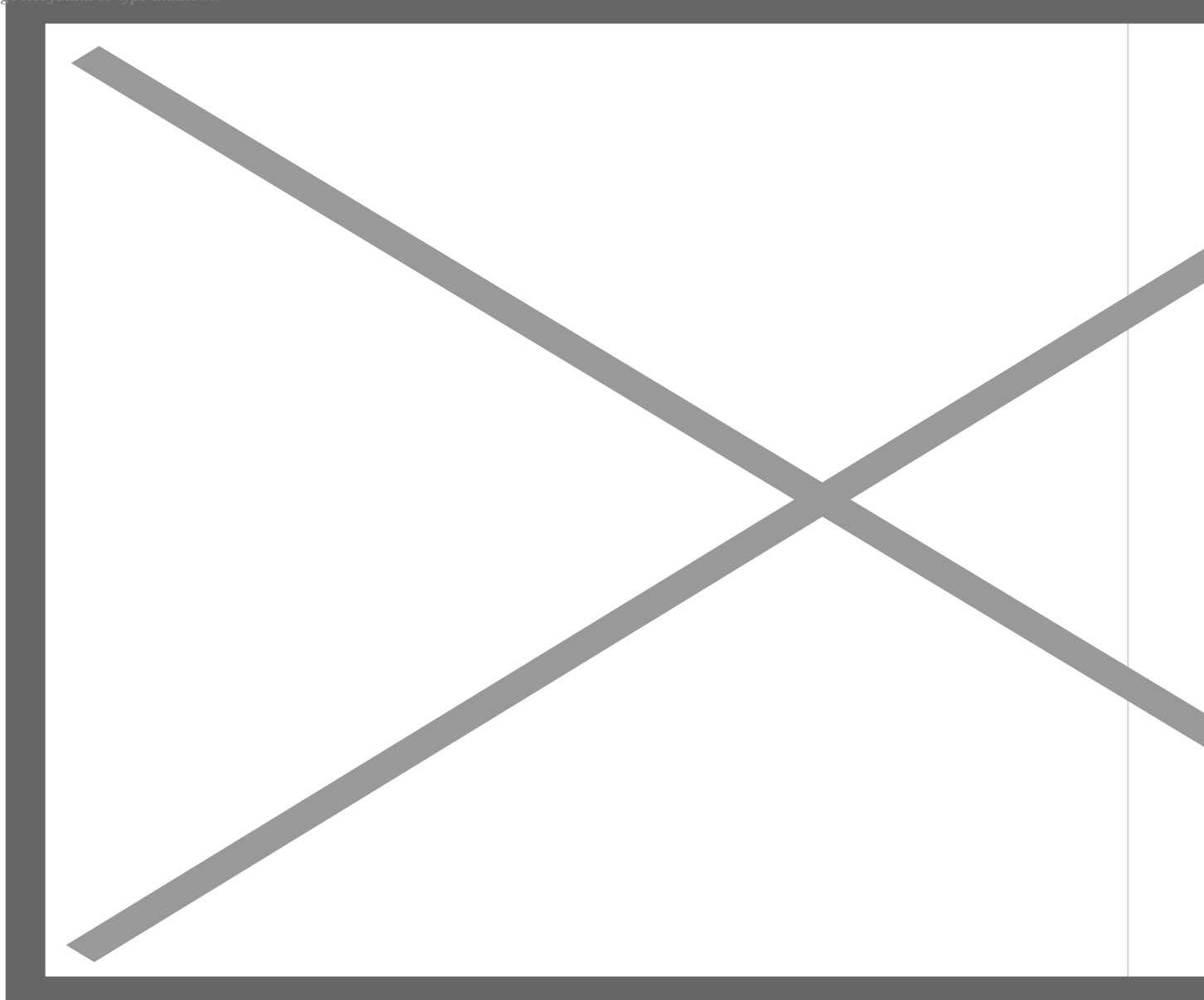


Cuba accueille un cours international sur la dengue et les arbovirus

Image not found or type unknown



La Havane, 1 août (RHC) Cuba accueillera le 18e cours international sur la dengue et d'autres arbovirus émergents, qui se tiendra du 14 au 25 août à l'Institut de médecine tropicale Pedro Kourí (IPK), a-t-on appris mardi d'une source spécialisée.

Selon le réseau de santé Infomed, un peu plus de trois ans après la pandémie de Covid-19, on assiste à l'émergence d'hépatites aiguës sévères d'étiologie non précisée, de la variole, de foyers d'Ebola, de la confluence du Covid-19, de la grippe et du virus respiratoire syncytial dans certains pays.

En outre, la dengue a retrouvé les chiffres d'avant la pandémie : seul dans la région des Amériques. Selon l'Organisation panaméricaine de la santé (OPS), 552 892 cas ont été enregistrés, dont 4 000 cas graves et 1 177 décès.

Les quatre sérotypes viraux continuent de circuler, et l'on observe également une augmentation progressive du chikungunya et, dans une moindre mesure, du zika, tandis que les signalements de cas de mayaro et d'oropouche deviennent chaque jour plus fréquents.

Dans ce contexte, le Centre collaborateur OPS/OMS pour l'étude de la dengue et de son contrôle, l'Institut de médecine tropicale Pedro Kouri, la Société cubaine de microbiologie et de parasitologie, le ministère de la santé publique et les agences de santé des Nations unies élaboreront le prochain cours international sur les arbovirus.

L'événement offrira un espace de mise à jour et de discussion sur la situation épidémiologique et les progrès dans la connaissance, la prévention et le contrôle des arbovirus, avec une référence particulière au chikungunya, au zika, à la fièvre jaune, au mayaro et à l'oropouche.

Des sujets d'intérêt liés à la prise en charge clinique des patients, à la lutte antivectorielle, aux progrès de la recherche sur la pathogenèse, aux vaccins, aux antiviraux, à la génétique de l'individu, des virus et du vecteur, ainsi qu'aux nouveaux outils de lutte seront présentés.

L'influence du changement climatique sur l'émergence de maladies transmises par les moustiques Aedes et la gestion des épidémies dans le nouveau scénario de co-circulation des arbovirus seront également abordées, et les initiatives internationales et leur impact sur le contrôle émergent des arbovirus seront également débattus.

Selon l'annonce, le cours vise à rassembler des médecins, des virologues, des immunologistes, des sociologues, des épidémiologistes, des entomologistes, des administrateurs de santé, ainsi que des professeurs de prestigieuses institutions nationales et internationales pour discuter des aspects les plus pertinents et les plus actuels des diverses maladies transmises par Aedes aegypti.

Parmi les thèmes généraux de la réunion figureront l'approche "Une seule santé" pour faire face à la dengue, l'initiative mondiale sur les arbovirus, Covid-19 dans l'émergence de la dengue et d'autres arbovirus, ainsi que la surveillance intégrée dans le contexte de la co-circulation des arbovirus.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/330161-cuba-accueille-un-cours-international-sur-la-dengue-et-les-arbovirus>



Radio Habana Cuba