

Cuba insiste en trabajo continuo por control de arbovirosis



La Habana, 5 may (RHC) Esther Pallarol, de la Dirección nacional de epidemiología del Ministerio cubano de Salud Pública aseguró este 5 de mayo, en La Habana, que la situación epidemiológica en relación con las arbovirosis es favorable, aunque persiste un alto riesgo por la circulación de varios virus mediante el *Aedes aegypti*, el principal vector trasmisor.

La especialista explicó a la prensa que es un reto garantizar la estabilidad epidemiológica sobre todo para el venidero período lluvioso, acompañado además de las altas temperaturas.

Una vez más insistió en el trabajo antivectorial y el papel de la familia en el control del mosquito.

Dijo que en la región existe una alta presencia de todas las enfermedades transmitidas por el *Aedes aegypti*.

Pallarol aseveró que en Cuba no se reportaron en el 2016 casos de Chikungunya, solo mil 87 autóctonos de Dengue y 29 importados. De Zika, los datos dan cuenta de 187 casos autóctonos y 58 importados. Mientras, de paludismo solo se registraron 71 casos importados.

La experta comentó sobre la estrategia del país para la atención integral de estas enfermedades, como el fortalecimiento de los servicios de salud y de las redes de laboratorio para enfrentar la venidera etapa

intensiva contra el mosquito, que coincide con la aparición de las lluvias.

(Con información de PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/129032-cuba-insiste-en-trabajo-continuo-por-control-de-arbovirosis>



Radio Habana Cuba