

Iniciará China ensayos clínicos de medicamento con plasma sanguíneo de pacientes recuperados de la covid

Image not found or type unknown

Beijing, 6 sep (RHC) Una farmacéutica de China comenzará los ensayos clínicos de un medicamento contra la Covid-19, desarrollado a partir del plasma sanguíneo de pacientes recuperados de esa

enfermedad y de individuos vacunados, informó hoy la prensa local.

De acuerdo con el diario *Global Times*, el producto lo obtuvo el Grupo Biotecnológico Nacional y contiene gran concentración de anticuerpos neutralizadores del coronavirus SARS-CoV-2, causante de la patología.

Durante las pruebas en animales arrojó una respuesta rápida del sistema inmunológico, incluso en etapas de gravedad.

La compañía –subsidiaria de Sinopharm- desarrolló el fármaco luego que el año pasado el Gobierno aprobara el plasma sanguíneo como una de las terapias efectivas para tratar la Covid-19.

Aparte de esa sustancia, el Grupo Biotecnológico Nacional diseñó una nueva generación de vacunas especialmente para tratar casos de personas infectadas con las variantes Delta y Beta del SARS-CoV-2.

China usa los inyectables de esa y otras empresas como Sinovac y CansinoBio en la campaña masiva de inmunización, ya aplicó más de dos mil millones de dosis a compatriotas y extranjeros, y además exportó casi mil millones de dosis desde el año pasado.

Los de Sinovac y Sinopharm son parte del mecanismo Covax, recibieron luz verde para administrarse en menores de tres a 17 años de edad y además está bajo análisis aplicarles un refuerzo a quienes ya recibieron dos dosis.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/269179-iniciara-china-ensayos-clinicos-de-medicamento-con-plasma-sanguineo-de-pacientes-recuperados-de-la-covid>



Radio Habana Cuba