

En Santiago de Cuba ya se hacen estudios en el campo de la virología



Santiago de Cuba, 4 ene (RHC) El Centro de Toxicología y Biomedicina, de la provincia de Santiago de Cuba puso en marcha un moderno laboratorio de biología molecular para estudios en el campo de la virología que beneficiarán a la región oriental del país porque diagnostica enfermedades infecciosas como el dengue, fiebre amarilla, chikungunya y zika.

Inara Pérez Zayas, jefa del Departamento de Microbiología del Centro Provincial de Higiene, Epidemiología y Microbiología (CPHEM) explicó a la Agencia Cubana de Noticias (ACN) que con el funcionamiento del laboratorio se podrá conocer con rapidez el tipo de virus mediante el análisis de las muestras vírgenes de pacientes sospechosos.

"Anteriormente los exámenes debían ser enviados al Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK), de La Habana", apuntó la especialista, quien dijo que Santiago de Cuba cuenta con equipos y reactivos, y ya han hecho ensayos.

Por su parte, Ernesto Álvarez, director del Centro de Toxicología y Biomedicina, institución adscrita a la Universidad de Ciencias Médicas, aseguró que las investigaciones científico-técnicas tendrán mayor

alcance.

Recordó que el líder histórico de la Revolución cubana, Fidel Castro decidió la construcción de ese centro en la década de los 90 del pasado siglo e, incluso, seleccionó el lugar, por su clara visión de que la región oriental dispusiera de una instalación de ese tipo.

(Con información de la ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/117418-en-santiago-de-cuba-ya-se-hacen-estudios-en-el-campo-de-la-virologia>



Radio Habana Cuba