

---

Comienza en Cuba curso internacional sobre dengue

12/08/2013



Prestigiosos profesores nacionales y extranjeros participan en el XIII Curso Internacional de Dengue, que comienza hoy en las instalaciones del Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri" (IPK), en La Habana.

Situación epidemiológica actual, vigilancia, genoma y replicación viral, avances y retos en vacunas, ecología del vector, métodos de control, intersectorialidad en el enfrentamiento y prevención, impacto climático en la transmisión de la enfermedad, son algunas de las temáticas a debate durante el evento, de carácter anual.

De acuerdo con datos ofrecidos en el sitio digital del curso, en los últimos 40 años se ha observado un incremento en la transmisión del dengue, su expansión a otras áreas geográficas, el reporte creciente en el número de epidemias, el incremento de casos de dengue, de dengue grave y de fallecidos.

En la actualidad la dolencia se considera una enfermedad emergente en franco ascenso, de ahí que la Organización Mundial de la Salud (OMS), introdujo una nueva clasificación clínica, dengue (con o sin signos de alarma) y dengue severo.

Esta clasificación está en implementación en los países y regiones. Además, fue publicada la estrategia global de la OMS para la prevención y control del dengue para el período 2012-2020 que propone disminuir la mortalidad en 50 por ciento y la morbilidad en 25 por ciento.

Bajo esta premisa, tiene lugar el referido encuentro, organizado por el Centro Colaborador de la OPS/OMS para el Estudio del Dengue y su Vector del IPK, bajo el auspicio del Ministerio de Salud Pública de Cuba, la Sociedad Cubana de Microbiología y Parasitología, la Organización Panamericana de la Salud (OPS), entre otros.

Participarán médicos, virólogos, inmunólogos, sociólogos, epidemiólogos, entomólogos, administradores de salud, e interesados en el tema.

De manera paralela sesionarán tres cursos, dedicados a sistemas de información geográfica (SIG) y dengue, modelos de transmisión y predicción y buenas prácticas de laboratorio), así como dos reuniones de expertos para discutir los resultados de la aplicación de la nueva clasificación clínica de dengue en las Américas.

---