



COVID-19

Descargo de responsabilidad: Actualmente, se están realizando importantes actualizaciones al sitio en español sobre COVID-19 que podrían generar demoras en la traducción del contenido. Le pedimos disculpas por los inconvenientes.

Preguntas frecuentes sobre la vacunación contra el COVID-19 en niños y adolescentes

Actualizado el 8 de sep. del 2022



A continuación encontrará las respuestas a las preguntas más frecuentes acerca de la vacunación contra el COVID-19 en [niños y adolescentes](#).

¿Tiene más preguntas? Visite [Preguntas frecuentes acerca de la vacunación](#).

Beneficios de vacunar a su hijo

¿Por qué los niños de 6 meses o más deberían vacunarse contra el COVID-19? ^

Los niños que contraen COVID-19 pueden enfermarse gravemente o requerir tratamiento en un hospital y, en situaciones poco frecuentes, hasta pueden morir. El beneficio de [vacunarse contra el COVID-19](#) se debe a que es una forma más segura y confiable de generar protección que arriesgarse a sufrir las consecuencias potencialmente graves de enfermarse a causa del COVID-19. Después de una infección por el COVID-19, los niños y adolescentes también pueden experimentar una amplia variedad de [problemas de salud nuevos, recurrentes o en curso](#). Vacunar a los niños elegibles puede ayudar a evitar que se enfermen gravemente incluso si se infectan, además de ayudar a prevenir complicaciones graves a corto y largo plazo como consecuencia del COVID-19.

La vacunación de los niños también puede ayudar a que los padres permitan que sus hijos vayan a la escuela y participen en los programas de cuidados infantiles y otras actividades con mayor confianza.

Los riesgos conocidos del COVID-19 y las posibles complicaciones graves, como problemas de salud a largo plazo, hospitalizaciones e incluso la muerte, superan los riesgos potenciales de tener alguna reacción adversa poco común posterior a la vacunación.

Página relacionada:

- [Por qué los niños y adolescentes deberían vacunarse contra el COVID-19](#)

¿Los niños y adolescentes corren riesgo de enfermarse a causa del COVID-19? ^

Los niños y adolescentes de cualquier edad pueden enfermarse gravemente a causa del COVID-19 y en algunos casos pueden

necesitar recibir un tratamiento en un hospital. En situaciones poco frecuentes, las complicaciones por el COVID-19 pueden ocasionar la muerte. No hay manera de saber con antelación cómo les afectará el COVID-19 a los niños. Aunque los niños con afecciones subyacentes y otras condiciones tienen mayores probabilidades de enfermarse gravemente a causa del COVID-19, los niños sanos sin afecciones subyacentes también pueden enfermarse gravemente.

Después de una infección por el COVID-19, los niños y adolescentes también pueden experimentar una amplia variedad de problemas de salud nuevos, recurrentes o en curso. Estas [afecciones posteriores al COVID-19](#) pueden ser físicas o mentales, durar varias semanas y afectar la calidad de vida.

Páginas relacionadas:

- [Por qué los niños y adolescentes deberían vacunarse contra el COVID-19](#)
- [Las personas con ciertas afecciones](#)
- [Datos pediátricos del COVID-19](#)
- [Red de Vigilancia de Hospitalizaciones por la Enfermedad del Coronavirus 2019 \(COVID-19\) \(COVID-NET\)](#)

¿Deben vacunarse los niños y adolescentes que se han infectados previamente por COVID-19?

Los datos estudiados a través del tiempo indican que las personas pueden obtener mayor protección al vacunarse después de haber contraído COVID-19. Así que si un niño tuvo COVID-19, debería vacunarse de todos modos. En el caso de los niños infectados por el COVID-19, la siguiente dosis debería postergarse 3 meses desde la aparición de los síntomas o, si no tuvieron síntomas, desde que recibieron el resultado positivo de la prueba.

¿Deberían los padres y cuidadores esperar a que se actualicen las vacunas o a que se administren otras vacunas si el niño tiene un riesgo bajo de infección?

