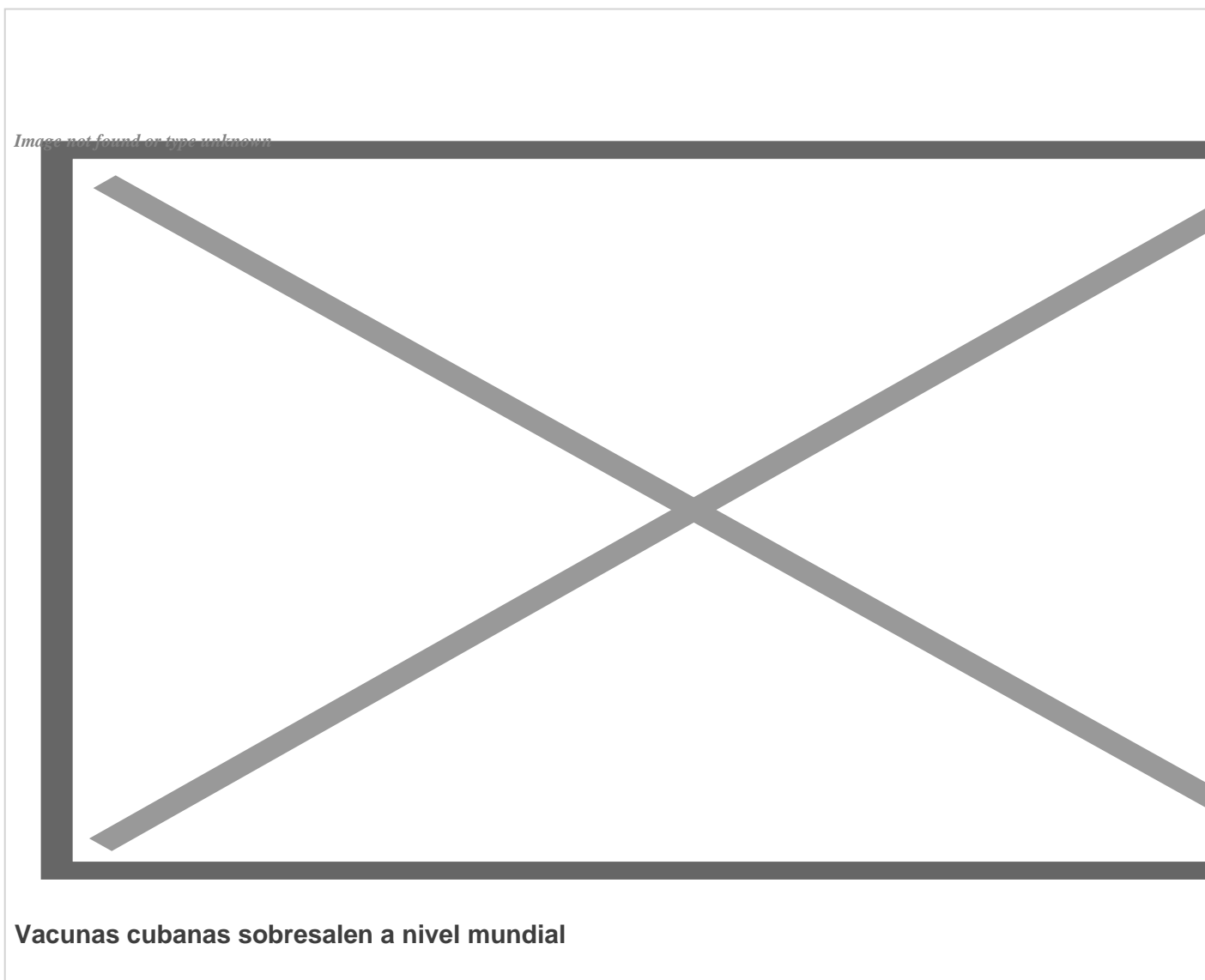


Enfatizan en rol social de la vacunación antiCOVID-19



La Habana, 9 abr (RHC).- Una enorme desigualdad caracteriza el tratamiento de la epidemia de la COVID-19 en otros países, mientras en Cuba constituye un sistema integrado y social, opinó en esta capital la Doctora en ciencia Tania Crombet Ramos, directora de Investigaciones Clínicas del Centro de Inmunología Molecular.

