¡Hola a todos!

Queríamos compartir algunas preguntas frecuentes sobre la vacuna COVID que siguen llegando a las muchas personas con las que hablamos acerca de recibir la vacuna. Sacamos estas preguntas frecuentes y respuestas del sitio web (fuente) de los CDC y queríamos compartirlas con todo el mundo. También vamos a publicarlos en nuestra página web en un formulario de documento descargable tanto en inglés como en español.

Hay muchas preguntas frecuentes publicadas en el sitio web de los CDC: [https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html?fbclid=IwAR3uyhI1DFUJGmJmBvyhNhc9RBSRDISSsarMS7guGbsguxXkIG0vAB1jDP0)

que es de donde sacamos estos sin embargo, a menudo recibimos estas mismas preguntas, razón por la cual queríamos publicarlo.

Esperemos que esto ayude a responder algunas de sus preguntas!

Preguntas frecuentes en torno a la vacuna COVID-19:

**¿Puede una vacuna COVID-19 enfermarme con COVID-19?**

**No. Ninguna de las** [vacunas COVID-19 autorizadas y recomendadas o las vacunas COVID-19 actualmente en desarrollo en los Estados Unidos](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines.html) contienen el virus vivo que causa el COVID-19. Esto significa que una vacuna COVID-19 **no puede** enfermarte con COVID-19.

Hay varios tipos diferentes de vacunas en desarrollo. Todos ellos enseñan a nuestros sistemas inmunitarios cómo reconocer y combatir el virus que causa covid-19. A veces, este proceso puede causar síntomas, como fiebre. Estos síntomas son normales y son una señal de que el cuerpo está construyendo protección contra el virus que causa COVID-19. Obtenga más información sobre [cómo funcionan las vacunas COVID-19.](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/about-vaccines/how-they-work.html)

Por lo general, el cuerpo tarda unas semanas en crear inmunidad (protección contra el virus que causa COVID-19) después de la vacunación. Eso significa que es posible que una persona pueda estar infectada con el virus que causa covid-19 justo antes o justo después de la vacunación y todavía enfermarse. Esto se debe a que la vacuna no ha tenido suficiente tiempo para proporcionar protección.

**¿Tengo que pagar la vacuna COVID-19?**

No. El gobierno federal está proporcionando la vacuna de forma gratuita a todas las personas que viven en los Estados Unidos, independientemente de su estatus migratorio o de seguro médico.

Los proveedores de vacunación COVID-19 **no pueden:**

* Cobrarle por la vacuna
* Cobrarle directamente por cualquier cargo administrativo, copago o coseguro
* Negar la vacunación a cualquier persona que no tenga cobertura de seguro médico, no esté asegurada o esté fuera de la red
* Cobrar una visita a la oficina u otra tarifa al destinatario si el único servicio prestado es una vacuna COVID-19
* Requerir servicios adicionales para que una persona reciba una vacuna COVID-19; sin embargo, se pueden proporcionar servicios de salud adicionales al mismo tiempo y facturarse según corresponda

Los proveedores de vacunación COVID-19 **pueden:**

* Busque el reembolso apropiado del plan o programa del receptor (por ejemplo, seguro médico privado, Medicare, Medicaid) por una tarifa de administración de vacunas
  + Sin embargo, los proveedores **no pueden** cobrar al receptor de la vacuna el saldo de la factura
* Solicitar el reembolso de los beneficiarios de vacunas no aseguradas del[icono externo](https://www.hrsa.gov/coviduninsuredclaim) [del Programa COVID-19 Sin seguro de](https://www.hrsa.gov/coviduninsuredclaim)la Administración de Recursos y Servicios de Salud

**Después de recibir una vacuna COVID-19, ¿daré positivo para COVID-19 en una prueba viral?**

**No.** Ni las vacunas recientemente autorizadas y recomendadas ni las otras vacunas COVID-19 actualmente en ensayos clínicos en los Estados Unidos pueden hacer que usted den positivo en pruebas [virales,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/testing/diagnostic-testing.html)que se utilizan para ver si tiene una infección **actual.**

Si el cuerpo desarrolla una respuesta inmune (el objetivo de la vacunación), existe la posibilidad de que puedas dar positivo en algunas [pruebas de anticuerpos.](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/testing/serology-overview.html) Las pruebas de anticuerpos indican que tuviste una infección **anterior** y que es posible que tengas algún nivel de protección contra el virus. Actualmente, los expertos están estudiando cómo la vacunación covid-19 puede afectar los resultados de las pruebas de anticuerpos.

**¿Me protegerá una vacuna COVID-19 de enfermarme con COVID-19?**

**Sí.** La vacunación COVID-19 funciona enseñando a su sistema inmunitario cómo reconocer y combatir el virus que causa covid-19, y esto le protege de enfermarse con COVID-19.

Estar protegidos de enfermarse es importante porque a pesar de que muchas personas con COVID-19 sólo tienen una enfermedad leve, otras pueden contraer una [enfermedad grave,](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/symptoms-testing/symptoms.html)tienen efectos a largo plazo para la salud, o incluso mueren. No hay manera de saber cómo te afectará COVID-19, incluso si no tienes un mayor riesgo de desarrollar complicaciones [graves.](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/need-extra-precautions/index.html) Obtenga más información sobre [cómo funcionan las vacunas COVID-19.](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/about-vaccines/how-they-work.html)

**¿Una vacuna COVID-19 alterará mi ADN?**

**No. Las** vacunas COVID-19 no cambian ni interactúan con su ADN de ninguna manera.

Actualmente existen dos tipos de vacunas COVID-19 que han sido autorizadas para su uso en los Estados Unidos: vacunas contra el ARN mensajero (ARNM) y vacunas contra vectores virales.

Las vacunas Pfizer-BioNTech y Moderna son vacunas contra el ARNM, que enseñan a nuestras células cómo producir una proteína que desencadena una respuesta inmune. El ARN de una vacuna COVID-19 nunca entra en el núcleo de la célula, que es donde se guarda nuestro ADN. Esto significa que el ARNm no puede afectar o interactuar con nuestro ADN de ninguna manera. En su lugar, las vacunas covid-19 mRNA trabajan con las defensas naturales del cuerpo para desarrollar de forma segura inmunidad a la enfermedad. Obtenga más información sobre [cómo funcionan las vacunas covid-19 mRNA.](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/mrna.html)

Al final del proceso, nuestros cuerpos han aprendido a proteger contra futuras infecciones del COVID-19. Esa respuesta inmune y los anticuerpos que hacen nuestros cuerpos nos protegen de infectarnos si el virus real entra en nuestro cuerpo.

**¿Es seguro para mí recibir una vacuna COVID-19 si me gustaría tener un bebé algún día?**

**Sí.**Si usted está tratando de quedar embarazada ahora o desea quedar embarazada en el futuro, puede recibir una vacuna COVID-19 cuando uno está disponible para usted.

Actualmente no hay evidencia de que la vacunación COVID-19 cause algún problema con el embarazo, incluido el desarrollo de la placenta. Además, no hay evidencia de que los problemas de fertilidad sean un efecto secundario de ninguna vacuna, incluidas las vacunas COVID-19.

Al igual que todas las vacunas, los científicos están estudiando cuidadosamente las vacunas COVID-19 para efectos secundarios ahora y continuarán estudiándolas durante muchos años.