

# Vacuna contra la COVID-19: Lo que los padres deben saber

La vacuna contra la COVID-19 de Pfizer, que está aprobada para uso en adultos, ahora está aprobada para uso en niños de 12 años en adelante.

## ¿Por qué debe mi hijo recibir la vacuna contra la COVID-19?

Vacunarse y vacunar a su hijo son pasos importantes para protegerse de la infección y volver a la normalidad. Vacunar a su hijo puede ayudar a:

- Proteger a su hijo de una COVID-19 grave.
- Proteger a sus seres queridos deteniendo la propagación del virus.
- Volver a la escuela tradicional presencial, a los deportes y otras actividades extracurriculares.
- Eliminar los requisitos del uso de la mascarilla.
- Reducir la propagación del virus dentro de la comunidad.

## Estos son algunos datos que debe conocer sobre los niños, la COVID-19 y la vacuna.

### Dato N.º 1: Los niños pueden contraer la COVID-19.

Es posible que su hijo no enferme tanto como un adulto con la COVID-19 e incluso que no muestre ningún síntoma, pero, aun así, puede contraerla. Algunos niños han enfermado gravemente y, en casos poco comunes, han muerto. Además, incluso si su hijo contrae la COVID-19 pero no presenta síntomas, puede contagiar a su familia, amigos, profesores, entrenadores y a otras personas de su entorno.

### Dato N.º 2: La vacuna no causa la COVID-19 en los niños.

No se puede contraer la COVID-19 por la vacuna. Su hijo puede presentar efectos secundarios por la vacuna, como dolores corporales, fatiga y dolor de cabeza. Sin embargo, estos efectos secundarios se deben a que su cuerpo está haciendo lo que se supone que debe hacer, que es crear inmunidad para luchar contra el virus. Cuando se producen efectos secundarios, suelen durar solo uno o dos días.

### Dato N.º 3: La vacuna contra la COVID-19 no provoca infertilidad ni un bajo recuento de espermatozoides en los niños.

No hay pruebas de que la vacuna contra la COVID-19 afecte al embarazo o provoque futuros problemas de fertilidad o un bajo recuento de espermatozoides. Muchas personas quedan embarazadas y tienen bebés sanos después de recibir la vacuna.

### Dato N.º 4: Los niños no darán positivo en la prueba del SARS CoV-2, el virus causante de la COVID-19, después de recibir la vacuna.

La vacuna no provoca una prueba positiva. Una vez que su hijo desarrolle una respuesta inmunitaria, que es el objetivo de la vacuna, debería dar positivo en la prueba de anticuerpos. Una prueba de anticuerpos positiva indica que su hijo ha tenido la COVID-19 anteriormente (aunque ustedes no lo supieran) o que está respondiendo a la vacuna y ahora está protegido contra ella.

[continuación]



NATIONWIDE  
CHILDREN'S®

*When your child needs a hospital, everything matters.*

**Dato N.º 5: Los niños deben ser vacunados aunque hayan tenido la COVID-19.**

Todavía no sabemos cuánto tiempo permanecen los anticuerpos en el cuerpo para protegernos del virus. Además, es posible volver a contraer la COVID-19, por lo que es importante que su hijo se vacune, aunque haya tenido la COVID-19. Si su hijo tuvo la COVID-19 y fue tratado con anticuerpos monoclonales o plasma de convalecencia, necesita esperar 90 días antes de recibir la vacuna contra la COVID-19. Compruebe con su médico qué tratamiento ha recibido.

**Dato N.º 6: Los niños que están sanos y no tienen ninguna enfermedad subyacente igualmente deben vacunarse.**

Vacunarse es mucho más seguro que arriesgarse a la infección, porque la COVID-19 afecta a cada persona de manera diferente y no hay forma de predecir cómo podría enfermar su hijo. Personas muy sanas han enfermado gravemente, mientras que personas con muchas enfermedades crónicas (recurrentes) no han tenido ningún síntoma.

**Dato N.º 7: La vacuna contra la COVID-19 no altera su ADN.**

El ADN de su hijo no cambiará después de recibir la vacuna contra la COVID-19. Las dos variedades de vacunas que se utilizan actualmente, el ARN mensajero (ARNm) y el vector viral, no están estructuradas para

afectar al ADN. Las vacunas enseñan a nuestro cuerpo a defenderse de forma natural de los gérmenes, provocando una respuesta inmunitaria.

**Dato N.º 8: Recibir la vacuna no garantiza que su hijo no enferme de la COVID-19.**

Aunque ninguna vacuna es eficaz al 100 %, la vacuna contra la COVID-19 ha demostrado ser extremadamente eficaz en la prevención de la infección, tanto leve como grave, en las personas totalmente vacunadas.

**Dato N.º 9: Las vacunas contra la COVID-19 son seguras.**

Todas las vacunas disponibles han demostrado ser muy seguras para una variedad de participantes, incluyendo muchas razas y edades. Las vacunas disponibles pasaron por el mismo proceso de prueba para vacunas anteriores, como la del tétano y la polio.

**Dato N.º 10: Cualquier persona puede recibir la vacuna contra la COVID-19 de forma gratuita.**

Todas las vacunas aprobadas contra la COVID-19 son gratuitas para el público.

**Obtenga más información en [cdc.gov](https://www.cdc.gov).**

**Para programar una cita para recibir la vacuna contra la COVID-19 para usted o su hijo, o para saber más sobre la disponibilidad de la vacuna contra la COVID-19 sin cita previa, visite [NationwideChildrens.org/Vaccine](https://www.NationwideChildrens.org/Vaccine).**

