

# *Apuestan por un mejor manejo de brotes de enfermedades arbovirales*

18vo Curso Internacional de Dengue y otros Arbovirus emergentes  
La Habana, 19 al 30 de agosto 2024

@IPKCuba

DENGUE 2024

IPK Instituto Pedro Kourí

OMS

OPS

SEMP ESCMID

CIGB CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA

TDR For research on diseases of poverty  
UNICEF • UNDP • World Bank • WHO

ASTMH AMERICAN SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE & HYGIENE

INSTITUTE OF TROPICAL MEDICINE ANTWERP

18 Curso Internacional de Dengue y otros arbovirus emergentes

La Habana, 19 ago (RHC) Científicos de varias latitudes participan hoy en el 18 Curso Internacional de dengue y otros arbovirus emergentes, que organiza el Instituto Pedro Kourí, líder en los estudios de enfermedades transmisibles.

Especialistas de Argentina, Brasil, Nicaragua, Costa Rica, Paraguay, Puerto Rico, Estados Unidos y Cuba como anfitriona asisten a esta edición, además de 12 expertos de la OMS y la OPS, que realizarán aportes en el orden técnico, así como brindar asesoría en cuanto al manejo de brotes de enfermedades arbovirales.

Entre los expertos se encuentra la Dra. María Van Kerkhove, Directora en funciones del Departamento de Prevención y Preparación ante Epidemias y Pandemias de la OMS; y el Dr. Andrea Vicari, jefe de la Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas, del Departamento de Emergencias de Salud de la OPS.

Uno de los objetivos es la actualización y debate de la situación epidemiológica y los avances en el conocimiento, prevención y control de dengue y otras arbovirosis con especial referencia a chikungunya, zika, fiebre amarilla, mayaro y oropouche.

Cifras oficiales dan a conocer que el año 2023 fue catalogado como el de mayor reporte mundial de dengue, y solo en la región de las Américas se reportaron más de 4.5 millones de casos con siete mil 665 graves y dos mil 363 fatales.

Los cuatro serotipos circulan en la región con co-circulación de 2, 3 y 4 serotipos en varios países, y los casos de fiebre chikungunya han ido incrementándose paulatinamente con el reporte de una seria epidemia en Paraguay en 2023.

Los delegados de la edición 18 del curso podrán conocer sobre el manejo clínico de los pacientes, el control del vector, los avances en las investigaciones en patogenia, vacunas, genética del individuo, los virus y el vector, nuevas herramientas de control, la influencia del cambio climático en la emergencia de enfermedades transmitidas por mosquitos del género Aedes.

También el enfrentamiento de los brotes ante el nuevo escenario de co-circulación de los arbovirus y se compartirán las nuevas iniciativas internacionales y su impacto en el control emergente de las arbovirosis.

El curso, que se desarrollará hasta el día 30 de agosto, es organizado por el Centro Colaborador de la OPS/OMS para el Estudio del Dengue y su Control, el Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri, la Sociedad Cubana de Microbiología y Parasitología y el Ministerio cubano de Salud Pública y la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud. (Fuente: Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/363140-apuestan-por-un-mejor-manejo-de-brotes-de-enfermedades-arbovirales>



**Radio Habana Cuba**