The Food & Drug Administration (FDA) carefully reviews all safety data from clinical trials. Hundreds of thousands of people have received the vaccine. This includes people of different ages, races and ethnicities, as well as those with different medical conditions.

**Q: I already had COVID-19, do I still need to get vaccinated?**

Yes, COVID-19 re-infection is possible, so it is advised that everyone gets the vaccine.

**Q: Who will get the vaccine first?**

The vaccine will be offered first to people at highest risk of getting infected, or for having serious complications from contracting COVID-19. People who have had COVID-19 within the past 3 months still have COVID protection but should get vaccinated in the near future.

**Q: Will I still need to wear a mask and avoid close contact with others if I get the vaccine?**

Yes, for now. While experts learn more about the protection that the vaccine provides, it is important for everyone to continue using **all the tools** available to help us stop this pandemic.

**Q: How many shots am I going to need?**

The vaccine is a two (2) shot series. You will get two (2) shots at least 3-4 weeks apart.

**Q: The vaccine is so new; how do I really know it’s safe??**

**Q: What is in the COVID-19 vaccine?**

**Q: Can the vaccine give me COVID-19? ddee3COVCOVID1119?199**

**Q: What are the side effects?**

The most common side effects are redness, swelling or soreness at the site of the shot. Some people report getting a headache or fever which can last for a few days. These side effects are a sign that your immune system is doing exactly what it is supposed to do. Severe reactions are extremely rare and occur within 30 minutes after receiving the shot.

Both vaccines available use ‘messenger RNA’(mRNA), molecules that direct our bodies to produce antibodies. The COVID-19 vaccine also contains a few other ingredients like naturally occurring salts and sugars, to help keep the vaccine stable and to boost immune response.

No. The vaccines developed in the United States do not use the live virus that causes COVID-19. The goal of the vaccine is to teach our immune system how to recognize and fight the virus that causes COVID-19.

**Q: Will the vaccine be mandatory?**

**A:** No, getting the vaccine is your choice. The vaccines currently available are both highly recommended by health experts across the country. Both have been shown to be safe and effective.

Las dos vacunas, que están disponibles actualmente, utilizan el ‘ARN mensajero’ en su tecnología (mRNA, por sus siglas en ingles). Las moléculas de mRNA dirigen al cuerpo a producir anticuerpos en contra del virus. Estas vacunas también contienen sales y azucares naturales. Estos ingredientes mantienen la vacuna estable y ayudan a aumentar la respuesta de sus defensas inmunológicas.

**¿Cómo funciona la vacuna contra el COVID-19?**

**¿Puedo contraer el COVID-19 a través de la vacuna?**

**No**. Las vacunas desarrolladas en este país no utilizan el virus que causa COVID-19. La meta de la vacuna es de enseñar a su cuerpo a reconocer y combatir el COVID-19.

**No**, el vacunarse será su decisión. Las vacunas, que actualmente están disponibles, son altamente recomendadas por los expertos en salud del país y se han demostrado que son seguras y efectivas.

**¿Será obligatoria la vacuna?**

Por ahora sí. Hasta que los expertos obtengan más información sobre el tipo de protección que la vacuna ofrece, es muy importante usar todas las herramientas disponibles para detener la pandemia.

Ambas vacunas requieren 2 dosis para ofrecer máxima protección. Usted recibirá la segunda dosis luego de tres o cuatro semanas de recibir la primera.

**¿Cuántas dosis de la vacuna voy a necesitar?**

**La vacuna contra el COVID-19 es muy nueva; ¿Cómo puedo tener certeza de que es segura?**

**Si**, es posible la reinfección con el COVID-19 y se aconseja que todas las personas se vacunen.

Los efectos secundarios más comunes son enrojecimiento, hinchazón, y dolor en el sitio donde se inyectó la vacuna. Algunas personas han reportado dolor de cabeza y/o fiebre que pueden durar por varios días. Estos síntomas significan que su cuerpo esta respondiendo a la vacuna y creando defensas. Reacciones severas son extremadamente raras y tienden a ocurrir 30 minutos después de recibir la vacuna.

**¿Tengo que usar la mascarilla y evitar el contacto cercano con otros después de la vacunación?**

La Administración de Medicinas y Alimentos de los EE. UU. (FDA, por sus siglas en inglés) evalúa muy cuidadosamente toda la data de seguridad de los estudios clínicos conducidos por las compañías que producen la vacuna. Cientos de miles de personas recibieron estas vacunas en dichos estudios, incluyendo personas de diferentes edades, razas, grupos étnicos y diferentes condiciones de salud médica.

La vacuna será ofrecida primero a las personas con un alto riesgo de ser infectadas o que tengan condiciones de salud que puedan causar complicaciones muy serias después de contraer el COVID-19. Las personas que tuvieron COVID-19 en los últimos 3 meses ya han desarrollado protección y pueden ser vacunadas en el futuro.

**Ya yo tuve COVID-19- ¿necesito vacunarme?**

**¿Cuáles son los efectos secundarios?**

**¿Quién recibirá la vacuna primero?**