

Alentadores resultados de la Biotecnología cubana en el enfrentamiento a la COVID-19



La Habana, 14 ago (RHC) El alcance de 20 millones de dosis producidas de la vacuna Abdala y los alentadores resultados parciales de efectividad de la vacunación anti-COVID-19, en la protección contra la enfermedad sistémica severa y la muerte, fueron algunas de las buenas noticias que se reportaron esta semana en cuanto al enfrentamiento de la pandemia en Cuba.

El presidente del Grupo de las Industrias Biotecnológica y Farmacéutica de Cuba, Eduardo Martínez Díaz, informó que hasta el 10 de agosto unas dos millones 900 mil personas habían recibido las tres dosis del inmunógeno y dos millones 500 mil ya concluyeron el período de 14 días luego de la última inyección, por lo que pueden considerarse como inmunizados.

Al referirse a estas últimas, dijo que de ellas unas 21 mil se infectaron con la COVID-19, lo que representa el 0,8 por ciento (%), mientras que 99 fallecieron, para un 0,003 %.

Subrayó que en los municipios de Regla, Guanabacoa, La Habana del Este y San Miguel del Padrón, los primeros cuatro que concluyeron la intervención sanitaria con Abdala, existe un impacto notable.

También se conoció que en la actualidad se encuentra en marcha la producción de miles de dosis de los candidatos vacunales de la serie Soberana, desarrollados por el Instituto Finlay de Vacunas (IFV).

Arribó ABDALA, este 13 de agosto, a las 20 millones de dosis producidas (2 millones de bulbos). Resultados alcanzados gracias a la FUERZA DE UN PAIS, impulsado por los ideales de un hombre que nos enseñó a luchar con afán, sin descanso y con fe ilimitada en la victoria. #Cuba
pic.twitter.com/uD15VI7EWY

Vicente Vérez Bencomo, director general de esa institución, en exclusiva con la Agencia Cubana de Noticias señaló que para el venidero mes de septiembre se prevé, tras la autorización de uso de emergencia por el Centro para el Control Estatal de Medicamentos, Equipos y Dispositivos Médicos (CECMED), la incorporación de Soberana 02 y la Plus a la vacunación en el país, que incluiría tanto niños y adolescentes como convalecientes.

Además, dijo que avanzan los ensayos clínicos con Soberana 01 en la provincia de Cienfuegos, donde se compara ese inmunógeno con Soberana 02, con refuerzo de Plus, y detalló que la primera es más ventajosa para personas de la tercera edad y con deficiencias del sistema inmune.

Significó que la 01 pudiera ser un buen complemento de la inmunización en los adultos mayores independientemente de haber completado el esquema previsto.

Asimismo, el IFV estudia la respuesta inmunológica de los sujetos que participaron en la primera etapa de los ensayos clínicos de Soberana 01 para determinar su permanencia en el tiempo.

Y en la jornada de ayer el CECMED anunció en Camagüey la autorización para pasar a la fase II del ensayo Ismaelillo con Abdala en niños de tres a 11 años de la localidad, luego de una inspección al estudio efectuada por un grupo de especialistas durante la presente semana.

Liset Báez Cubas, especialista en Pediatría y evaluadora principal, dio a conocer la decisión, tras la evaluación del segundo informe interino en cuanto a seguridad clínica y de laboratorio en el citado estrato de la fase I, que incluyó a 44 camagüeyanos pertenecientes a dos policlínicos de la urbe capital. (Fuente: ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/267036-alentadores-resultados-de-la-biotecnologia-cubana-en-el-enfrentamiento-a-la-covid-19>



Radio Habana Cuba