

Funcionará nuevo laboratorio de biología molecular en Cuba



Ciego de Ávila, Cuba, 14 jul (RHC) Un laboratorio de biología molecular funcionará en esta central provincia de Cuba, para atender, fundamentalmente, a trabajadores y viajeros extranjeros del destino turístico Jardines del Rey.

El centro, ubicado en el hospital Roberto Rodríguez, de la norteña ciudad de Morón, estará equipado con modernas tecnologías para la realización de las pruebas de PCR en tiempo real y determinar la presencia del coronavirus SARS-CoV-2.

El director del hospital, Doctor Juan Carlos Villares, precisó que en estos momentos acondicionan el local y los especialistas asignados para realizar los análisis reciben una elevada capacitación en un centro similar en La Habana.

Aseveró que el novedoso sistema de diagnóstico será muy útil en la etapa post Covid-19, pues permitirá un mayor control de la enfermedad, tanto en la población avileña como del personal del aeropuerto internacional de Cayo Coco, de los hoteles, y de los turistas que arriben al destino.

Señaló que cuando esté preparado el espacio se instalarán los equipos, los cuales además, podrán estudiar otros virus, bacterias y hongos, causantes de diversas enfermedades.

Con la incorporación de esta avanzada técnica de diagnóstico médico, el hospital de Morón completará un grupo de laboratorios, que incluye el de investigaciones clínicas, el denominado SUMA y el de microbiología, todos avalados por cumplir con los protocolos de bioseguridad.

Las pruebas PCR en tiempo real es una técnica molecular que permite la detección de material genético específico, en este caso, de ARN del coronavirus, y es uno de los más sensibles existentes para identificar gérmenes en fluidos corporales. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/228526-funcionara-nuevo-laboratorio-de-biologia-molecular-en-cuba>



Radio Habana Cuba