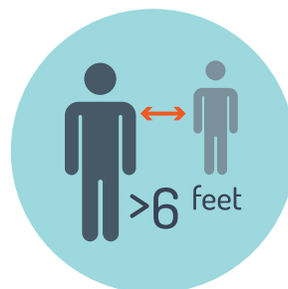


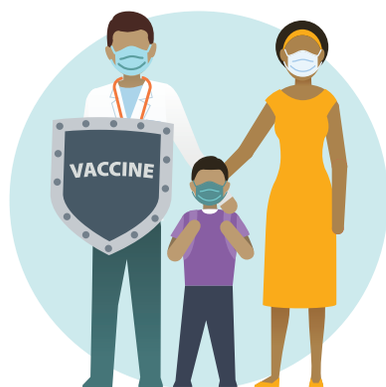
COVID-19 Vaccines

Vaccines (shots) are one of the tools we have to fight the COVID-19 pandemic.



To stop this pandemic, we need to use all of our prevention tools. Vaccines are one of the most effective tools to protect your health and prevent disease. Vaccines work with your body's natural defenses so **your body will be ready to fight the virus**, if you are exposed (also called immunity). Other steps, like wearing a mask that covers your nose and mouth and staying at least 6 feet away from other people you don't live with, also help stop the spread of COVID-19.

Studies show that COVID-19 **vaccines are very effective** at keeping you from getting COVID-19. Experts also think that getting a COVID-19 vaccine may help keep you from getting seriously ill even if you do get COVID-19. These vaccines cannot give you the disease itself.



The vaccines are safe. The U.S. vaccine safety system makes sure that all vaccines are as safe as possible. All the COVID-19 vaccines that are being used have gone through the same safety tests and meet the same standards as any other vaccines produced through the years. A system in place across the entire country that allows CDC to watch for safety issues and make sure the vaccines stay safe.

Different types of COVID-19 vaccines will be available. Most of these vaccines are given in two shots, one at a time and spaced apart. The first shot gets your body ready. The second shot is given at least three weeks later to make sure you have full protection. If you are told you need two shots, make sure that you get both of them. The vaccines may work in slightly different ways, but all types of the vaccines will help protect you.



www.cdc.gov/coronavirus/vaccines

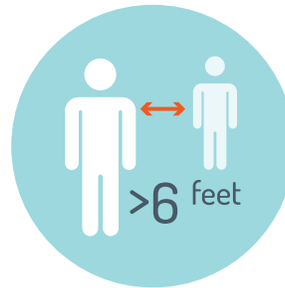


The vaccines may cause side effects in some people, like sore muscles, feeling tired, or mild fever. These reactions mean the vaccine is working to help teach your body how to fight COVID-19 if you are exposed. For most people, these side effects will last no longer than a day or two.

Having these types of side effects does NOT mean that you have COVID-19. If you have questions about your health after your shot, call your doctor, nurse, or clinic. As with any medicine, it is rare but possible to have a serious reaction, such as not being able to breathe. It is very unlikely that this will happen, but if it does, call 911 or go to the nearest emergency room.

When you get the vaccine, you *and* your healthcare worker will both need to wear masks.

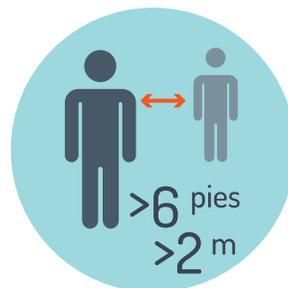
CDC recommends that during the pandemic, people wear a mask that covers their nose and mouth when in contact with others outside their household, when in healthcare facilities, and when receiving any vaccine, including a COVID-19 vaccine.



Even after you get your vaccine, you will need to keep wearing a mask that covers your nose **and** mouth, washing your hands often, and staying at least 6 feet away from other people you do not live with. This gives you and others the best protection from catching the virus. Right now, experts don't know how long the vaccine will protect you, so it's a good idea to continue following the guidelines from CDC and your health department. **We also know not everyone will be able to get vaccinated right away, so it's still important to protect yourself and others.**

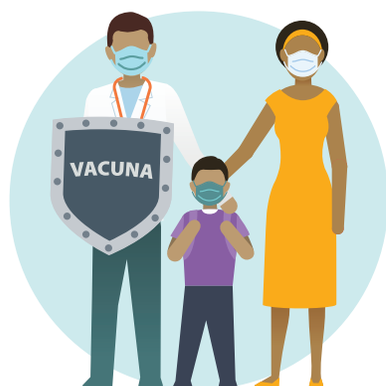
Información sobre las vacunas contra el COVID-19

Las vacunas son una de las herramientas que tenemos para luchar contra la pandemia del COVID-19.



