

Institución científica destaca resultados de interferones cubanos en tratamiento de la COVID-19



Imagen ilustrativa tomada de Archivo/RHC

La Habana, 4 feb (RHC) El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de La Habana, destacó este viernes los resultados de los interferones cubanos en el tratamiento a pacientes positivos por el coronavirus SARS-COV-2, causante de la pandemia de la COVID-19.

“El interferón ha sido una adecuada alternativa terapéutica y el principal antiviral del Protocolo de Actuación Nacional para la COVID-19”, trascendió en acto celebrado en el Hotel Nacional de Cuba con la

presencia de fundadores y trabajadores del CIGB vinculados al desarrollo del producto, primero de la biotecnología cubana y con cuatro décadas de uso en el país.

Marta Ayala Ávila, directora de la institución, rememoró la historia de la biotecnología en la nación y la presencia del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz (1926-2016) en los logros que ostenta el sector.

Manifestó el compromiso de sus trabajadores quienes después de la experiencia de estos años tienen el reto y el compromiso de continuar ofreciendo salud al pueblo cubano.

Acerca del empleo del Heberon, el HeberFERON y el Nasalferon, el doctor Ricardo Pereda González, coordinador de los expertos clínicos del Ministerio de Salud Pública (Minsap) para el enfrentamiento a la pandemia, agradeció a los científicos en nombre de la comunidad médica por disponer de un producto que se mantiene como una de las herramientas fundamentales en el tratamiento de la COVID-19.

“Ningún médico hoy pone en duda la valía de los interferones cubanos, empleados no solo en las unidades de cuidados intensivos, sino que también comenzaron a aplicarse en momentos oportunos para que los pacientes no llegaran a la gravedad”, añadió.

“Las tres formulación resultaron indispensables ante el virus”, precisó, y mencionó igualmente los beneficios de Jusvinza, péptido del CIGB con buenos resultados en la batalla por ganarle a la enfermedad y salvar vidas.

Pereda González expresó que los interferones son una fortaleza terapéutica de la medicina cubana para la prevención del coronavirus y otras enfermedades respiratorias.

Ileana Morales Suárez, directora de Ciencia e Innovación Tecnológica del Minsap, reconoció la integración lograda entre los trabajadores del CIGB y las diferentes instituciones para que estos medicamentos llegarán a los pacientes.

La doctora también ponderó la importancia de los interferones en el Protocolo de Actuación a partir de las evidencias científicas y dijo que lo aprendido en estos meses quedará para la historia.

Durante la actividad se otorgó el Sello Hombres de Ciencia a un grupo de trabajadores destacados en el 2021 por su labor en la producción de estos medicamentos. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/285119-institucion-cientifica-destaca-resultados-de-interferones-cubanos-en-tratamiento-de-la-covid-19>



Radio Habana Cuba