

# Vacunas chinas en Mendoza: para quiénes está destinado el nuevo cargamento

09/07/2021

Este **jueves arribó a la provincia un lote con 34.400 dosis de vacunas Sinopharm**. Las mismas serán destinadas para completar esquemas y para ser colocadas a mayores de 18 años, uno de los grupos etarios más populosos de la provincia, con cerca de 200 mil inscriptos.

Las dosis corresponden a las vacunas que llegaron al país el domingo pasado en un vuelo de Aerolíneas Argentinas y que forman parte de un contrato que estipula la entrega de 24 millones de dosis en los próximos tres meses.

## Más vacunas

Además de las Sinopharm, **en las próximas horas llegarán dosis del primer componente de la Sputnik V. Se trata de un lote de 26.400 vacunas.**

Las vacunas desarrolladas por el Instituto Gamaleya arribaron el domingo pasado como parte de un cargamento de 1.141.000 dosis.

Luego de realizar el proceso de desaduanaje, recepción, control térmico, conteo, fraccionamiento y acondicionamiento, las 23 provincias y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires comenzaron a recibir sus cuotas de dosis del suero desarrollado por los laboratorios chinos y rusos.



# Reactivación del plan estratégico

En los últimos días, la provincia ha acelerado el proceso de vacunación y ha otorgado más turnos. De 15.000 que se venían dando de manera diaria se pasó a 22.000 y la idea es continuar con ese ritmo hasta completar todos los grupos etarios existentes.

De acuerdo con lo reportado por el Monitor Público de Vacunación, hasta la fecha **Mendoza ha recibido 1.133.502 dosis y de ellas ya se colocaron 1.009.980; 817.668 como primeras dosis, en tanto, 192.312 personas completaron su esquema.**

Desde el inicio de la campaña de vacunación la Argentina recibió 27.615.730 dosis, de las cuales 11.265.830 corresponden a Sputnik V, (9.375.670 del componente 1 y 1.890.160 del componente 2); 6.768.000 a Sinopharm; 580.000 a AstraZeneca-Covishield, 1.944.000 a AstraZeneca por el mecanismo COVAX de la OMS, y 7.057.900 a las de AstraZeneca y Oxford cuyo principio activo se produjo en la Argentina.

Fuente: El Sol