

Vacuna rusa se probará y producirá en Venezuela

El Tiempo (Colombia)

3 octubre 2020 sábado

Copyright 2020 Content Engine, LLC.

Derechos reservados

Copyright 2020 El Tiempo, Colombia Derechos reservados

Length: 508 words

Byline: SANRAM

Body

Sputnik V, la vacuna rusa contra el covid-19, ha llegado al hemisferio occidental, específicamente a Venezuela. Al mediodía de ayer, desembarcaron las cajas con el primer lote de 2.000 vacunas en el aeropuerto internacional de Maiquetía, que sirve a la ciudad de Caracas. "Es un acontecimiento que no dudamos en catalogar como histórico para nuestra patria", dijo la vicepresidenta Delcy Rodríguez, que acudió al recibimiento en representación del régimen de Nicolás Maduro, junto con el ministro de Salud, Carlos Alvarado, y el canciller Jorge Arreaza. Maduro había anunciado a finales de agosto que Venezuela participaría en la fase 3 para el desarrollo de la vacuna rusa.

Posteriormente aseguró que el primer lote llegaría en septiembre, cuando se iniciarían los ensayos clínicos. Pero no fue sino hasta este 2 de octubre cuando arribó, poco después de que el presidente de EE. UU. dijo que dio positivo por covid-19 y que el Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, de Rusia, aprovechó para promocionar su vacuna, al afirmar estar listo para ayudar a Trump. Alvarado aseguró que las pruebas arrancarán este mismo mes, en Caracas. "La Federación de Rusia tiene un universo de más de 40.000 personas en el mundo en las cuales está aplicando esta fase III, y Venezuela fue escogida para la aplicación de 2.000 personas, que van a estar incluidas en este ensayo en Venezuela que comenzamos en los próximos días", dijo Alvarado. Los desarrolladores han asegurado que la vacuna se puede administrar solo a personas de grupos de riesgo y bajo un control estricto. Aunque el régimen ha insistido en que es segura, el escepticismo predomina en buena parte de la población venezolana. También hay quienes condenan que se utilice solo para beneficiar al círculo íntimo del régimen y sus allegados. "No será ético hacer seleccionamiento basado en política. Debe incorporar una muestra representativa de la población", afirmó el infectólogo Julio Castro, miembro de la comisión de expertos que conforma el líder opositor Juan Guaidó -reconocido como presidente interino por 50 países- para combatir el covid-19. "No es la solución para modificar el curso de la epidemia en este momento en Venezuela, es solo un estudio", afirmó Castro. En Venezuela se han reportado más de 76.000 casos de covid-19 y al menos 635 fallecidos. La Sputnik V también podrá producirse en Venezuela, aunque de esto no se ofrecieron mayores detalles. "No solamente vamos a participar en los ensayos clínicos de la fase III de la Sputnik V, sino que también, gracias a la cooperación estratégica entre Venezuela y Rusia, vamos a participar en el suministro seguro para nuestro pueblo y también de la producción de la vacuna en Venezuela", dijo Rodríguez. Andreína Itriago / Corresponsal de EL TIEMPO / Caracas

Copyright Grupo de Diarios América - GDA/El Tiempo/Colombia

Classification

Language: SPANISH; ESPAÑOL

Publication-Type: Periódico

Journal Code: ETC

Subject: Vaccines (99%); epidemia (%); venezolana (%); Rusia (%); fase (%); personas (%); régimen (%); Caracas (%); Maiquetía (%); lote (%)

Load-Date: October 4, 2020

End of Document