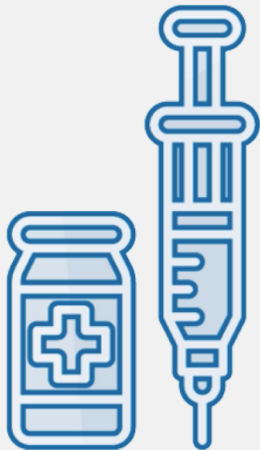


GUÍA CADEID



VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Información General



(Actualización al 11/11/ 2021)

VACUNAS UTILIZADAS EN ARGENTINA



Sputnik-V
AstraZeneca
Covishield
Sinopharm
Moderna
Convidecia

Comirnaty / Pfizer-BioNTech

Todas las vacunas contra el COVID-19 demostraron eficacia cercana al 100% para prevenir enfermedad grave y muerte. También redujeron el riesgo de desarrollo de la enfermedad sintomática en porcentajes significativos (70-90%). Se necesita más evidencia para conocer el impacto de las vacunas en la transmisión y contagio de la COVID-19.

INTERVALOS MÍNIMOS ENTRE LAS 2 DOSIS PARA CADA VACUNA SEGÚN LA EVIDENCIA CIENTÍFICA

Plataforma vacunal	Intervalo mínimo recomendado entre dosis
Virus inactivados (Sinopharm)	4 semanas
mARN (Moderna y Pfizer)	4 semanas
Vector viral AstraZeneca/ COVISHIELD y Sputnik V)	8 semanas

Fuente: **Ministerio de Salud de la Nación**

<https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/vacuna/preguntas-frecuentes#33>

LAS DIFERENTES VACUNAS DISPONIBLES SON INTERCAMBIABLES

(Se puede completar esquema con una vacuna diferente)

Primeras dosis	Segundas dosis	Intervalo mínimo
Sputnik V componente 1	AstraZeneca/Covishield	8 semanas
	Moderna	
AstraZeneca/Covishield	Moderna	
	Pfizer- Comirnaty	
Pfizer- Comirnaty	Moderna	28 días (4 semanas)
Moderna	Pfizer- Comirnaty	28 días (4 semanas)

Info Adicional: **Ministerio de Salud de la Nación**

<https://bancos.salud.gob.ar/sites/default/files/2021-08/recomendacion-sobre-esquemas-heterologos-de-vacunacion-contra-COVID19.pdf>

DOSIS ADICIONAL DEL ESQUEMA PRIMARIO DE VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19

Según la información de estudios de efectividad de esquemas heterólogos, y la disponibilidad de dosis en el Argentina, se recomiendan los siguientes esquemas:

- >> Personas con inmunocompromiso de 18 años y más: Se utilizarán esquemas homólogos o heterólogos aplicando una tercera dosis de vacuna Sputnik V componente 1 o AstraZeneca en personas entre 18 y 39 años y AstraZeneca en personas de 40 años o más.
- >> Personas inmunocomprometidas de 3 a 17 años: deberán utilizarse las vacunas que estén autorizadas para la edad.
- >> Personas de 50 años o mayores con esquema primario de vacuna a virus inactivado contra COVID-19: se priorizará una dosis adicional heteróloga, priorizando vacunas de virus no replicativos, según disponibilidad.
- >> Asimismo se definió el inicio de la vacunación con dosis de refuerzo en el personal de salud y en personas de 70 años y mayores que hayan recibido la segunda dosis hace más de seis meses. La administración de una dosis de vacuna, en estos casos, se debe a que es probable que la respuesta inmunológica disminuya con el tiempo.

DOSIS ADICIONAL DEL ESQUEMA PRIMARIO

(ESQUEMAS DE VACUNACIÓN SEGÚN GRUPO DE POBLACIÓN OBJETIVO)

Población objetivo	Primera dosis	Segunda dosis	Dosis adicional
Niños de 3-11 años inmunosuprimidos	Sinopharm	Sinopharm	Sinopharm
Adolescentes de 12-17 años inmunosuprimidos	Vacuna con plataforma ARNm	Vacuna con plataforma ARNm	Vacuna con plataforma ARNm
Personas inmunosuprimidas de 18 años y mayores	Sputnik componente 1	Sputnik componente 2	- 18 a 39 años Sputnik V componente 1 ó AstraZeneca
	Sputnik componente 1	Vacuna con plataforma ARNm	
	Sputnik componente 1	AstraZeneca	- 40 años y más AstraZeneca
	AstraZeneca	AstraZeneca	
	Sinopharm	Sinopharm	
Personas de 50 años y mayores con esquema primario con vacuna Sinopharm			AstraZeneca

El intervalo mínimo de aplicación de la dosis adicional, en todos los casos, será no inferior a 4 semanas desde la aplicación de la última dosis.

