Llegaron más de 4.500 dosis de Pfizer a Mendoza: para quiénes están destinadas esas dosis

15 septiembre, 2021



La estrategia se centrará en continuar vacunando a menores de 18 años con comorbilidades, completar esquemas y la búsqueda activa de personas que por diversos motivos no se han inmunizado.

El Ministerio de Salud, Desarrollo Social y Deportes informó que llegarán a la provincia más vacunas contra la COVID-19. Hoy arribaron 4.600 dosis de Pfizer para menores de 18 años con comorbilidades y en los próximos días llegarán 17 mil dosis de CanSino, como también 33 mil dosis de Sputnik V, del segundo componente, para seguir completando esquemas.

Las vacunas serán utilizadas en diversas estrategias implementadas en la cartera sanitaria. Por un lado, las Pfizer serán destinadas para seguir vacunando a menores de 18 años con enfermedades preexistentes. En el caso de la Sputnik V segundo componente, será para completar esquemas de personas

que decidieron no acceder a la combinación, y en el caso de la vacuna de CanSino, para personas que por algún motivo todavía no han recibido ninguna vacuna.

En ese sentido, la ministra de salud, Ana María Nadal, explicó las diferentes estrategias para llegar a inmunizar a la gran mayoría de los mendocinos: "En la mañana de hoy llegaron 4.600 dosis de Pfizer que serán utilizadas para vacunar a menores de 18 años con comorbilidades. Para acceder, tendrán que inscribirse para dar el consentimiento ya que, como ya saben, no es obligatoria la inmunización".

"También esperamos que el jueves lleguen 33 Sputnik V segunda dosis y 17 mil dosis de CanSino. En la primera la utilizaremos para completar los esquemas, y en el caso de la segunda, ya que la CanSino es monodosis, saldremos a buscar a las personas que no se han vacunado", concluyó Nadal.

Fuente: Prensa Gobierno de Mendoza

Es importante destacar que la inscripción para la inmunización con Pfizer y Moderna hay que hacerla a través del siguiente <u>enlace</u> y estar atentos a la confirmación por correo electrónico o mensaje de texto.