Los padres y cuidadores deberían vacunar a sus hijos apenas haya vacunas disponibles para ellos. La vacuna contra el COVID-19 brinda la mejor protección para prevenir que los niños se enfermen gravemente si se infectan por el virus. Como no hay manera de saber con antelación cómo les afectará el COVID-19 a los niños, tanto sanos como inmunodeprimidos, es importante vacunarlos cuanto antes para protegerlos y evitar que se enfermen gravemente. **Para encontrar una vacuna o dosis de refuerzo contra el COVID-19 para su hijo en una zona cercana:** visite [vacunas.gov](https://www.vacunas.gov), envíe su código postal al 438829 o llame al 1-800-232-0233.

Seguridad de la vacunación contra el COVID-19 en niños

¿Son seguras las vacunas contra el COVID-19 para niños y adolescentes?

Sí. Antes de recomendar el uso de la vacuna contra el COVID-19 en niños, los científicos realizaron ensayos clínicos con miles de niños para establecer la [seguridad y eficacia de las vacunas en los niños](#).

Millones de niños y adolescentes de 5 a 17 años de edad recibieron la primera dosis de la vacuna contra el COVID-19. El monitoreo de seguridad en curso demuestra que los riesgos conocidos y las posibles complicaciones graves del COVID-19 superan los riesgos potenciales de tener alguna reacción adversa poco común posterior a la vacunación.

Los [efectos secundarios](#) notificados tienden a ser leves, temporales y como los experimentados luego de la vacunación de rutina. [Las reacciones graves](#) después de la vacunación contra el COVID-19 en niños son poco frecuentes. Cuando son notificadas, las reacciones graves suelen ocurrir con mayor frecuencia dentro de los primeros días posteriores a la vacunación.

Páginas relacionadas:

- [Seguridad de las vacunas contra el COVID-19](#)
- [Desarrollo de vacunas contra el COVID-19](#)

- [Efectos secundarios de las vacunas contra el COVID-19 en niños y adolescentes](#)
-

¿Cuáles son los ingredientes de las vacunas contra el COVID-19? ^

Los ingredientes de las vacunas contra el COVID-19 actualmente disponibles para adultos, adolescentes y niños varían según el fabricante.

- [Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech](#)
- [Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de Moderna](#)
- [Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 Janssen de Johnson & Johnson](#)
- [Ingredientes de las vacunas contra el COVID-19](#)

Ninguna de las vacunas contienen huevos, látex ni conservantes. Las vacunas contra el COVID-19 **no contienen metales** como hierro, níquel, cobalto, litio ni aleaciones de tierras raras. Tampoco contienen productos manufacturados como artículos de microelectrónica, electrodos, nanotubos de carbono ni semiconductores de nanocableado.

Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 autorizadas o aprobadas en los Estados Unidos contiene ningún virus vivo.

¿Pueden los niños y adolescentes contraer COVID-19 luego de recibir la vacuna contra el COVID-19? ^

No. Las vacunas de ARNm, como la [vacuna de Pfizer-BioNTech](#) y la [vacuna de Moderna](#), actualmente disponibles para niños y adolescentes no utilizan el virus vivo que causa el COVID-19 y no interactúan con el ADN. Las vacunas de ARNm le enseñan al organismo cómo combatir el virus que causa el COVID-19. Luego, al cabo de unos días después de la vacunación, el cuerpo se deshace del ARNm.

Página relacionada:

- [Información para entender cómo actúan las vacunas de ARNm contra el COVID-19](#)
 - [Cómo se desarrollaron las vacunas de ARNm contra el COVID-19 - YouTube](#)
 - [COVID-19 and kids: How mRNA vaccines work - YouTube](#)
-

¿Existe algún riesgo de que se produzcan problemas de fertilidad o desarrollo al vacunar a los niños y adolescentes antes de la pubertad? ^

No. No existe evidencia de que alguna vacuna, incluida la vacuna contra el COVID-19, cause problemas de fertilidad en mujeres u hombres. No hay evidencia de que los ingredientes de la vacuna, incluida la de ARNm, o los anticuerpos generados por la vacunación contra el COVID-19 causen problemas para [quedar embarazada ahora o en el futuro](#). Del mismo modo, tampoco hay evidencia que demuestre que la vacuna contra el COVID-19 afecte la pubertad.

