

Reforzarán inmunidad de cubanos ya vacunados contra la COVID-19 (+Fotos)



Portal Miranda sostuvo que la labor de los científicos ha permitido disponer de hisopos y medios de cultivo cubanos.

Foto: Cubadebate

La Habana, 27 oct (RHC) El titular del Ministerio de Salud Pública de Cuba (Minsap), José Ángel Portal Miranda informó este miércoles que se prevé comenzar a mediados del mes de noviembre una nueva estrategia de vacunación, con vistas al reforzamiento inmunológico de la población que ya ha sido inmunizada contra la COVID-19.

Al intervenir en el VII período ordinario de sesiones de la Asamblea Nacional del Poder Popular en su IX Legislatura, destacó las acciones desarrolladas en el país para el enfrentamiento a la pandemia, con varios hitos en la campaña de vacunación anti-SARS-CoV-2.

Dijo que luego de cinco intensos meses de este proceso, al cierre del 23 de octubre se habían aplicado 25 millones 330 mil 666 dosis, y cerca del total de la población vacunable había recibido al menos la primera dosis de alguno de los inmunógenos nacionales.

“Al cierre de ese día, en Cuba prácticamente se duplicó el porcentaje de personas, respecto a la población total, que había iniciado su esquema de vacunación con relación al mundo”, aseveró.

Portal Miranda añadió que “el ritmo de vacunación en nuestro país ha permitido que desde hace más de dos meses lideremos el indicador de mayor proporción de dosis diarias aplicadas por cada 100 habitantes, con un promedio diario de unas 250 mil vacunas”.

Agregó que la nación antillana también encabeza la lista de países con mayor cantidad de esquemas iniciados, ocupando el segundo lugar, detrás de Portugal.

“En cuanto a esquema concluido, la Isla se encuentra entre las primeras 15 naciones del orbe con un 71,6 por ciento de la población completamente inmunizada”, acotó.

También se refirió a la campaña de vacunación pediátrica iniciada el pasado 3 de septiembre, -la cual catalogó de inédita al ser Cuba la única que ha podido vacunar de forma masiva a sus más pequeños, desde los dos años de edad.



Foto: Archivo/RHC

El titular señaló que los resultados que hoy distinguen al país son muestra de cuánto ha hecho para ganar la batalla a una enfermedad que no discrimina en su acción devastadora contra el ser humano.

“Desde inicios del 2021, el contexto epidemiológico cubano se distinguió por un crecimiento sostenido de casos, hasta alcanzar en agosto las mayores cifras de toda la epidemia, constatándose el día 23 los números más elevados para una jornada, con nueve mil 907 contagios”, puntualizó.

Portal Miranda recordó que de abril a septiembre prevalecieron dos variantes del virus, la Beta y la Delta, y en apenas tres meses la última de ellas se convirtió en la predominante, y en estos momentos sigue siendo la que prevalece.

Señaló que el 20 de septiembre comenzó el descenso acelerado de los casos activos, y el 17 de octubre se reportaron ocho mil 261, lo cual significó una reducción de 32 mil 723, en 27 días; es decir, un 75 por ciento menos de pacientes ingresados.

A decir del ministro, en el transcurso del último año se ha continuado expandiendo la red de laboratorios de Biología Molecular hasta llegar a todas las provincias y el municipio especial Isla de la Juventud, y en la actualidad funcionan 27 instituciones de este tipo, con capacidad para procesar 25 mil pruebas de PCR diariamente.

Afirmó que en el centro de todo el hacer está la voluntad política del Partido y el Gobierno de poner en primer lugar la salud de las personas, lo que ha tenido como premisa imprescindible una gestión gubernamental basada en el empleo de la ciencia, así como la prevención y anticipación de riesgos ante la enfermedad, para minimizar su incidencia entre la población cubana.

Destacó que como respuesta a la emergencia sanitaria, en esta etapa se ha conformado una carpeta con 27 productos desarrollados por las empresas de BioCubaFarma: cuatro inmunomoduladores; tres antivirales; tres medicamentos antiinflamatorios; tres vacunas con aprobación de uso de emergencia y dos candidatos vacunales, aún en ensayo clínico; cuatro diagnosticadores serológicos; cuatro diagnosticadores moleculares; y cuatro equipos médicos.

“Del total de productos, 18 cuentan con el Autorizo de Uso de Emergencia concedido por la Autoridad Reguladora cubana; nueve se encuentran en proceso de desarrollo y 22 en escalado productivo”, detalló.

Portal Miranda sostuvo que la labor de los científicos ha permitido disponer de hisopos y medios de cultivo cubanos, posibilitando una amplia cobertura diagnóstica en el país.

Image not found or type unknown

Dijo que en este periodo se han empleado más de 170 ventiladores pulmonares (en la foto) producidos por la industria y su Centro de Neurociencias, que han ayudado en la atención de pacientes graves, además de que el Centro de Estudios Avanzados de Cuba ha creado insumos nanotecnológicos utilizados ampliamente por los laboratorios de Biología Molecular.

“Entre los fármacos desarrollados por el país más usados y con resultados altamente eficientes se destacan los interferones: HeberFERON, Heberon (interferón alfa 2b humano recombinante) y el Nasalferón, cuyo uso temprano ha evitado que la mayoría de los pacientes avancen a etapas graves de la enfermedad”, explicó.

El uso de la inteligencia artificial, para evaluar los exámenes radiológicos, y de tomografías computarizadas de tórax, para el diagnóstico de neumonía a partir del contagio con la COVID-19 también ha sido resultado de investigaciones realizadas con el concurso de varios centros científicos.

A decir del titular del Minsap, de vital importancia han resultado los estudios asociados al comportamiento de la enfermedad en las edades pediátricas, pacientes con una supervivencia que supera el 99,9 por ciento.

Igualmente destacó la labor interdisciplinaria y multicéntrica llevada a cabo durante el enfrentamiento a la epidemia son las soluciones informáticas.

Concluyó que “el mundo no será el mismo después de esta pandemia, Cuba tampoco, y aprender a convivir con la enfermedad es un reto para todos que se debe asumir con mucha inteligencia y paciencia”. (Fuente: [ACN](#))

Foto: Omara García Mederos

Image not found or type unknown

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/275270-reforzaran-inmunidad-de-cubanos-ya-vacunados-contra-la-covid-19-fotos>



Radio Habana Cuba