

Frequently Asked Questions about COVID-19 Vaccination

Is it safe for my child to get a COVID-19 vaccine?

Yes. Studies show that COVID-19 vaccines are safe and effective. Like adults, children may have some side effects after COVID-19 vaccination. These side effects may affect their ability to do daily activities, but they should go away in a few days. Children 12 years and older are now eligible to get vaccinated against COVID-19. COVID-19 vaccines have been used under the most intensive safety monitoring in U.S. history, including studies in children 12 years and older. Your child cannot get COVID-19 from any COVID-19 vaccine.

Why should my child get vaccinated against COVID-19?

COVID-19 vaccination can help protect your child from getting COVID-19. Although fewer children have been sick with COVID-19 compared to adults, children can be infected with the virus that causes COVID-19 and get sick from COVID-19. Furthermore, children can spread the virus that causes COVID-19 to others. Getting your child vaccinated helps to protect your child and your family. Vaccination is now recommended for everyone 12 years and older. Currently, the Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine is the only one available to children 12 years and older.

What are the most common side effects after getting a COVID-19 vaccine?

After getting vaccinated, you might have some side effects, which are normal signs that your body is building protection. Common side effects are pain, redness, and swelling in the arm where you received the shot, as well as tiredness, headache, muscle pain, chills, fever, and nausea throughout the rest of the body. These side effects could affect your ability to do daily activities, but they should go away in a few days.

If I am pregnant, can I get a COVID-19 vaccine?

Yes, if you are pregnant, you can receive a COVID-19 vaccine. You might want to have a conversation with your healthcare provider to help you decide whether to get vaccinated. While such a conversation might be helpful, it is not required before vaccination.

If I have already had COVID-19 and recovered, do I still need to get vaccinated with a COVID-19 vaccine?

Yes, you should be vaccinated regardless of whether you already had COVID-19. That's because experts do not yet know how long you are protected from getting sick again after recovering from COVID-19. Even if you have already recovered from COVID-19, it is possible—although rare—that you could be infected with the virus that causes COVID-19 again. Learn more about why getting vaccinated is a safer way to build protection than getting infected.

If you were treated for COVID-19 with monoclonal antibodies or convalescent plasma, you should wait 90 days before getting a COVID-19 vaccine. Talk to your doctor if you are unsure what treatments you received or if you have more questions about getting a COVID-19 vaccine.

How many doses of COVID-19 vaccine will I need to get?

The number of doses needed depends on which vaccine you receive. To get the most protection:

- Two Pfizer-BioNTech vaccine doses should be given 3 weeks (21 days) apart.
- Two Moderna vaccine doses should be given 1 month (28 days) apart.
- Johnson & Johnsons Janssen (J&J/Janssen) COVID-19 vaccine requires only one dose.

If you receive a vaccine that requires two doses, you should get your second shot as close to the recommended interval as possible. However, your second dose may be given up to 6 weeks (42 days) after the first dose, if necessary. You should not get the second dose earlier than the recommended interval.

Preguntas frecuentes sobre la vacunación contra el COVID-19

¿Es seguro vacunar a mi hijo contra el COVID-19?

Sí. Los estudios confirman que las vacunas contra el COVID-19 son seguras y efectivas. Al igual que los adultos, los niños pueden tener algunos efectos secundarios después de recibir la vacuna contra el COVID-19. Estos efectos secundarios podrían afectar su capacidad para realizar las actividades diarias, pero deberían desaparecer en unos días. Ahora los niños de 12 años de edad o más son elegibles para vacunarse contra el COVID-19. Las vacunas contra el COVID-19 se aplican bajo el monitoreo de seguridad más estricto de la historia de los Estados Unidos, y esto incluye estudios en niños de 12 años de edad o más. Su hijo no puede contraer el COVID-19 por recibir una de las vacunas contra el COVID-19.

¿Por qué mi hijo debería vacunarse contra el COVID-19?

La vacunación contra el COVID-19 puede ayudar a proteger a su hijo de contraer el COVID-19. Aunque son menos los niños que han contraído el COVID-19 en relación con los adultos, los niños pueden infectarse por el virus que causa el COVID-19, pueden enfermarse a causa del COVID-19 y pueden propagar el virus que causa el COVID-19 a otras personas. Vacunar a su hijo ayuda a protegerlo y proteger a su familia. Ahora la vacuna se recomienda para todas las personas de 12 años de edad o más. Por el momento, la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech es la única disponible para niños de 12 años de edad o más.

¿Cuáles son los efectos secundarios más frecuentes de la vacuna contra el COVID-19?

Después de vacunarse, es posible que tenga efectos secundarios, los cuales son signos normales de que su organismo está generando protección. Los efectos secundarios comunes son dolor, enrojecimiento e hinchazón en el brazo donde recibió la vacuna inyectable, además de cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, fiebre o náuseas y malestar generalizado. Estos efectos secundarios podrían afectar su capacidad para realizar las actividades diarias, pero deberían desaparecer en unos días.

¿Puedo vacunarme contra el COVID-19 si estoy embarazada?

Sí. Si está embarazada puede vacunarse contra el COVID-19. Quizás desee hablar con su médico para decidir si se vacunará. Una consulta puede resultarle útil, pero no es un requisito que deba cumplir antes de la vacunación.

Si ya tuve COVID-19 y me recuperé, ¿debo vacunarme de todos modos contra el COVID-19?

Sí, debería vacunarse más allá de que haya tenido COVID-19 o no. Esto se debe a que los expertos todavía no saben cuánto tiempo dura la protección que el organismo genera después de enfermarse y recuperarse del COVID-19. Incluso si se recuperó del COVID-19 es posible, aunque poco frecuente, que pueda volver a infectarse por el virus que causa el COVID-19. Aprenda más sobre por qué vacunarse es una forma más segura de generar protección que infectarse.

Si recibió un tratamiento para el COVID-19 con anticuerpos monoclonales o plasma de convaleciente, debe esperar 90 días para vacunarse contra el COVID-19. Hable con su médico si no sabe con certeza qué tratamientos recibió, o si tiene más preguntas acerca de vacunarse contra el COVID-19.

¿Cuántas dosis de la vacuna contra el COVID-19 debo recibir?

La cantidad de dosis necesaria depende de la vacuna que reciba. Para obtener una protección óptima:

- Deben administrarse dos dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech con un intervalo de 3 semanas (21 días).
- Deben administrarse dos dosis de la vacuna de Moderna con un intervalo de 1 mes (28 días).
- La vacuna Janssen de Johnson & Johnson contra el COVID-19 requiere la administración de una sola dosis.

Si recibe una vacuna que requiere dos dosis, debe administrarse la segunda dosis lo más cerca posible del intervalo recomendado. Sin embargo, puede aplicarse la segunda dosis hasta 6 semanas (42 días) después de haber recibido la primera dosis, si es necesario. No debe recibir la segunda dosis antes del intervalo recomendado.