Fuente: **Min. de Salud de la Nación**
<https://bancos.salud.gob.ar/recurso/dosis-adicional-del-esquema-primario-de-vacunacion-contra-covid-19>

VACUNACIÓN EN MENORES

>> ADOLESCENTES DE 12 A 17 AÑOS

Las vacunas de MODERNA y PFIZER, han sido autorizadas para su uso en la población de personas de 12 años y más. El Ministerio de Salud de la Nación, en acuerdo con la recomendación de la Comisión Nacional de Inmunizaciones (CoNaiN) y en consenso de las 24 jurisdicciones en el Consejo Federal de Salud, definió la vacunación de adolescentes comenzando con el grupo de 12-17 años (inclusive) con factores de riesgo e incluyendo posteriormente a los adolescentes sin factores de riesgo.



>> NIÑOS DE 3 A 11 AÑOS

La vacuna inactivada de SINOPHARM es, a la fecha, la que se encuentra disponible para niños de 3 a 11 años y mayores. El 1 de octubre de 2021, la ANMAT estableció que la vacuna resultó ser segura e inmunogénica. El Laboratorio Beijing Institute of Biological Products, establece por medio del informe de ampliación, que la misma se encuentra en un margen aceptable de seguridad e inmunogenicidad para el grupo mayor de 3 años, por lo que recomendó al Ministerio de Salud de la Nación otorgar la autorización de uso de emergencia de la vacuna en este grupo.

Fuente: **Ministerio de Salud de la Nación**

<https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/vacuna/preguntas-frecuentes#20>

SOBRE LAS VACUNAS DISPONIBLES PARA MENORES

Fragmento del Comunicado de la Sociedad Argentina de Pediatría (SAP) / Fecha: 08/11/21

>> EN RELACIÓN CON LA VACUNACIÓN

- Todas las vacunas contra SARS-Cov-2 usadas en nuestro país han sido aprobadas o autorizadas por la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT).
- Las vacunas aplicadas en nuestro país contra el COVID-19 son seguras y efectivas.
- En la República Argentina, en agosto de 2021 comenzó la vacunación de niñas, niños y adolescentes entre 12 a 17 años con comorbilidades, luego se continuó vacunando al mismo grupo etario sin comorbilidades con vacunas de RNA mensajero (Spikevax de Moderna y Comirnaty de Pfizer) y en octubre de 2021 se inició la vacunación en niñas y niños de 3 a 11 años con vacuna Sinopharm.
- Los niños deberán recibir esquemas completos de vacunación (dos dosis con el intervalo correspondiente al esquema de vacunación de cada tipo de vacuna). Es decir que aquellos que han recibido su primera dosis deberían completar su esquema y aquellos que aún no han comenzado la serie de vacunación, sería fundamental que lo hagan.

- Es necesario mantener una cuidadosa vigilancia de la seguridad y eficacia de las vacunas que están en uso en niñas, niños y adolescentes (Sinopharm, Comirnaty de Pfizer y Spikevax de Moderna).
- Se debe seguir avanzando con la vacunación de adolescentes con enfermedades crónicas, así como con adolescentes sanos.
- La vacunación pediátrica debería seguir avanzando programadamente en niños de menor edad priorizando siempre a los niños con enfermedades crónicas.

>> CONCLUSIONES

La vacunación contra el coronavirus en niñas, niños y adolescentes, es una estrategia que comenzó a aplicarse en diversos países, siendo una herramienta que no sólo beneficia a quienes la reciben, sino que contribuye a lograr protección comunitaria.

La vacuna demostró ser segura y efectiva en estos grupos, en particular la vacuna Sinopharm utiliza una plataforma conocida (virus inactivado), similar a otras vacunas de Calendario.

La vacunación contribuye a disminuir las poco frecuentes pero posibles formas graves de enfermedad y la mortalidad por coronavirus en este grupo, así como el número de personas susceptibles, y de esta forma evitar contagios y favorecer la presencialidad escolar y actividades sociales, culturales y deportivas necesarias para el normal desarrollo de los niñas, niños y adolescentes.

Acceda al comunicado completo de la SAP en el siguiente link 📌

https://www.sap.org.ar/uploads/documentos/documentos_vacunacion-contrasars-cov-2-en-ninas-ninos-y-adolescentes-282.pdf

DUDAS, MITOS Y ACLARACIONES SOBRE LAS VACUNAS

¿Por cuánto tiempo protege la vacuna?

La protección de la vacuna no es inmediata. La vacunación contempla una serie inicial de 2 dosis y tomará de 1 a 2 semanas luego de la segunda dosis para considerar que la protección es adecuada. Las personas vacunadas deben seguir respetando todas las pautas actuales de cuidado. Se desconoce cuánto tiempo dura la protección, se continúa con el seguimiento de los sujetos enrolados en los estudios de fase 3.



¿Si después de vacunación aparece fiebre, dolor de cuerpo, cefalea o cualquier otro síntoma, quiere decir que la vacuna no hizo efecto?

