

## Coronavirus: cuál es la vacuna que prefieren los mendocinos



La campaña de vacunación contra el coronavirus continúa avanzando en la provincia a medida que las dosis van llegando a Mendoza. Durante las últimas semanas, las autoridades advirtieron que las personas que asisten a los puestos sanitarios para recibir su dosis intentan elegir cuál colocarse. Muchos prefieren la Sputnik.

«Cuando arrancó la vacunación para los mayores de 60 años se comenzó a percibir una serie de situaciones que nos llamó la atención. Por un lado, la falta de cumplimiento a la citación de la vacunación: no se presentaban porque no sabían del turno o porque tenían otro trámite prioritario; por otro lado, la elección de la dosis, algo que no está permitido», comentó Iris Aguilar, jefa del Departamento de Inmunización de Mendoza.

## No existe contraindicación

Si bien la efectividad de la Sputnik es más alta que el resto de las dosis que se aplicaron en Mendoza (Sinopharm y AstraZeneca), **eso no implica que todos tengan que** 



## recibirla para lograr mayor inmunidad.

«Tenemos casos de mujeres y hombres que llegan a los sitios con certificados médicos asegurando que, por tener problemas relacionados a pacientes con riesgo de trombosis o con várices, sólo tienen permitido recibir la Sputnik. Lamentablemente a esa gente les decimos que no se puede elegir qué vacuna colocarse. Todas son eficaces y no hay contraindicación», aseguró Aguilar.



Imagen ilustrativa.

De acuerdo con la revista científica *The British Medical Journal* existe un ligero aumento de las tasas de coágulos en las venas entre vacunados con AstraZeneca en comparación con las tasas esperadas en la población general. Sin embargo, los investigadores subrayan que **el riesgo de tales acontecimientos adversos es bajo, incluso nulo.** 

## Eficacia entre la Sputnik y AstraZeneca



En la actualidad, sólo se están aplicando en Mendoza primeras dosis de la Sputnik V y AstraZeneca. En tanto, existe un lote reservado con 11.000 vacunas de procedencia China, destinadas para aquellas personas que ya recibieron la primera dosis y aún no se cumple el plazo estipulado para completar su esquema de inmunización

Ambas vacunas requieren la colocación de dos dosis. En el caso de la vacuna Sputnik V, se trata de 2 componentes distintos ya que utiliza 2 tipos de adenovirus del resfriado humano: primero Ad26-S y con un intervalo mínimo de 21 días se inocula una dosis de refuerzo con el otro tipo (Ad5-S).

Los estudios publicados indican que la eficacia llega al 73% luego de 18 días recibida la primera dosis y se eleva al 91,4% tras recibir la segunda.



Para la vacuna desarrollada por **AstraZeneca y la Universidad de Oxford la primera y segunda dosis son iguales.** Los estudios publicados demuestran que la eficacia de la vacuna es mayor cuando el intervalo entre dosis es más largo.



Al recibirla a los 14 días de la primera, la eficacia fue del 63% contra la infección sintomática por SARS-CoV-2, pero al recibirla a las 12 semanas o más, asciende al 82%

A la Argentina, desde el 24 de diciembre que arrancó el proceso de vacunación contra el coronavirus hasta la fecha han arribado 14.355.710 vacunas, de ellas, cerca de medio millón llegaron a Mendoza.



Entre las dosis recibidas figuran: Sputnik V, tanto del primero como del segundo componente; de AstraZeneca Covishield; de la AstraZeneca de fabricación conjunta con México y de la china Sinopharm.

Fuente: El Sol

