

# *Será en Cuba curso internacional sobre dengue y otros arbovirus (+Foto)*

---



**Imagen ilustrativa tomada de Archivo/RHC**

La Habana, 1 ago (RHC) El Instituto de Medicina Tropical 'Pedro Kourí', de Cuba (IPK) será sede del 18 Curso Internacional de Dengue y otros Arbovirus emergentes, que sesionará del 14 al 25 de agosto próximo.

Según la red de salud Infomed a poco más de tres años de la pandemia de la Covid-19, se observa la emergencia de la hepatitis aguda severa de etiología no precisada, la viruela símica, brotes de ébola, la confluencia de Covid-19, influenza y virus sincitial respiratorio en algunos países.

A ello se suma que el dengue ha recuperado las cifras reportadas antes de la pandemia, solo en la región de las Américas y de acuerdo con la Organización Panamericana de la Salud (OPS) se registraron dos 552 mil 892 casos, de ellos cuatro mil graves y mil 177 fallecidos.

Los cuatro serotipos virales se mantienen circulando, además se observa un incremento paulatino de chikungunya y en menor grado de zika, mientras cada día son más frecuentes los reportes de casos de mayaro y oropouche.



Foto: Archivo/RHC

En ese contexto, el Centro Colaborador de la OPS/OMS para el Estudio del Dengue y su Control, el IPK, la Sociedad Cubana de Microbiología y Parasitología, el Ministerio de Salud Pública y las agencias sanitarias de las Naciones Unidas desarrollarán el próximo curso internacional sobre arbovirus.

El evento ofrecerá un espacio para la actualización y debate de la situación epidemiológica y los avances en su conocimiento, prevención y control de las arbovirosis con especial referencia a chikungunya, zika, fiebre amarilla, mayaro y oropouche.

Se presentarán temas de interés relacionados con el manejo clínico de los pacientes, el control del vector, los avances en las investigaciones en patogenia, vacunas, antivirales, genética del individuo, los virus y el vector, y nuevas herramientas de control.

También se debatirá acerca de la influencia del cambio climático en la emergencia de enfermedades transmitidas por mosquitos del género Aedes, y el enfrentamiento de los brotes ante el nuevo escenario de co-circulación de los arbovirus, y se compartirán iniciativas internacionales y su impacto en el control emergente de las arbovirosis. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/330135-sera-en-cuba-curso-internacional-sobre-dengue-y-otros-arbovirus-foto>



**Radio Habana Cuba**