de las principales formas de transmisión del virus de la hepatitis B. De acuerdo con un estudio de Estados Unidos, 60 por ciento de los casos son adquiridos por esta vía, donde las poblaciones más afectadas son los heterosexuales con múltiples parejas que no utilizan protección y hombres que tienen relaciones con hombres, explicó Luis Soto Ramírez, de la Asociación Mexicana de Infectología y Microbiología Clínica.

En México uno de los principales problemas es la no evaluación de las enfermedades de trabajo, muchas de ellas producidas por agentes químicos (elemento o compuesto orgánico, inorgánico, natural o sintético) que por sus características fisicoquímicas se pueden incorporar al medio ambiente de trabajo e ingresar al organismo del trabajador.