

Cuba continúa estudios con candidatos y vacunas antiCovid-19 (+Foto)



Limonta detalló que fueron suministradas al sistema de salud cubano unas 28,6 millones de dosis de 'Abdala' para la vacunación masiva y la cuarta dosis. Foto tomada del periódico Trabajadores

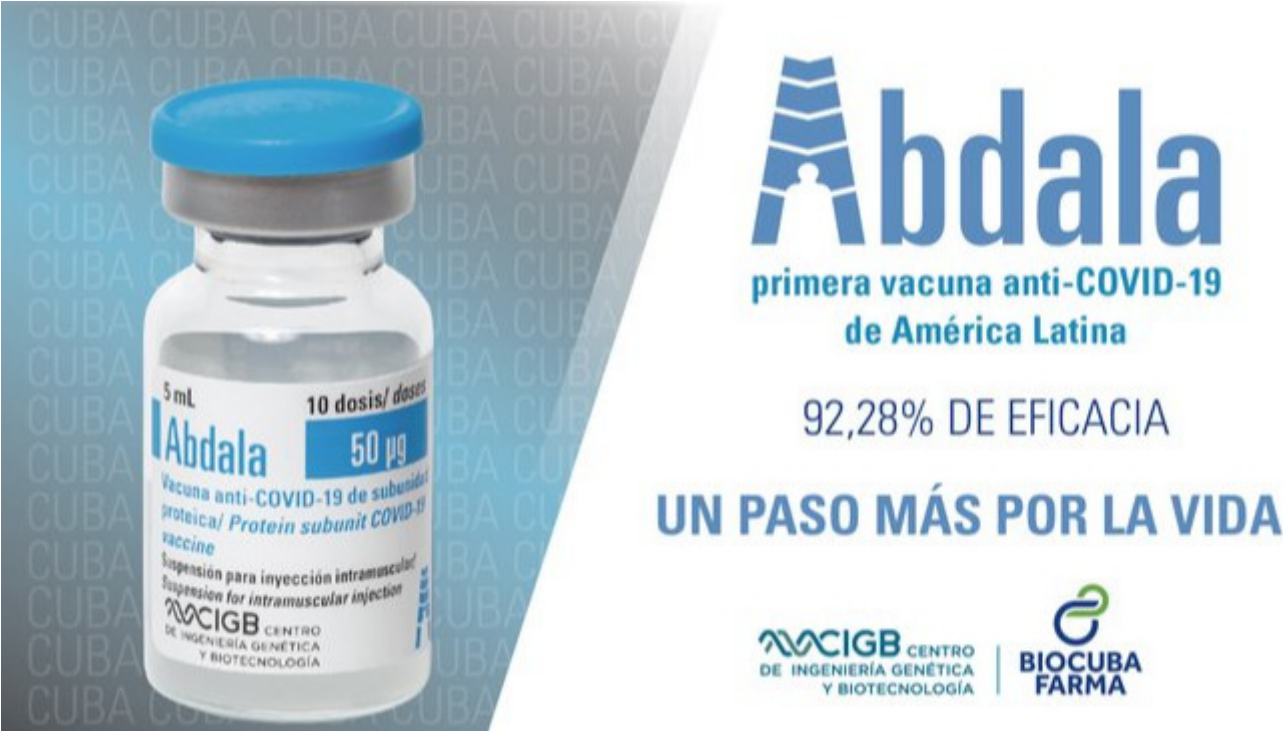
La Habana, 24 ene (RHC) La doctora Miladys Limonta, gerente de proyectos de vacunas antiCovid-19 del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) afirmó este lunes que el candidato vacunal de Cuba 'Mambisa', avanza hacia su fase II de ensayos clínicos que incluye a 928 voluntarios.

'Mambisa', uno de los 11 inmunógenos del mundo desarrollado para aplicar por la vía nasal, ya demostró su seguridad e inmunogenicidad pues el 78,5 por ciento de los sujetos vacunados mostraron respuesta de anticuerpos a nivel de mucosas, puerta de entrada del virus SARS-CoV-2.

Al intervenir en el espacio radio televisivo Mesa Redonda, Limonta resaltó que con ese candidato también se realizará un ensayo fase I/II en convalecientes de la enfermedad para evaluar seguridad e inmunogenicidad de ese producto y de 'Abdala', primera vacuna de América Latina y a cargo de esa misma institución.

Sobre esta última, refirió, transcurre actualmente el estudio denominado 'Baconao' en fase II en el cual fueron incluidos dos mil 220 sujetos sanos que ya recibieron el esquema de tres dosis de 'Abdala', y tendrán una cuarta inyección de la misma, cinco meses después de concluir la inmunización.

El objetivo es comprobar el efecto a largo plazo en la prevención de la infección.



The image is a promotional graphic for the Abdala COVID-19 vaccine. On the left, there is a photograph of a 5 mL glass vial with a blue cap. The label on the vial reads: "5 mL", "10 dosis/ dosis", "Abdala", "50 µg", "Vacuna anti-COVID-19 de subunidades proteicas/ Protein subunit COVID-19 vaccine", "Suspensión para inyección intramuscular/ Suspension for intramuscular injection", and "CIGB CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA". To the right of the vial, the word "Abdala" is written in a large, blue, stylized font. Below it, the text reads "primera vacuna anti-COVID-19 de América Latina" and "92,28% DE EFICACIA". At the bottom right, there is a slogan "UN PASO MÁS POR LA VIDA" and logos for "CIGB CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA" and "BIOCUBA FARMA". The background features a repeating pattern of the word "CUBA" in a light blue color.

Imagen ilustrativa tomada de Archivo/RHC

'Abdala' ya demostró que es segura y bien tolerada, de un 92,28 por ciento de eficacia, y una efectividad mayor ante la muerte y enfermedad severa, además de su potencial como refuerzo.

Limonta detalló que fueron suministradas al sistema de salud cubano unas 28,6 millones de dosis de 'Abdala' para la vacunación masiva y la cuarta dosis.

Asimismo, cuenta con autorizo en naciones como Vietnam, Venezuela, Nicaragua, San Vicente y las Granadinas y México, países hacia donde se han exportado unas 18 millones de dosis.

La especialista señaló que, a pesar de negativas de varias revistas internacionales para publicar los resultados científicos de Cuba en el campo de las vacunas contra la Covid-19, ya se lograron colocar

artículos en Bioanalytical Chemistry y Medrxiv. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/283902-cuba-continua-estudios-con-candidatos-y-vacunas-anticovid-19-foto>



Radio Habana Cuba