
Desarrollan en Rusia una vacuna contra el covid-19 que podrá ser administrada por vía nasal

Por: RT
30/05/2020



Vector, centro de investigación estatal de virología y biotecnología de Rusia, ha desarrollado una vacuna contra el coronavirus que podrá ser administrada por vía nasal, según lo declaró al canal Rossiya 1 Rinat Maksiútov, director del centro.

Maksiútov explica que las vacunas "no solo difieren por su principio funcional, sino también por el método y el esquema de inmunización". "Así, uno de nuestros desarrollos no sigue la vía de administración intramuscular clásica, sino la intranasal, es decir, simplemente se instila en la nariz", detalla.

El director del centro explica que ya se ha lanzado "un estudio preclínico a gran escala de estos medicamentos, tanto en términos de eficiencia como de seguridad".

El centro tiene previsto comenzar a realizar los ensayos clínicos de su vacuna contra covid-19 a finales de junio o primeros de julio, para completarlos a mediados de septiembre, estima Maksiútov.

El director de Vector advierte contra una aceleración adicional de los tiempos de desarrollo de la vacuna, recordando que los principios básicos de la vacunación consisten en no dañar ni inyectar un medicamento inútil.

Maksiútov también apunta que los animales en los que se ha probado la nueva vacuna la toleraron bien, sin presentar reacciones adversas. "Cuando se introdujo la vacuna, no hubo aumentos de temperatura y tampoco observamos reacciones indeseables", relata el jefe del centro.

El número de afectados por covid-19 en Rusia asciende ya a 396.575 tras registrarse 8.952 nuevos casos en las últimas 24 horas, según los datos de la sede operativa de gestión de la pandemia de coronavirus en el país.

Los casos mortales por covid-19 a escala nacional se situaron este sábado en 4.555, de los que 181 se registraron en la última jornada, lo que supone una disminución del 28 % frente a los 232 casos fatales reportados el día anterior.