No hay relación entre los síntomas luego de vacunarse y la producción de inmunidad generada por la vacuna. Se recuerda consultar con el médico ante la presencia de cualquier síntoma luego de haber recibido la vacuna.

¿Es recomendable realizar un test de anticuerpos luego de haber recibido la vacuna contra el Covid?

No se recomienda realizar un test de anticuerpos luego de vacunarse porque si el test da negativo, no quiere decir que no se esté inmunizado. Del mismo modo, si da positivo, no quiere decir que la persona no pueda contagiarse y contagiar SARS CoV-2 o tener COVID-19.

Lo más importante es, aun vacunado, continuar con las medidas de protección, como el uso de tapaboca o barbijo, las medidas de higiene de manos y respiratoria, la ventilación de los ambientes y el distanciamiento social.

¿Puede haber un “falso positivo” por haberse aplicado alguna de las vacunas?

No. Ninguna de las vacunas que se aplican en Argentina posee la capacidad de replicar el virus SARS-CoV 2 y desarrollar la enfermedad. En el caso de presentar síntomas compatibles con COVID-19 y PCR positiva, existen múltiples posibilidades, en orden decreciente de probabilidad:

- 1-** Personas que fueron vacunadas inadvertidamente durante el período de incubación de la enfermedad.
- 2-** Personas que se infectaron pocos días post-vacunación, ya que la respuesta del sistema inmune demora hasta 28 días, y si bien se conoce su protección frente a la enfermedad, aun se desconoce su posible efecto protector sobre la infección.
- 3-** Personas que se enfermaron a pesar del efecto protector de la vacuna, ya que las mismas no ofrecen una protección del 100%.



¿Cuál es la recomendación actual sobre la utilización de las vacunas contra el coronavirus respecto a la ocurrencia de casos de trombosis venosa?

La Comisión Nacional de Seguridad en Vacunas (CoNaSeVa) recomienda continuar con la aplicación de vacunas contra el Covid-19 según los lineamientos elaborados por el Ministerio de Salud de la Nación. Esta recomendación se basó en que, si bien la vacunación con vectores virales puede resultar en el raro desarrollo de trombocitopenia trombótica inmune mediada por anticuerpos, hasta el momento la presentación de estos eventos posteriores a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19 se registró con muy baja frecuencia; no se han identificado factores de riesgo asociados a este evento y la infección por SARS-CoV-2 también implica un riesgo significativo de desarrollar trombosis.

¿Pierden eficacia las vacunas frente a las nuevas variantes de SARS-CoV-2?

Según los datos disponibles hasta el momento, todas las vacunas son eficaces frente a las hospitalizaciones y muertes causadas por el SARS-CoV-2, tanto frente a los linajes que han circulado desde los inicios de la pandemia como a las variantes, de más reciente aparición.



Ante cualquier duda o inquietud, desde CADEID siempre recomendamos hacer la consulta profesional con el médico de cabecera.

Fuentes consultadas:

- **Preguntas frecuentes sobre la vacuna contra la COVID-19 / Ministerio de Salud de la Nación**

<https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/vacuna/preguntas-frecuentes>

- **Recomendaciones sobre esquemas heterólogos de vacunación contra el Covid-19 / Ministerio de Salud de la Nación**

<https://bancos.salud.gob.ar/sites/default/files/2021-08/recomendacion-sobre-esquemas-heterologos-de-vacunacion-contra-COVID19.pdf>

- **Dosis adicional del esquema primario de vacunación contra el Covid-19 / Ministerio de Salud de la Nación**

<https://bancos.salud.gob.ar/recurso/dosis-adicional-del-esquema-primario-de-vacunacion-contra-covid-19>

- **Dosis de refuerzo contra COVID-19 en personal de salud y mayores de 70 años**

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/comenzara-aplicarse-la-dosis-de-refuerzo-contra-covid-19-en-personal-de-salud-y-mayores-de>

- **Vacunación contra SARS-Cov-2 en niñas, niños y adolescentes**

Comunicado de la Sociedad Argentina de Pediatría (SAP) - Fecha: 8/11/21

https://www.sap.org.ar/uploads/documentos/documentos_vacunacion-contra-sars-cov-2-en-ninas-ninos-y-adolescentes-282.pdf

CONTACTOS ÚTILES

Ministerio de Salud de la Nación

- **Tel.** Llamar al **120**, línea gratuita nacional - atención las 24 horas.
- **Whatsapp** para preguntas más frecuentes y consejos de prevención:
Escribí "Hola" (sin comillas) al número **+54 9 11 2256-0566** y comenzá a chatear.
- **Web:** <https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19>



Sede Central:

Tacuarí 237, 2º Of. 25 - C.A.B.A
+54 11 43422260
info@cadeid.com.ar
www.cadeid.com.ar



CADEID



cadeid



cadeidok