

Sputnik V y Pfizer: Mendoza no descarta combinarlas para completar esquemas de vacunación

08/09/2021



El primer lote con 100.620 dosis de la vacuna contra el coronavirus desarrolladas por **Pfizer y BioNTech** llegarán este miércoles por la tarde, aproximadamente a las 16, a la Argentina desde Estados Unidos y en los próximos días el embarque comenzará a ser distribuido en todo el país.

La ministra de Salud de la Nación, Carla Vizzotti, había afirmado que la inmunización, que lleva el nombre de **Comirnaty**, sería utilizada “preferentemente” en

adolescentes de entre 12 y 17 años en forma universal. Sin embargo, ante la amenaza de la variante Delta, no se descarta que puedan ser colocadas como terceras dosis en grupos específicos o **para completar el esquema de vacunación de los que recibieron Sputnik V.**

Si bien **Mendoza espera que el Ministerio de Salud de la Nación informe cuántas dosis llegarán a la provincia** para anunciar el nuevo operativo de vacunación y a quiénes estarán destinadas, según el criterio dispuesto en base a la cantidad de población de cada distrito, le suele tocar un 4% de las dosis -sin distinción de marcas- que van arribando paulatinamente al país.

Acorde a ese parámetro, **la provincia recibirá aproximadamente 4.000 Comirnaty**, que resultan insuficientes para iniciar una campaña a gran escala que involucre a todos los jóvenes de la provincia. Por lo tanto, si se sigue el plan de vacunación de la provincia y de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, **podrían ser utilizadas como segundas dosis de Sputnik V.**

Desde la cartera sanitaria local tampoco se descarta **abrir la inscripción para jóvenes de 17 años**, como ya empezó a hacer **San Juan**, avanzando en forma escalonada con las distintas edades hasta llegar a los 12 años, que es el rango hasta el que está autorizada la vacuna de Pfizer.

La semana pasada, [Iris Aguilar](#), jefa del Departamento de Inmunizaciones de la provincia recalcó que **«la cantidad de vacunas de Pfizer que va a ingresar es poca, por lo tanto, eventualmente sería para adolescentes sanos de 17 años».**

En Mendoza hay 200.000 personas que recibieron la Sputnik V a las que le falta completar su esquema de inoculación. Por el momento, la opción es la combinación con la vacuna de Moderna. Ahora también se sumaría la de Pfizer.

Este será el sistema que utilizarán los gobiernos bonaerense y porteño. Las autoridades sanitarias de ambos distritos

adelantaron que las dosis de Pfizer todavía no se utilizarán en jóvenes porque no alcanzarían para aplicar siquiera a los adolescentes de 17 años y que se utilizarán para combinar.

«Todavía no tenemos el porcentaje que deberíamos tener de población con esquemas completos. **Ojalá esto sirva para seguir completando ese faltante del segundo componente de Sputnik**», afirmó Claudia Najul, diputada nacional y precandidata a senadora provincial de Cambia Mendoza.

La exministra de Salud destacó que «la llegada al país de vacunas siempre es una buena noticia». Pero cuestionó la negociación de la Casa Rosada con el laboratorio estadounidense. «Es paradigmático lo de Pfizer, **representa todo lo que el gobierno hizo mal en el manejo de la pandemia**: retaceó información, mintió, improvisó, prevalecieron los amigos y la geopolítica sobre lo único y más importante que era la salud de la gente».

✘ El Ministerio de Salud no descarta empezar a vacunar a los chicos de 17 años.

Más vacunas

El laboratorio estadounidense se comprometió a entregar 580.000 dosis en septiembre. Una cifra que no alcanza para inocular a los chicos de 12 y 17 años que se estima en unos 6 millones en todo el país.

Sólo Mendoza necesitaría unas 600.000 vacunas para completar los esquemas de ese grupo etario, teniendo en cuenta que el intervalo entre dosis es de 21 días.

En la última reunión del Consejo Federal de Salud **se autorizó a cada jurisdicción a decidir qué hacer con las Comirnaty que**

arriban este mes.

El contrato con Pfizer es por un total de **20 millones de vacunas este año**. A los envíos de septiembre se sumarán los de octubre, noviembre y diciembre, por lo que el paso siguiente sería vacunar a los adolescentes y luego, si es necesario utilizar esta inyección como refuerzo para las personas de alto riesgo.

Fuente: el Sol