

Vacina antiCovid cubana Abdala entrou na fase Três de ensaios clínicos

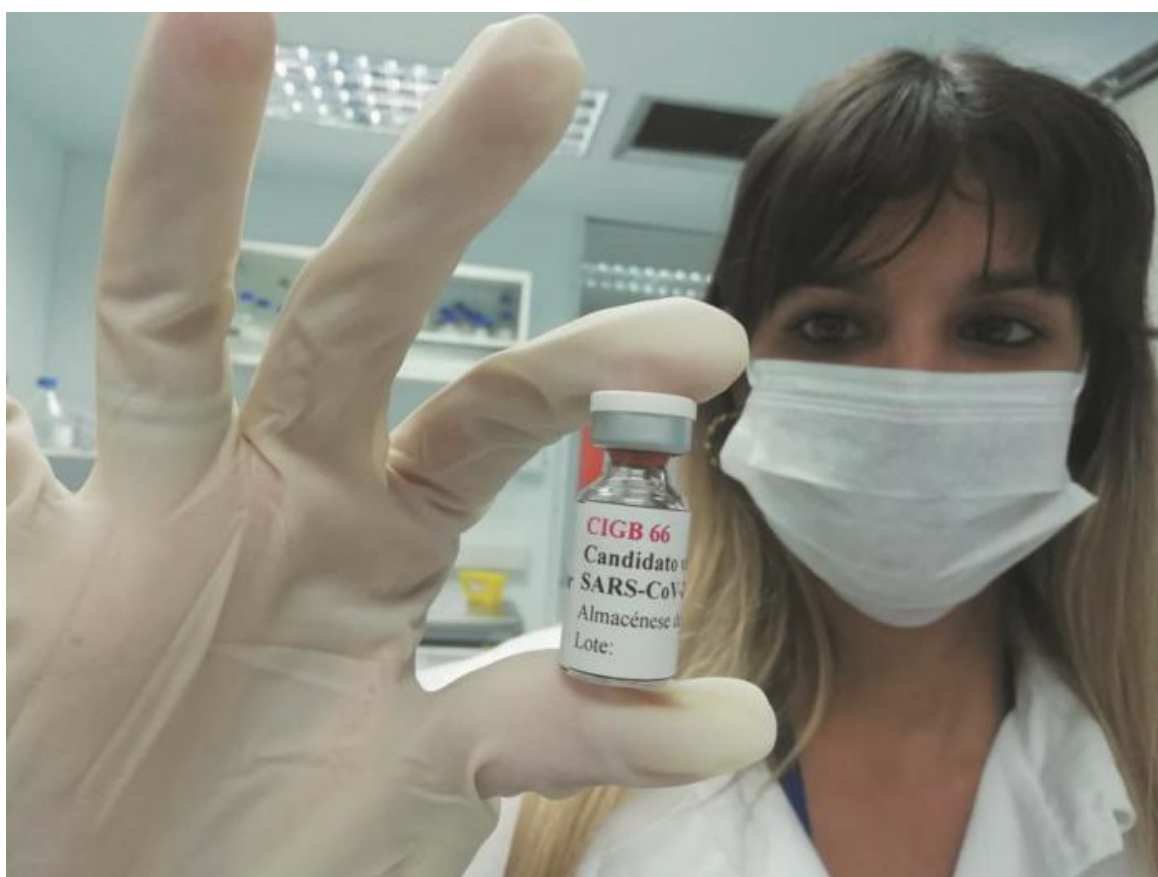


Imagem ilustrativa tomada del periódico Granma

Havana, 22 de março (RHC).- A vacina cubana antiCovid-19 Abdala, uma das cinco candidatas concebidas no país, entrou na fase Três de ensaios clínicos.

O imunizante foi desenvolvido pelos cientistas do Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia, que também criaram a Mambisa. As outras candidatas são a Soberana 01 e 02, e a Soberana Plus, todas em processo de validação.

A Abdala será aplicada em 48 mil voluntários das províncias de Santiago de Cuba, Guantánamo e Granma, na faixa de 19 a 80 anos de idade.

Serão administradas três doses, separadas por 14 e 28 dias respectivamente. A Soberana 02 também está na fase Três, porém testada em Havana.

As duas integram o grupo de 23 no mundo que estão passando pela última etapa do processo.

Aliás, hoje começou em Havana um ensaio de intervenção com a Soberana 02 em segmentos da população considerados de risco ao contágio da Covid-19.

Participam 150 mil voluntários, incluso pessoal do setor da Saúde Pública. Um dos propósitos é avaliar o efeito na redução da incidência da enfermidade.

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/251518-vacina-anticovid-cubana-abdala-entrou-na-fase-tres-de-ensaios-clinicos>



Radio Habana Cuba