



COVID-19

traducido todo el contenido.

Preguntas frecuentes sobre la vacunación contra el COVID-19

Actualizado el 15 de junio del 2021

[Imprimir](#)

- A continuación encontrará las respuestas a las preguntas más frecuentes acerca de la vacunación contra el COVID-19.
- [Acabe con los mitos y conozca los datos acerca de las vacunas contra el COVID-19](#)

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. Los estudios han demostrado que la vacunación proporciona un fuerte refuerzo de protección en personas que se han recuperado del 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.

Si usted o su hijo tienen antecedentes de síndrome inflamatorio multisistémico en adultos o niños (([MIS-A](#) o [MIS-C](#), [por sus siglas en inglés](#))), considere postergar la vacunación hasta que usted o su hijo se hayan recuperado de la enfermedad y durante 90 días después de la fecha de diagnóstico del MIS-A or MIS-C. Aprenda más acerca de las [consideraciones clínicas](#) para personas con antecedentes de MIS-C o MIS-A.

Los expertos siguen estudiando para determinar durante cuánto tiempo brindan protección las vacunas contra el COVID-19. Los CDC mantendrán al público informado a medida que haya nueva evidencia disponible.

Páginas relacionadas:

- [Los beneficios de vacunarse](#)
- [Preparación para vacunarse 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. [Los niños de 12 años de](#)

afectar su capacidad para realizar las actividades diarias, pero deberían desaparecer en unos días. [Los niños de 12 años de edad o más](#) ahora pueden 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.

Página relacionada:

- [Vacunas contra el COVID-19 para niños y adolescentes](#)

¿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. Si bien 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. Hacer vacunar a su hijo ayuda a protegerlo y proteger a su familia. Ahora la vacunación [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.

Página relacionada:

- [Vacunas contra el COVID-19 para niños y adolescentes](#)

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



Los ingredientes de la vacuna pueden variar según el fabricante. Si desea obtener más información acerca de los ingredientes de las vacunas contra el COVID-19 autorizadas, vea:

- [Información acerca de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech](#)
- [Información acerca de la vacuna contra el COVID-19 de Moderna](#)
- [Información acerca de la vacuna Janssen de Johnson & Johnson contra el COVID-19](#)
- [Ingredientes de las vacunas contra el COVID-19](#)

¿Debo usar una mascarilla y evitar el contacto cercano con los demás si ya recibí la vacuna completa?



No. Las personas totalmente vacunadas pueden reanudar actividades sin usar mascarilla ni mantener el distanciamiento físico, excepto cuando las leyes, normas y reglamentos federales, estatales, locales, tribales o territoriales, o las normas de la empresa y el lugar de trabajo así lo exijan. Si está totalmente vacunado, puede retomar las actividades que hacía antes de la pandemia.

Puede encontrar más recomendaciones en [Si ya completó su vacunación](#).

Páginas relacionadas:

- [Luego de recibir la vacuna completa](#)
- [Cosas principales que debe saber](#)
- [Cómo protegerse a sí mismo y a otros](#)

¿Puedo elegir qué vacuna contra el COVID-19 deseo recibir?



Sí. Todas las vacunas contra el COVID-19 autorizadas y recomendadas actualmente son [seguras](#) y [efectivas](#), y los CDC no recomiendan una vacuna más que otra. La decisión más importante que puede tomar es vacunarse contra el COVID-19 lo antes posible. La vacunación a una proporción grande de la población es una herramienta fundamental para detener la pandemia.

Las personas deben tener en cuenta que se ha notificado el riesgo de una enfermedad poco frecuente denominada síndrome de trombosis-trombocitopenia (TTS, por sus siglas en inglés) luego de recibir la vacuna contra el COVID-19 de J&J/Janssen. El TTS es una afección grave que genera coágulos sanguíneos con conteo de plaquetas bajo. Este problema no es tan frecuente y la mayoría de los informes fueron de mujeres de entre 18 y 49 años. En el caso de las mujeres de 50 años de edad o más y los hombres de todas las edades, este problema es incluso menos frecuente. Existen otras opciones de vacunas contra el COVID-19 disponibles para las que no se ha observado este riesgo (Pfizer-BioNTech, Moderna).

