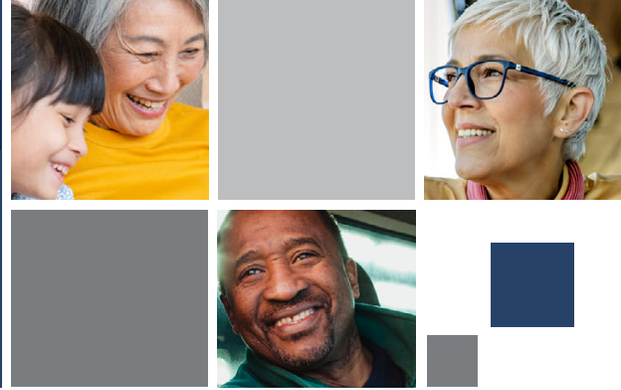


Cuatro preguntas (y respuestas) sobre las vacunas contra el COVID-19



¿Las vacunas me transmitirán el COVID-19?

No. Las vacunas que se usan para prevenir el COVID-19 en los Estados Unidos no pueden infectar a alguien con el virus que causa el COVID-19. Ninguna de las vacunas contiene el SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19, entero o vivo. Vacunarse ayuda a protegerlo al crear una respuesta de anticuerpos (sistema inmunológico) sin enfermarlo.

Las personas que participan en los ensayos clínicos que se están llevando a cabo sobre las vacunas podrían estar expuestas al virus SARS-CoV-2 en su vida cotidiana, pero no como parte de la investigación de la vacuna.

El proceso para hacer una vacuna contra el COVID-19 parece haber avanzado muy rápido. ¿Cómo puedo estar seguro de que las vacunas que se han desarrollado son seguras y eficaces?

Todas las vacunas disponibles para el público pasan por una revisión y evaluación completas de seguridad y eficacia por parte de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) antes de ser autorizadas o aprobadas. Si se encuentra evidencia de que una posible vacuna no es segura o efectiva, no se utilizará.

Las vacunas contra el SARS-CoV-2 que se están utilizando han pasado por todas las fases requeridas de pruebas, revisión y evaluación. Este proceso ha sido más rápido que un medicamento o vacuna típica por lo siguiente:

1. **Lo que ya sabíamos sobre otros coronavirus como el SARS-CoV-2 nos dio una ventaja.** Las vacunas contra el COVID-19 se desarrollaron utilizando como base décadas de investigación existente sobre otros coronavirus.
2. **Los investigadores, el gobierno federal y las compañías farmacéuticas se unieron como nunca antes** para concentrarse, cooperar y compartir recursos para crear la vacuna. Este tipo de esfuerzo a gran escala ha ayudado a completar las diferentes fases de las pruebas de manera más eficiente.

¿Por qué debería vacunarme contra el COVID-19?

1. **La vacuna contra el COVID-19 lo ayudará a evitar contraer el coronavirus.** Según lo que sabemos sobre las vacunas para otras enfermedades y los primeros datos de los ensayos clínicos, los expertos creen que recibir una vacuna contra el COVID-19 también puede ayudar a evitar que se enferme gravemente incluso si contrae el COVID-19. Vacunarse también puede proteger a las personas que lo rodean, [sobre todo a las personas que tienen un mayor riesgo de enfermarse gravemente por el COVID-19.](#)
2. **La vacuna contra el COVID-19 es una forma más segura de ayudar a generar protección.** El COVID-19 puede causar [problemas de salud graves y potencialmente mortales](#), y no hay forma de saber cómo le afectará. Y si se enferma, podría transmitir la enfermedad a amigos, familiares y otras personas a su alrededor. Si bien contraer el COVID-19 puede ofrecer alguna protección natural o inmunidad, el riesgo de, el riesgo de

desarrollar la enfermedad de manera grave y morir a causa del COVID-19 es mucho mayor que cualquier beneficio de la inmunidad natural.

3. **La vacuna contra el COVID-19 será una herramienta importante para ayudar a detener la pandemia.** Vacunarse y seguir las [recomendaciones de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades \(CDC, por sus siglas en inglés\) sobre el uso de mascarillas, el lavado de manos y el distanciamiento físico](#) ofrecerá la mejor protección contra el COVID-19 para usted y los demás.

¿Cuándo puedo vacunarme?

Una vacuna solo está disponible después de que la FDA, la agencia que se asegura de que se cumplan los estándares de seguridad y eficacia, revise los datos de los ensayos clínicos con grandes grupos de personas.

Manténgase en contacto con sus proveedores de atención médica o con el Departamento de Salud local para saber cuándo la vacuna estará disponible para usted. Obtenga más información sobre cuándo la vacuna estará disponible para usted en [el sitio web de los CDC](#).

Obtenga más información sobre las vacunas en <https://covid19community.nih.gov/espanol>.