

Mambisa, candidato vacunal antiCovid-19, para uso intranasal, está entre los primeros de su tipo en iniciar estudios clínicos en humanos en el mundo, confirmó en un mensaje en la red social Twitter el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba [\(CIGB\)](#).

Según la información del CIGB, el candidato vacunal avanza en su aplicación a convalecientes y como refuerzo, demostrando seguridad e inmunogenicidad, aspectos que consolidan su eficacia para prevenir y enfrentar a la Covid-19, pandemia que aun mantiene en tensión al planeta.

Desarrollado por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba, **Mambisa** es de los pocos preparados antiCovid-19 que se investiga en el mundo utilizando la vía nasal para prevenir la enfermedad y es el único que inició estudios clínicos en humanos.

Ante el reto sanitario impuesto por la pandemia, científicos cubanos desarrollaron tres vacunas y dos candidatos vacunales, estos dos últimos en fase muy avanzada de ensayos clínicos para comprobar su efectividad ante la Covid-19. (RPB)