Vacuna rusa se probar\xE1 y producir\xE1 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, espec\xEDficamente a <u>Venezuela</u>. Al mediod\xEDa de ayer, desembarcaron las cajas con el primer lote de 2.000 vacunas en el aeropuerto internacional de Maiquet\xEDa, que sirve a la ciudad de Caracas. "Es un acontecimiento que no dudamos en catalogar como hist\xF3rico para nuestra patria", dijo la vicepresidenta Delcy Rodr\xEDguez, que acudi\xF3 al recibimiento en representaci\xF3n del r\xE9gimen de Nicol\xE1s Maduro, junto con el ministro de Salud, Carlos Alvarado, y el canciller Jorge Arreaza. Maduro hab\xEDa anunciado a finales de agosto que **Venezuela** participar\xEDa en la fase 3 para el desarrollo de la vacuna rusa.

Posteriormente asegur\xF3 que el primer lote llegar\xEDa en septiembre, cuando se iniciar\xEDan los ensayos cl\xEDnicos. Pero no fue sino hasta este 2 de octubre cuando arrib\xF3, poco despu\xE9s de que el presidente de EE. UU. dijo que dio positivo por covid-19 y que el Centro Nacional de Investigaci\xF3n de Epidemiolog\xEDa y Microbiolog\xEDa Gamaleya, de Rusia, aprovech\xF3 para promocionar su vacuna, al afirmar estar listo para ayudar a Trump. Alvarado asegur\xF3 que las pruebas arrancar\xEDan este mismo mes, en Caracas. "La Federaci\xF3n de Rusia tiene un universo de m\xE1s de 40.000 personas en el mundo en las cuales est\xE1 aplicando esta fase III, y Venezuela fue escogida para la aplicaci\xF3n de 2.000 personas, que van a estar incluidas en este ensayo en Venezuela que comenzamos en los pr\xF3ximos d\xEDas", 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 r\xE9gimen ha insistido en que es segura, el escepticismo predomina en buena parte de la poblaci\xF3n venezolana. Tambi\xE9n hay quienes condenan que se utilice solo para beneficiar al c\xEDrculo \xEDntimo del r\xE9gimen y sus allegados. "No ser\xEDa \xE9tico hacer seleccionamiento basado en pol\xEDtica. Debe incorporar una muestra representativa de la poblaci\xF3n", trin\xF3 el infect\xF3logo Julio Castro, miembro de la comisi\xF3n de expertos que conform\xF3 el l\xEDder opositor Juan Guaid\xF3 -reconocido como presidente interino por 50 pa\xEDses- para combatir el covid-19. "No es la soluci\xF3n para modificar el curso de la epidemia en este momento en *Venezuela*, es solo un estudio", acot\xF3 Castro. En *Venezuela* se han reportado m\xE1s de 76.000 casos de covid-19 y al menos 635 fallecidos. La Sputnik V tambi\xE9n podr\xEDa producirse en Venezuela, aunque de esto no se ofrecieron mayores detalles. "No solamente vamos a participar en los ensayos cl\xEDnicos de la fase III de la Sputnik V, sino que tambi\xE9n, gracias a la cooperaci\xF3n estrat\xE9gica entre Venezuela y Rusia, vamos a participar en el suministro seguro para nuestro pueblo y tambi\xE9n de la producci\xF3n de la vacuna en Venezuela, dijo Rodr\xEDguez. Andre\xEDna Itriago / Corresponsal de EL TIEMPO / Caracas

Copyright Grupo de Diarios Am\xE9rica - GDA/El Tiempo/Colombia

Classification

Language: SPANISH; ESPAÑOL

Publication-Type: Periódico

Journal Code: ETC

Subject: Vaccines (99%); epidemia (%); venezolana (%); Rusia (%); fase (%); personas (%); r\xE9gimen (%); Caracas (%); Maiquet\xEDa (%); lote (%)

Load-Date: October 4, 2020

End of Document