

Plataforma tecnológica de la vacuna Abdala es segura, afirma institución científica

Image not found or type unknown



Abdala, vacuna cubana anticovid-19

La Habana, 10 enero (RHC) El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) afirmó la víspera a través de Twitter, que la plataforma tecnológica de la vacuna Abdala es segura y bien establecida.

La institución científica destacó en la red social, que el inmunógeno antiCOVID-19, primero desarrollado en América Latina y el Caribe, posee una subunidad proteica muy segura, inmunogénica, eficaz y efectiva en adultos y niños.

"#Abdala es una #vacuna #COVID19 de subunidad proteica muy segura, inmunogénica, eficaz y efectiva en adultos y niños, aplicada con el mismo esquema de inmunización. Su plataforma tecnológica es segura y bien establecida, y su composición es sencilla".

Durante días anteriores el centro desarrollador reiteró que Abdala ha mostrado su eficacia en el control de diferentes variantes de preocupación del virus SARS-CoV-2, en particular, durante los brotes de Delta y Ómicron.

Esta vacuna, según declararon especialistas del CIGB, evidenció un 100 por ciento de eficacia en la prevención de la enfermedad sintomática severa (enfermos que desarrollan complicaciones y requieren de ventilación mecánica invasiva), así como en la prevención de la muerte.

La plataforma productiva de Abdala se basa en la levadura *Pichia pastoris*, que ha sido empleada por el CIGB en la vacuna recombinante preventiva Heberbiovac HB contra el virus de la hepatitis B, la cual está registrada en más de 30 países y certificada por la Organización Mundial de la Salud. (Fuente:ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/310075-plataforma-tecnologica-de-la-vacuna-abdala-es-segura-afirma-institucion-cientifica>



Radio Habana Cuba