¿Existe riesgo de miocarditis o pericarditis luego de la vacunación en niños? ^

Se han notificado casos esporádicos de [miocarditis](#) (inflamación del músculo cardíaco) y [pericarditis](#) (inflamación de la capa exterior que recubre el corazón) en niños y adolescentes de 5 años de edad o más después de haber recibido la [vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech](#). Estudios recientes han demostrado que el riesgo poco frecuente de miocarditis y pericarditis asociado a la vacuna de ARNm contra el COVID-19 —principalmente en varones de 12 a 39 años— puede reducirse en gran medida al prolongar un poco más el intervalo entre la primera y la segunda dosis.

Páginas relacionadas:

[La seguridad de las vacunas contra el COVID-19 en niños y adolescentes](#)

- Casos de miocarditis y pericarditis posteriores a la administración de una vacuna de ARNm contra el COVID-19
- Relación entre el COVID-19 y la miocarditis mediante un análisis de datos administrativos hospitalarios - Estados Unidos, marzo del 2020 a enero del 2021 | MMWR

¿Cómo se monitorea la seguridad de las vacunas en niños y adolescentes?

Las vacunas contra el COVID-19 se han sometido y continúan siendo sometidas al monitoreo de seguridad más riguroso en la historia de los EE. UU. Los CDC siguen monitoreando todas las vacunas contra el COVID-19 luego de que son autorizadas o aprobadas para su uso con sistemas de monitoreo de seguridad nuevos y ya establecidos. Los padres y cuidadores pueden registrarse e inscribir a su hijo en [v-safe](#), una herramienta que ofrece verificaciones de salud personalizadas y confidenciales después de vacunarse contra el COVID-19. Además, los pacientes, cuidadores y proveedores de vacunas pueden notificar eventos de salud graves que ocurran luego de la vacunación al [Sistema para Reportar Reacciones Adversas a las Vacunas](#) (VAERS). Los CDC y la FDA revisan los datos del VAERS para identificar posibles problemas de seguridad.

Los CDC y la FDA continúan monitoreando las vacunas, informando a las personas sobre los nuevos hallazgos y utilizando datos para hacer recomendaciones sobre la vacunación contra el COVID-19.

Página relacionada:

- [Garantizar la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 en los EE. UU.](#)

¿Es seguro recibir la vacuna contra el COVID-19 junto con otras vacunas, como la vacuna contra la influenza?

Los niños y adolescentes pueden recibir la vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas recomendadas de rutina, incluida la vacuna contra la influenza, en la misma consulta.

Página relacionada

- [Administración simultánea de las vacunas contra el COVID-19 junto con otras vacunas](#)

Vacunación en niños

¿Los niños deben darse un refuerzo de la vacuna contra el COVID-19?

Los niños de 5 años de edad o más deberían recibir una [dosis de refuerzo de la vacuna contra el COVID-19](#), cuando sean elegibles. Los niños de 12 años de edad o más, incluidos los niños de 12 años de edad o más que tienen el [sistema inmunitario debilitado](#), deberían recibir una dosis de refuerzo actualizada (bivalente), cuando sean elegibles.

Use la [herramienta de información de dosis de refuerzo de las vacunas contra el COVID-19 de los CDC](#) para saber si su hijo pequeño o adolescente pueden recibir refuerzos y cuándo, para mantener sus vacunas contra el COVID-19 al día.

Página relacionada:

- [Recomendaciones sobre las vacunas contra el COVID-19 para niños y adolescentes](#)

¿Cómo funcionan las dosis de la vacuna contra el COVID-19 en niños y adolescentes?

La dosis de la vacuna contra el COVID-19 se basa en la edad el día de la vacunación, no en el tamaño o el peso. Los niños reciben una dosis más pequeña acorde a su edad.

Páginas relacionadas:

- [Recomendaciones sobre las vacunas contra el COVID-19 para niños y adolescentes](#)
 - [Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech](#)
 - [Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de Moderna](#)
-

¿Qué vacuna deberían administrarles a sus hijos los padres o cuidadores? ¿Pfizer o Moderna?