La realidad cubana es muy distinta a aquella inequidad, tras la obtención de los candidatos vacunales y el trabajo conjunto con el Ministerio de Salud Pública, declaró la científica a la Agencia Cubana de Noticias.

Ejemplificó con estadísticas, según las cuales, Cuba encabeza hoy a nivel internacional la vacunación contra el virus del SARS-CoV-2 que produce la contagiosa enfermedad, cuando al cierre de marzo en el mundo se ha inmunizado el 69,8 por ciento de la población.

Sin embargo, en Cuba más del 95,7 por ciento de ella ha recibido al menos una dosis, argumentó en torno a la aplicación gratuita de cerca de 44 millones de inyecciones. Lo cual significa que más de 10 millones 700 mil cubanos la obtuvieron, incluido un millón 900 mil niños, amplió su información.

Por el contrario, se refirió a que se ha vacunado el 79,6 por ciento de la población de los países de altos ingresos y solo la ha iniciado el 28,25 por ciento de los habitantes de los de bajos ingresos..

Crombet Ramos pronunció, recientemente en el Palacio de Convenciones de La Habana, el discurso de agradecimiento en nombre de los estimulados con los premios nacionales a la Innovación Tecnológica 2022 y los Especiales 2021 del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), por sus resultados de relevancia en la nación y en el exterior.

En el encuentro, el Doctor en Medicina Luis Velázquez Pérez, presidente de la Academia de Ciencias de Cuba, le entregó el único premiado en los dos sectores: el Reposicionamiento del anticuerpo monoclonal humanizado cubano NIMOTUZUMAB en el tratamiento de pacientes con la pandemia de la COVID19, cuya entidad ejecutora principal es el Centro de Inmunología Molecular.

Como era de esperar, dijo Crombet Ramos, muchas de las investigaciones distinguidas se relacionan con la epopeya cubana contra la COVID-19.

Indicó que poco después de su utilización en más de siete mil pacientes entre abril y octubre de 2021, la tasa de recuperación llegó al 80 por ciento de los graves y del 90 por ciento en el caso de los moderados.

Reiteró sus denuncias de Cuba no pudo disponer de algunos medicamentos anti-inflamatorios, principalmente por el impacto del bloqueo económico, financiero y comercial del gobierno de Estados Unidos.

No obstante, aclaró que el uso de medicamentos de la biotecnología cubana, como Jusvinza y los anticuerpos ITOLIZUMAB o NIMOTUZUMAB, permitió una alta recuperación de los pacientes de la terapia intensiva y una letalidad acumulada de solo 0,77 por ciento.

Crombet Ramos es miembro de la Academia Mundial de Ciencias, Heroína del Trabajo de la República de Cuba y uno de los ocho académicos cubanos seleccionados en 2022 para el Panel Internacional de expertos como Grupo Asesor en el mundo para el enfrentamiento de la COVID-19.

Participó en la investigación, el desarrollo y los ensayos clínicos de algunas de las terapias y vacunas más innovadoras de Cuba, incluida CIMAvax-EGF para pulmón de células no pequeñas en pacientes con cáncer, que en 2015 completó la fase IV de ensayos clínicos en Cuba y ahora se utiliza en atención primaria de salud.

Recientemente, el Instituto Roswell Park de los Estados Unidos anunció el inicio de un estudio clínico con CIMAvax-EGF en la prevención del cáncer de pulmón. (Fuente: ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/319133-enfatizan-en-rol-social-de-la-vacunacion-anticovid->

19



Radio Habana Cuba