Obtenga más información sobre [su vacunación contra el COVID-19](#), lo que incluye cómo encontrar un lugar para vacunarse y qué esperar durante su cita de vacunación, entre otros aspectos.

Página relacionada:

- [Su vacunación](#)

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



Sí. Si está embarazada puede vacunarse contra el COVID-19.

Quizás desee hablar con su proveedor de atención médica para decidir si se vacunará. Si bien dicha consulta puede resultarle útil, no es un requisito que deba cumplir antes de la vacunación. Aprenda más sobre [las consideraciones de vacunación para personas embarazadas y en periodo de lactancia](#).

Si está embarazada y ha recibido la vacuna contra el COVID-19, la alentamos a inscribirse en [v-safe](#), la herramienta para smartphones de los CDC que ofrece verificaciones personalizadas de salud luego de la vacunación. Se ha establecido un [registro de embarazos de v-safe](#) para recabar información acerca de la salud de las personas embarazadas que han recibido la vacuna contra el COVID-19.

Páginas relacionadas:

- [Vacunas contra el COVID-19 para personas embarazadas o en periodo de lactancia](#)
- [Sistemas de monitoreo para personas embarazadas](#)
- [Registro de embarazos de V-safe](#)

¿Cuánto dura la protección de la vacuna contra el COVID-19?



No sabemos cuánto dura la protección en las personas que se vacunan. Lo que sí sabemos es que hay casos muy graves y muertes por COVID-19 en muchas personas. Si contrae el COVID-19, también corre el riesgo de contagiar a sus seres queridos, que podrían enfermarse gravemente. La opción más segura es vacunarse contra el COVID-19.

Los expertos están trabajando para averiguar más acerca tanto de la inmunidad natural como de la inmunidad inducida por las vacunas. Los CDC mantendrán al público informado a medida que haya nueva evidencia disponible.

Página relacionada:

- [Las vacunas funcionan](#)

¿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 ([J&J/Janssen](#)) 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**. No obstante, 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.

Páginas relacionadas:

- [Pfizer-BioNTech](#)
- [Moderna](#)
- [Johnson & Johnson / Janssen](#)

¿Puedo vacunarme contra el COVID-19 si tengo una afección subyacente?



Las personas con afecciones subyacentes pueden vacunarse contra el COVID-19 siempre y cuando no hayan tenido [una reacción alérgica grave o inmediata](#) a alguna vacuna contra el COVID-19 o a alguno de los ingredientes de la vacuna. Obtenga más información sobre las [consideraciones para la vacunación de personas con afecciones subyacentes](#). La vacunación es una consideración importante para adultos de cualquier edad con [ciertas afecciones subyacentes](#) porque corren mayor riesgo de enfermarse gravemente a causa del COVID-19.

Páginas relacionadas:

- [Afecciones subyacentes](#)
- [Personas con riesgo alto](#)
- [Personas con alergias](#)

¿Me puedo vacunar contra el COVID-19 si tengo una infección por COVID-19 en curso?



No. Las personas con COVID-19 que tienen síntomas deben esperar para vacunarse hasta haberse recuperado de la enfermedad y hasta que reúnan los [criterios](#) para suspender el aislamiento; las personas sin síntomas también deben esperar hasta que [reúnan los criterios](#) para vacunarse. Esta pauta alcanza también a las personas que se enferman de COVID-19 antes de su segunda dosis de la vacuna.

Páginas relacionadas:

- [Cuándo ponerse en cuarentena](#)
- [Finalizar el aislamiento en casa](#)

Respuestas a más preguntas sobre:

- [Profesionales de atención médica y vacunas contra el COVID-19](#)
- [vacunas.gov](#)
- [El Sistema de Gestión de la Administración de Vacunas \(VAMS, por sus siglas en inglés\)](#)
[Vacunación contra el COVID-19 en establecimientos de cuidados a largo plazo](#)

- [Verificador de estado de salud v-safe para después de la vacunación](#)