Tanto la vacuna contra el COVID-19 para niños de Pfizer-BioNTech como la de Moderna son seguras y eficaces. Los padres y cuidadores deberían administrarles a los niños la vacuna contra el COVID-19 que esté disponible para ellos.

Páginas relacionadas:

- [Recomendaciones sobre las vacunas contra el COVID-19 para niños y adolescentes](#)
 - [Haga que sus hijos pequeños y adolescentes se vacunen contra el COVID-19](#)
-

¿Dónde puedo vacunar a mi hijo o adolescente contra el COVID-19?

Los padres y cuidadores pueden visitar [vacunas.gov](https://www.vacunas.gov) para encontrar consultorios médicos, farmacias locales, clínicas de atención médica y [departamentos de salud locales](#) donde haya vacunas contra el COVID-19 disponibles para niños que son elegibles. Este recurso gratuito ofrece información precisa y actualizada sobre los servicios de vacunación en su área. También puede enviar su código postal por mensaje de texto al 438829, o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas en los EE. UU.

Página relacionada:

[Haga que sus hijos pequeños y adolescentes se vacunen contra el COVID-19](#)

¿Deben los padres o tutores prestar su consentimiento antes de que su hijo o adolescente reciba la vacuna contra el COVID-19?

No existe ningún requisito legal federal que establezca que un padre, tutor o cuidador deba prestar su consentimiento ante la administración de la vacuna contra el COVID-19 o cualquier otra vacuna. No obstante, esto no significa que no se requiera consentimiento para ciertos grupos de edad. Desde hace mucho tiempo han existido leyes y políticas estatales o locales, además de políticas de los proveedores de vacunas, acerca del consentimiento de los menores frente a la vacunación y también se aplicarán a la vacunación contra el COVID-19 en niños.

Para obtener información acerca del consentimiento de los cuidadores para la administración de la vacuna contra el COVID-19 en jóvenes sin hogar, visite [Vacunación contra el COVID-19 para personas sin hogar: preguntas frecuentes](#).

¿Son gratuitas las vacunas contra el COVID-19 para niños y adolescentes?

Sí, las vacunas contra el COVID-19 están disponibles para todas las personas de 6 meses o más [en forma gratuita](#). Las vacunas contra el COVID-19 se seguirán administrando a todas las personas elegibles que viven en los Estados Unidos, independientemente de su seguro o estado de inmigración. Aunque los centros de vacunación podrían solicitarle su tarjeta de seguro de salud, no es un requisito para que su hijo reciba la vacuna contra el COVID-19.

Página relacionada:

- [Haga que sus hijos pequeños y adolescentes se vacunen contra el COVID-19](#)

¿Los niños recibirán una tarjeta de vacunación?



Sí. Todas las personas que se vacunan recibirán una [tarjeta de vacunación contra el COVID-19 de los CDC](#) luego de la vacunación inicial. Los padres deben tomar una foto de la tarjeta y luego guardarla en un lugar seguro.

¿Las vacunas contra el COVID-19 para niños son las mismas que se les administran a los adultos?



Las vacunas contra el COVID-19 para niños tienen los mismos ingredientes activos que las vacunas que se administran a los adultos. Sin embargo, los niños reciben una dosis más pequeña acorde a su edad. Las dosis más pequeñas fueron analizadas con rigurosidad y se comprobó que generaban la respuesta inmunitaria necesaria para cada grupo de edad. Su hijo solo debe recibir la vacuna específica para su grupo de edad.

Página relacionada:

- [Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech](#)
 - [Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de Moderna](#)
 - [Recomendaciones sobre las vacunas contra el COVID-19 para niños y adolescentes](#)
-



Para servicios de salud y salud pública

- [Consideraciones clínicas para la vacunación de niños y adolescentes](#)
- [Recursos clínicos y profesionales para el COVID-19](#)

Más información

[6 datos importantes acerca de las vacunas contra el COVID-19 para niños](#)

[Cómo se crearon las vacunas de ARNm contra el COVID-19 \[00:03:16\]](#)

[El COVID-19 y los niños: cómo actúan las vacunas de ARNm \[00:02:53\]](#)