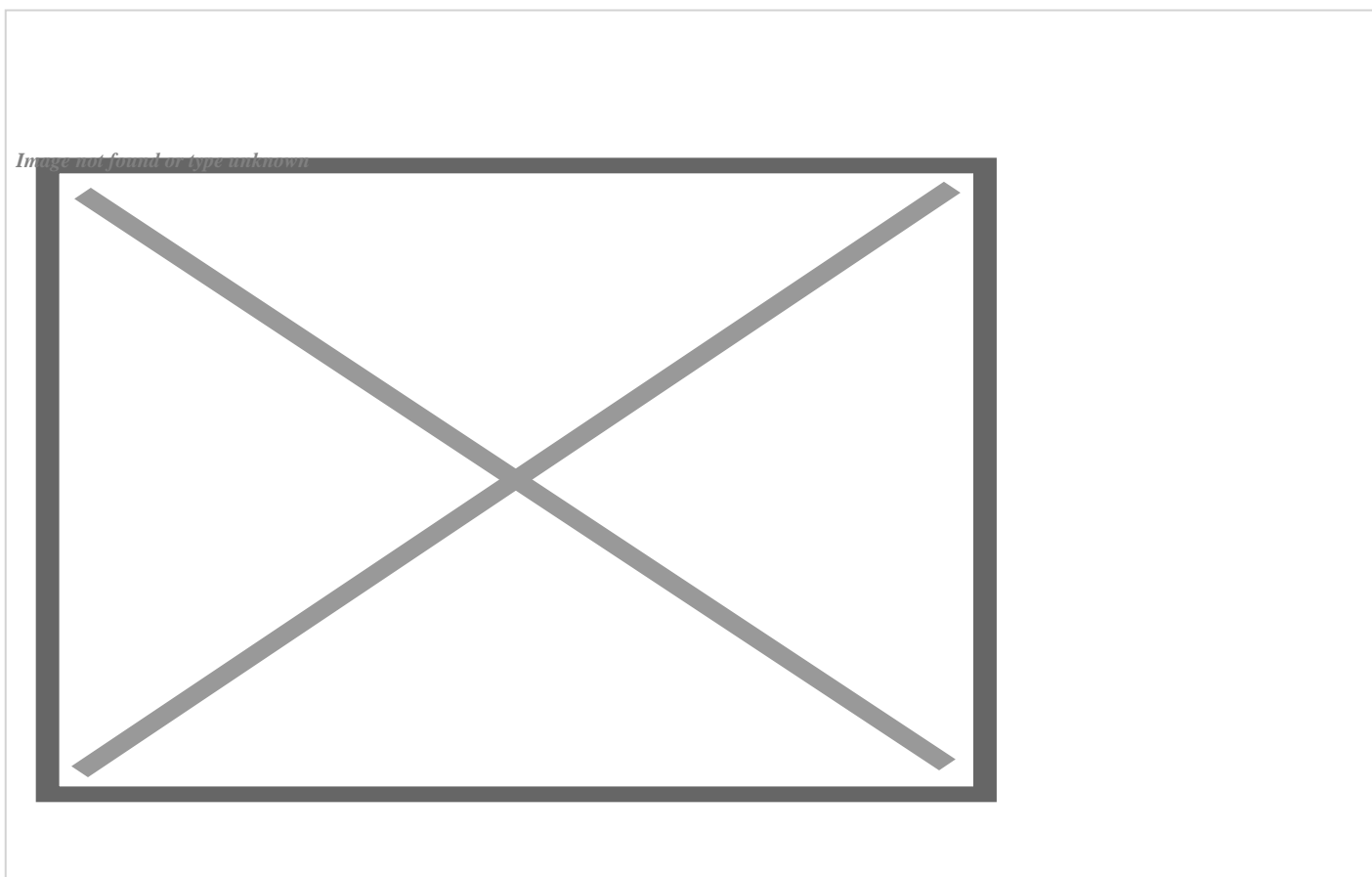


Registra Rusia su quinta vacuna contra el coronavirus



Moscú, 27 ago (RHC) El Registro Nacional de Medicamentos de Rusia (RDIF) informó que el Ministerio de Sanidad registró la vacuna EpiVacCorona-N, desarrollada por el Centro Estatal de Investigación en Virología y Biotecnología (Vector), siendo el quinto fármaco de ese país contra la Covid-19.

"EpiVacCorona-N, una vacuna basada en antígenos peptídicos para la prevención de la Covid-19. Fecha de registro estatal: 26 de agosto de 2021", señala el documento. Esta vacuna se suma las demás producidas por Rusia contra el nuevo coronavirus: Sputnik V, EpiVacCorona, CoviVac y Sputnik Light.

El director del Centro, Rinat Maxiútov, explicó que EpiVacCorona-N posee las mismas sustancias activas que EpiVacCorona, pero la diferencia está en las características tecnológicas de producción.

En la EpiVacCorona-N, los especialistas fusionaron dos de los tres péptidos o fragmentos de una proteína similar a la proteína-S del virus SARS-CoV-2 en uno, para llevar a cabo la síntesis química con mayor facilidad.

EpiVacCorona consiste en tres péptidos que se acoplan a la proteína portadora, elementos todos que luego de sintetizarse y ser detectados en el organismo humano, inducen a la producción de una respuesta inmune ante el coronavirus.

El director de una filial del Centro Vector en Ekaterimburgo, Alexandr Semiónov, destacó que, por ahora, todas las vacunas rusas existentes protegen eficazmente contra la variante Delta.

El RDIF precisó que un estudio de Sputnik V en Argentina determinó que "la protección del cuerpo contra las nuevas cepas de coronavirus que contienen mutaciones aumenta la inmunidad protectora durante más de seis meses, lo cual deriva del proceso en curso de maduración de anticuerpos y aumenta su efectividad neutralizadora"

(Telesur)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/268240-registra-rusia-su-quinta-vacuna-contra-el-coronavirus>



Radio Habana Cuba