Para detener esta pandemia, debemos usar todas nuestras herramientas de prevención. Las vacunas son una de las herramientas más eficaces para proteger su salud y prevenir enfermedades. Las vacunas trabajan con las defensas naturales del cuerpo para que **su cuerpo esté preparado para luchar contra el virus** si usted está expuesto (esto también se llama inmunidad). Hay otras medidas que también ayudan a detener la propagación del COVID-19, como ponerse una mascarilla que le cubra la nariz y la boca, y mantenerse al menos a 6 pies o 2 metros de distancia de las personas que no vivan con usted.

Hay estudios que muestran que las **vacunas** contra el COVID-19 **son muy eficaces** para que usted no contraiga la enfermedad. Los expertos también creen que ponerse la vacuna contra el COVID-19 podría ayudar a que usted no se enferme gravemente, incluso si contrae el COVID-19. Estas vacunas no pueden darle la enfermedad.



Las vacunas son seguras. El sistema de vacunas de los Estados Unidos se asegura de que todas las vacunas sean lo más seguras posible. Todas las vacunas contra el COVID-19 que se están usando han pasado por las mismas pruebas de seguridad y cumplen con los mismos estándares que cualquier otra vacuna producida a lo largo de los años. Se ha establecido un sistema en todo el país que permite que los CDC estén atentos por si hay problemas de seguridad y verifiquen que las vacunas sigan siendo seguras.



Habrán diferentes tipos de vacunas contra el COVID-19 disponibles. La mayoría de estas vacunas se aplican en dos inyecciones, una a la vez y de manera separada. La primera inyección prepara su cuerpo. La segunda inyección se aplica al menos tres semanas después para garantizar que usted tenga protección completa. Si le dicen que necesita dos inyecciones, asegúrese de ponerse las dos. Puede que las vacunas funcionen en maneras levemente distintas, pero todos los tipos de vacuna ayudarán a protegerlo.



www.cdc.gov/coronavirus-es

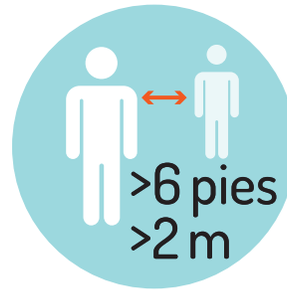


Las vacunas pueden causar efectos secundarios en algunas personas, como dolores musculares, cansancio o fiebre baja. Estas reacciones significan que la vacuna está trabajando para enseñarle al cuerpo cómo luchar contra el COVID-19 si usted está expuesto. Para la mayoría de las personas, estos efectos secundarios no durarán más que un día o dos. **Tener estos tipos de efectos secundarios NO significa que usted tenga el COVID-19.** Si tiene preguntas acerca de su salud después de vacunarse, llame a su médico, personal de enfermería o centro médico. Como con otros medicamentos, es raro pero posible tener una reacción grave, como no poder respirar. Es muy poco probable que esto ocurra, pero si ocurre, llame al 911 o vaya a la sala de emergencia más cercana.



Cuando lo estén vacunando, usted y el trabajador de atención médica tendrán que usar mascarillas.

Los CDC recomiendan que durante la pandemia las personas se pongan una mascarilla que cubra la nariz y la boca cuando estén en contacto con otras personas que no vivan en su casa, cuando estén en establecimientos de atención médica y cuando se les aplique cualquier vacuna, incluida la vacuna contra el COVID-19.



Incluso después de ponerse la vacuna, usted tendrá que seguir usando una mascarilla que le cubra la nariz y la boca, lavarse las manos a menudo y mantenerse a 6 pies o 2 metros de distancia de las personas con las que no viva. Esto les dará a usted y a los demás la mejor protección para que no contraigan el virus. En este momento, los expertos no saben por cuánto tiempo lo protegerá la vacuna, por eso es una buena idea que siga cumpliendo con las directrices de los CDC y del departamento de salud de su área. **También sabemos que no todos podrán vacunarse de inmediato, por eso es aún importante que se proteja a sí mismo y a los demás.**