

Ensayos clínicos con candidatos vacunales y primera vacuna cubana contra la COVID-19

Clinical trials with vaccine candidates and first Cuban vaccine against COVID-19

Cuba desarrolla una novedosa estrategia en el enfrentamiento a la pandemia de la COVID-19. En ella se combinan la investigación y el desarrollo de varios candidatos vacunales completamente cubanos, que se emplean en intervención para inmunizar a la población, una vez disponibles las evidencias que garantizan su seguridad e inmunogenicidad. El programa incluye el satisfactorio cumplimiento de las Buenas Prácticas aplicables, entre ellas las de Fabricación para Productos en Investigación y las Buenas Prácticas Clínicas, todo esto bajo un estricto programa de evaluación y supervisión por parte de la Autoridad Nacional Reguladora, el Centro para el Control Estatal de Medicamentos Equipos y Dispositivos Médicos (CECMED).

Los candidatos vacunales profilácticos anti SARS-CoV-2 desarrollados por el Instituto Finlay de Vacunas *FINLAY-FR-1*; *FINLAY-FR-2* y *FINLAY-FR-1A* y los desarrollados por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB), *ABDALA* y *MAMBISA*, este último de administración nasal, han cursado y cursan diferentes fases y tipos de estudios para satisfacer la estrategia nacional y cumplimentar las exigencias regulatorias. Una vez alcanzada su autorización de uso de emergencia, la vacuna *ABDALA*, continúa su desarrollo clínico y se emplea también en otros ensayos con los restantes candidatos.

Esta revista comparte con la comunidad científica y el público en general los avances alcanzados.

Comité Editorial

Revista Cubana de Farmacia