

Vacuna cubana Abdala próxima a concluir su primera fase de ensayo clínico

Image not found or type unknown



Imagen ilustrativa tomada del periódico Granma

La Habana, 26 ene (RHC) Los primeros resultados de seguridad e inmunogenicidad del candidato vacunal Abdala (CIGB-66) fueron constatados por el comité independiente para el análisis de datos del estudio clínico de esta posible vacuna anti-COVID-19.

El progreso del estudio lo resaltó también Eduardo Martínez Díaz, presidente de BioCubaFarma, quien aseguró, en su cuenta oficial de *Twitter*, que las estrategias de vacunas cubanas contra la enfermedad provocada por el SARS-COV-2 avanzan positivamente.

Específicamente Abdala, desarrollado por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, y que se aplicará por vía intramuscular, ha tenido constante monitoreo, supervisión y evaluación por organismos especializados, entre ellos el Centro Regulador Nacional de Medicamentos y Equipos Médicos, siempre con resultados favorables.

Rafael Suárez, director del Hospital Saturnino Lora, de Santiago de Cuba, sitio clínico de la prueba de este candidato, explicó a la *Agencia Cubana de Noticias* que el estudio se encuentra próximo a la conclusión de su primera fase e involucra a más de 40 profesionales de la Salud, entre médicos, enfermeros y laboratoristas.

Esta posible vacuna y el candidato Mambisa, también concebido por el cigb, integra, junto a la serie Soberana, del Instituto Finlay, la muestra más fehaciente de la fortaleza científica de nuestro país y la esperanza de que la población de la Isla pueda ser inmunizada contra el mortal coronavirus que asola al mundo.

(Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/245691-vacuna-cubana-abdala-proxima-a-concluir-su-primer-fase-de-ensayo-clinico>



Radio Habana Cuba