

La vacuna rusa en la carrera vs COVID-19, en opinión de experto Tec



Eduardo Carrillo, médico y profesor del [Tec de Monterrey](#), externó sobre la preocupación que existe en investigadores ante la falta de datos de estudio de la **vacuna rusa contra el COVID-19**.

El 11 de agosto, **Vladimir Putin**, presidente de Rusia, aseguró que su país aprobó y registró la primera vacuna contra esta enfermedad, bautizada como "**Sputnik V**", pero sin presentar evidencia, por lo que investigadores del mundo cuestionaron el anuncio.

*“Existen dos artículos recientes donde se **discute el punto de la vacuna rusa** contra el SARS-CoV-2, ambos del BMJ (British Medical Journal), uno del 13 de agosto y otro del 24 de agosto.*

*“En ambos, la preocupación principal es la **falta de datos publicados**, y al parecer la ausencia de datos de un estudio Fase III que son aquellos donde se determina eficacia y seguridad”,* explicó el doctor.

Se dice que Rusia no ha realizado las **pruebas necesarias**, sin embargo, para el profesor, nada está comprobado y solo el tiempo revelará qué vacunas serán las apropiadas para tratar este virus que ha afectado a todo el mundo.



width="900" loading="lazy">

“No tenemos la **evidencia publicada**, ni siquiera para poder emitir una opinión al respecto, y hasta el 13 de agosto, que es la fecha de publicación del artículo del BMJ, había ocho vacunas en el mundo”, agregó.

Según el artículo que menciona el profesor, la **vacuna presentada por Rusia** genera dudas y lo encuentran como un riesgo.

“La liberación sin ensayo de fase III conlleva **numerosos riesgos**. El anuncio de que el país ha desarrollado y aprobado la primera vacuna contra el SARS-CoV-2 plantea muchas preguntas. A la comunidad científica mundial le preocupa que esta es una medida de alto riesgo por parte del gobierno ruso.

“La vacuna, denominada **Sputnik V**, utiliza un vector de adenovirus para entregar el gen de la proteína de pico del SARS-CoV-2, un enfoque similar al que está utilizando la vacuna de desarrollo de la **Universidad de Oxford y AstraZeneca**, aunque con diferentes vectores de adenovirus”, explica el documento BMJ 2020;370:m3270

La **Organización Mundial de la Salud** ha dicho que espera que Rusia comparta con sus expertos, los datos sobre seguridad y eficacia de la vacuna *Sputnik V*, explicando que durante la Fase 3 de una investigación, se debe probar al menos en 30 mil voluntarios donde el virus circule activamente.

Recientemente, Rusia anunció que tiene preparada una **segunda vacuna** que podrá estar lista el próximo mes de septiembre.



width="900" loading="lazy">

MÉXICO SE SUMA A LAS INVESTIGACIONES

A través del canciller Marcelo Ebrard, México anunció que participará en la fase final de ensayos de la vacuna rusa contra el **COVID-19** llamada **Sputnik V** con al menos **2 mil voluntarios**.

*“Hemos solicitado y **no han afirmado que lo harán**, desde luego las dosis necesarias, pero también la información técnica y los protocolos correspondientes que serán analizados por la autoridad regulatoria mexicana y el sector salud”,* dijo el funcionario.

Se considera que los voluntarios serán personas que vivan en condiciones de **alta propagación del virus** y de esta manera, formarán parte de los ensayos clínicos de la Fase 3 del Sputnik V, aunque el gobierno mexicano ha dicho que esperará los protocolos que envíe Rusia para su aplicación.

Por otra parte, el laboratorio **AstraZeneca** y la [Universidad de Oxford](#), también trabajan en el desarrollo de una vacuna, donde el empresario mexicano Carlos Slim ha anunciado que colaborará para que dicha vacuna llegue a América Latina.



width="900" loading="lazy">

*“Pues de acuerdo a diversas fuentes aún no oficiales, se menciona que la vacuna de la [Universidad de Oxford](#)/AstraZeneca estaría por terminar los **ensayos clínicos** de fase 3 y estará disponible aproximadamente el 3 de noviembre.*

*“Sin embargo, desconocemos realmente cuándo podría llegar a México”, agregó el profesor del **Tec de Monterrey**.*

En relación a las investigaciones de AstraZeneca / Oxford, Claudia Sheinbaum, jefa de Gobierno de la Ciudad de México, expresó que cuando esta vacuna llegue a México, será **gratuita para la población capitalina**.

*“Eso es parte de lo que nosotros concebimos la salud como un derecho humano, así que tanto el Gobierno de México, como nosotros, estaremos en la **garantía de la gratuidad de la vacuna**”, mencionó Sheinbaum.*

Por lo pronto, la Ciudad de México se mantiene en **semáforo naranja** ante la contingencia causada por el COVID-19.

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: