



COVID-19

Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Lo que debe saber acerca de las vacunas contra el COVID-19

Actualizado el 30 de nov. del 2021

Lo que necesita saber

- Todas las personas de 5 años de edad o más pueden vacunarse contra el COVID-19. Vea dónde acceder a la vacuna contra el COVID-19.
- Las vacunas contra el COVID-19 son efectivas para ayudar a proteger contra cuadros graves y la muerte por el virus que causa el COVID-19, incluidas las variantes conocidas que circulan actualmente (como la variante delta).
- Los beneficios de la vacunación contra el COVID-19 superan los riesgos conocidos y potenciales, que son poco frecuentes.
- Como sucede con otras vacunas de rutina, pueden aparecer efectos secundarios después de la vacunación. Es normal que esto ocurra y deberían desaparecer al cabo de unos días.
- Las personas totalmente vacunadas pueden reanudar muchas de las actividades que solían hacer antes de la pandemia. Sin embargo, las personas deberían usar mascarilla en espacios públicos cerrados si están en un área con transmisión sustancial o alta.
- Si recibió la serie principal de la vacuna de ARNm contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech (12 años de edad o más) o Moderna (18 años de edad o más) y su sistema inmunitario está moderadamente a gravemente deprimido, debería recibir una dosis principal adicional de la misma vacuna de ARNm contra el COVID-19 al menos 28 días después de la segunda dosis.
- Todas las personas de 18 años de edad o más que están totalmente vacunadas son elegibles para recibir una dosis de refuerzo.
- A diferencia de muchos medicamentos, la dosis de la vacuna contra el COVID-19 no varía según el peso del paciente pero sí por la edad que tenga el día de la vacunación.
- Las personas pueden recibir la vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas, incluida la vacuna contra la influenza, al mismo tiempo.



Función automatizada de chat sobre la vacuna contra el COVID-19

Use la herramienta de chat SmartFind para encontrar respuestas a las preguntas más frecuentes acerca de la vacunación contra el COVID-19.

Comience

La disponibilidad de las vacunas

En los Estados Unidos, las vacunas contra el COVID-19 están ampliamente disponibles. Todas las personas de 5 años de edad o más deberían vacunarse contra el COVID-19 cuanto antes. Las vacunas contra el COVID-19 están disponibles para todos sin cargo, más allá de que sean o no inmigrantes y tengan o no cobertura de seguro médico.

Muchos consultorios médicos, farmacias minoristas, hospitales y clínicas ofrecen las vacunas contra el COVID-19. Visite [vacunas.gov](https://www.vacunas.gov) para encontrar lugares que ofrecen vacunas a todas las personas de 5 años de edad o más. Los padres pueden consultar con el proveedor de atención médica de su hijo, su farmacia local y el departamento de salud para saber si ofrecen la vacuna contra el COVID-19. [Obtenga más información sobre cómo encontrar una vacuna contra el COVID-19.](#)

Efectividad

Las vacunas contra el COVID-19 son efectivas para proteger a las personas contra el COVID-19 y ayudan a evitar que los adultos y los niños se enfermen gravemente. Las vacunas contra el COVID-19 pueden reducir el riesgo de propagación del virus que causa el COVID-19. Hacer que todas las personas de 5 años de edad o más se vacunen puede ayudar a toda la familia, incluidos los hermanos que no son elegibles para vacunarse y los miembros de la familia que pueden correr el riesgo de enfermarse gravemente si se infectan.

Los adultos y niños de 5 años de edad o más que están totalmente vacunados pueden retomar las actividades que solían hacer antes de la pandemia. Aprenda más acerca de lo que las personas pueden hacer [cuando hayan recibido la vacuna completa.](#)

Los estudios demuestran que las vacunas contra el COVID-19 son efectivas especialmente para evitar que niños y adultos se enfermen gravemente en caso de infectarse por COVID-19. Conozca más acerca de los [beneficios de la vacunación.](#)

Las vacunas contra el COVID-19 le enseñan a nuestro sistema inmunitario a reconocer y combatir el virus que causa el COVID-19. Después de la vacunación, por lo general el organismo tarda **2 semanas para generar protección** (inmunidad) contra el virus que causa el COVID-19.

Las personas se consideran completamente vacunadas 2 semanas después de haber recibido la segunda dosis de las vacunas contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech o Moderna o 2 semanas después de haber recibido la vacuna contra el COVID-19 de dosis única Janssen de Johnson & Johnson. Para obtener la máxima protección, las personas deben **recibir todas las dosis recomendadas** de una vacuna contra el COVID-19. Obtenga más información acerca de quiénes deberían recibir una [dosis principal adicional](#) o una [dosis de refuerzo](#).



Las personas pueden infectarse por COVID-19 incluso después de estar totalmente vacunadas. No obstante, esto solo sucede con un pequeño porcentaje de personas, incluso con la variante delta. Cuando estas infecciones ocurren en personas vacunadas, suelen ser leves.

Conozca más acerca de la [efectividad de las vacunas contra el COVID-19.](#)

La seguridad

Las vacunas contra el COVID-19 son [seguras y efectivas](#). Las vacunas no pueden hacer que usted se infecte por el COVID-19. Puede tener efectos secundarios después de la vacunación. Es normal que esto ocurra y deberían desaparecer al cabo de unos días.

Las vacunas contra el COVID-19 son [seguras y efectivas](#). Millones de personas en los Estados Unidos se vacunaron contra el COVID-19. Las vacunas contra el COVID-19 han sido sometidas y continuarán siendo sometidas al monitoreo de seguridad más intensivo en la historia de los EE. UU., que incluye estudios acerca de adolescentes y niños. Este monitoreo incluye el uso de los [sistemas de monitoreo](#) de seguridad ya establecidos y nuevos para garantizar que las vacunas contra el COVID-19 sean seguras.

Antes de recomendar el uso de la vacuna contra el COVID-19 en niños, los científicos realizaron ensayos clínicos. La FDA otorgó a la vacuna de Pfizer-BioNTech la autorización de emergencia por COVID-19 para su uso en niños de 5 a 15 años de edad y la aprobación plena para su uso en personas de 16 años de edad o más. Obtenga más información acerca del [proceso de desarrollo, autorización y aprobación de las vacunas contra el COVID-19.](#)

Las vacunas contra el COVID-19 no pueden hacer que se infecte por COVID-19. No hay evidencia de que las vacunas contra el COVID-19 provoquen problemas de fertilidad. Lea más para [acabar con los mitos y conocer los datos acerca de las vacunas contra el COVID-19.](#)

Los CDC han creado una herramienta, **v-safe**, para ayudar a monitorear cómo se sienten las personas después de recibir las vacunas contra el COVID-19. **V-safe** es una herramienta para smartphones confidencial, gratuita y fácil de usar que utiliza mensajes de texto y encuestas web para ofrecer verificaciones personalizadas de salud luego de la vacunación. Los padres y cuidadores pueden inscribirse e inscribir a sus hijos de 5 años de edad o más en **v-safe** y notificar cómo se sienten después de haber recibido la vacuna contra el COVID-19. Conozca cómo el Gobierno federal está utilizando **v-safe** y otros sistemas para monitorear y [garantizar la seguridad de las vacunas contra el COVID-19.](#)

Si bien el proceso de desarrollo de las vacunas contra el COVID-19 fue rápido, [se han tomado todas las medidas necesarias para garantizar su seguridad y efectividad.](#)

Puede tener efectos secundarios después de la vacunación, pero son normales

Después de vacunarse contra el COVID-19, los adultos y niños pueden tener algunos [efectos secundarios](#). Son signos normales de que el organismo está generando protección. Los efectos secundarios de la vacuna contra el COVID-19, como cansancio, dolor de cabeza o escalofríos, pueden incidir en su capacidad para realizar las actividades diarias, pero deberían desaparecer al cabo de unos días. Algunas personas no sufren efectos secundarios. Las reacciones alérgicas graves (como anafilaxia) y las complicaciones (como [miocarditis y pericarditis](#)) son poco frecuentes. Obtenga más información sobre [qué esperar luego de recibir la vacuna](#).

Inmunidad de la población

La inmunidad de la población dificulta la propagación de una enfermedad de persona a persona. Incluso protege a las personas que no se pueden vacunar, como recién nacidos o personas que son alérgicas a la vacuna. El porcentaje de personas que necesita tener protección para poder lograr la inmunidad de la población varía según la enfermedad.

Todavía seguimos estudiando cuántas personas deben vacunarse contra el COVID-19 para poder considerar protegida a la población.

A medida que se obtenga más información, los CDC continuarán actualizando sus recomendaciones tanto para las personas vacunadas como no vacunadas.

Las variantes y las vacunas

- Las vacunas contra el COVID-19 autorizadas por la FDA ayudan a proteger a las personas de la [variante delta y otras variantes conocidas](#).
- Estas vacunas son efectivas para proteger a los adultos y niños de 5 años de edad o más de contraer el COVID-19, enfermarse gravemente y morir.
- Para tener la máxima protección contra la [variante delta](#) y evitar su posible contagio a otras personas, debe usar mascarilla en espacios cerrados en público si está en un [área de transmisión sustancial o alta](#), incluso si está totalmente vacunado.
- No sabemos qué efectividad tendrán las vacunas contra las nuevas variantes que puedan surgir.

Para atención médica y salud pública

[Recursos médicos y profesionales](#): kits de herramientas y recursos para trabajadores de atención médica y profesionales de salud pública.

Páginas relacionadas

- › [Luego de recibir la vacuna completa](#)
- › [Vacunas contra el COVID-19 para niños y adolescentes](#)
- › [Mitos y datos sobre las vacunas contra el COVID-19](#)
- › [Preguntas frecuentes sobre la vacunación contra el COVID-19](#)
- › [Beneficios de vacunarse contra el COVID-19](#)