

Em abril, primeiro milhão de doses de vacinas cubanas antiCovid

Image not found or type unknown

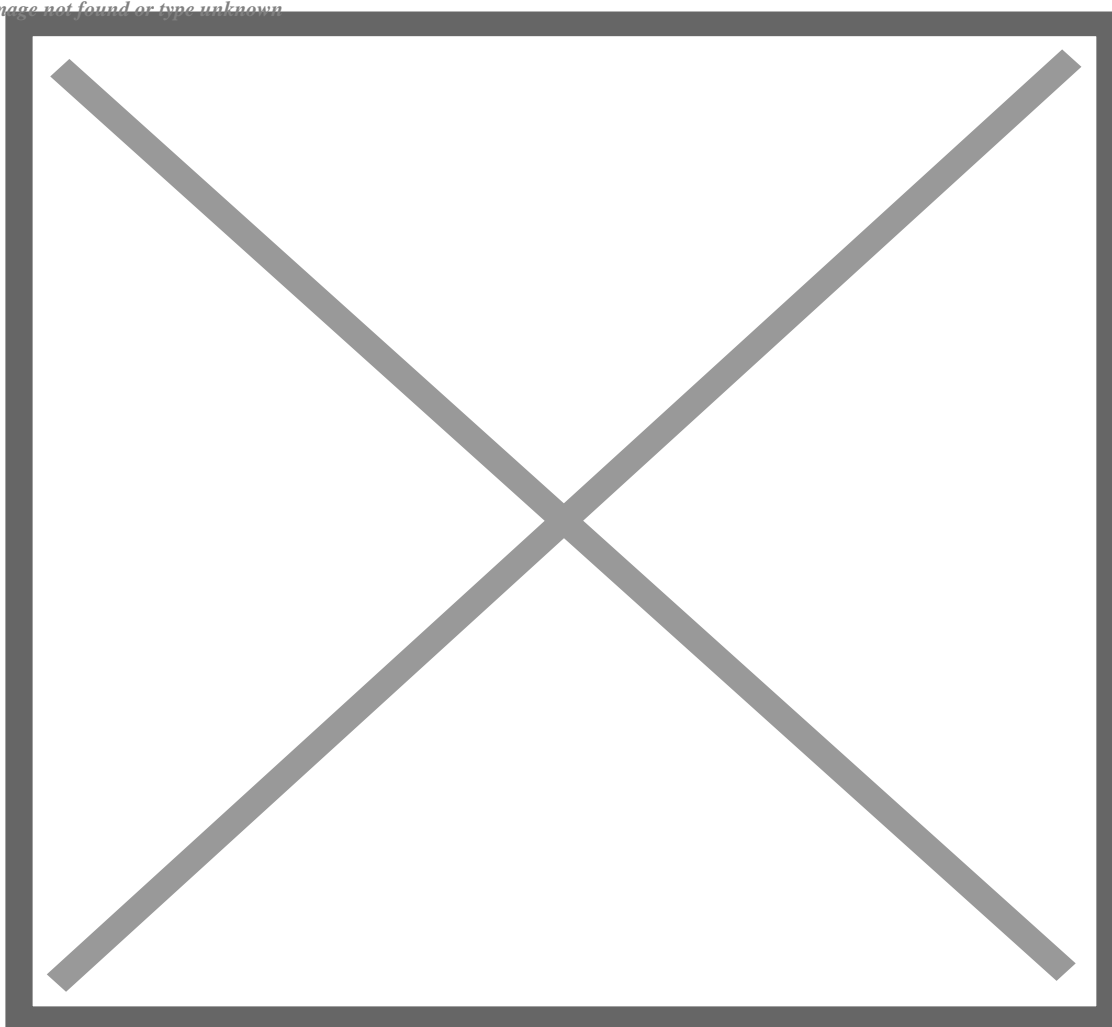


Photo: Alberto Borrego

Havana, 5 de fevereiro (RHC).- Em abril, Cuba deverá produzir o primeiro milhão de doses de vacinas antiCovid desenvolvidas pelos cientistas locais. Hoje são quatro candidatas – Soberana 01 e 02,

Mambisa e Abdala – em fases diferentes de ensaios clínicos em humanos, até agora com bons resultados.

Vicente Vérez, diretor do Instituto Finlay de Vacinas, em Havana, disse que o propósito é alcançar um nível de anticorpos equivalente ao das pessoas que já se recuperaram da doença. A Soberana 01 tem três fórmulas, aplicadas em duas doses, que mostraram de 80 a 90% de eficácia.

Com uma terceira dose, esse indicador chega a 95%. Quanto à Soberana 02, já na primeira aplicação alcança mais de 70% de resposta imunológica ante o Sars-Cov2. Estuda-se a possibilidade de combinar o uso de ambas para garantir melhores resultados. Em março, a 01 e 02 deverão entrar na fase 3 dos ensaios.

Por sua vez, Eduardo Martínez, presidente de BioCubaFarma – Grupo das Indústrias Biotecnológica e Farmacêutica, disse que as quatro candidatas cubanas antiCovid utilizam plataformas tecnológicas que têm demonstrado segurança e efetividade em vacinas anteriores concebidas no país. Todas podem ser preservadas entre dois e oito graus centígrados, e estão baseadas no mesmo antígeno RBD.

Martínez explicou que as Soberana 01 e 02, do Instituto Finlay, usam células de mamíferos, e a Mambisa e Abdala, do Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia, a variante de levedura.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/especiales/exclusivas/246918-em-abril-primeiro-milhao-de-doses-de-vacinas-cubanas-anticovid>



Radio Habana Cuba