

COVID-19 Vaccine: Myth vs. Fact

Several myths are floating around regarding the COVID-19 vaccine. Let's address the facts.

VACCINE MYTH

VACCINE FACT



MYTH: COVID-19 vaccines give you COVID-19.

FACT: COVID-19 vaccines will not give you COVID-19.

None of the COVID-19 vaccines in development in the United States use the live virus that causes COVID-19. The goal for these vaccines is to teach our immune systems how to recognize and fight the COVID-19 virus.



MYTH: COVID-19 vaccines will cause you to test positive on COVID-19 viral tests.

FACT: COVID-19 vaccines will not cause you to test positive on COVID-19 viral tests.

COVID-19 vaccines in the U.S. won't cause you to test positive on current infection viral tests. If your body developed an immune response and tests positive on some antibody tests, a previous infection may have given some level of protection against the virus.



MYTH: People who have gotten sick with COVID-19 will not benefit from getting vaccinated.

FACT: People who have gotten sick with COVID-19 may still benefit from getting vaccinated.

People are advised to get a COVID-19 vaccine even if they have been sick with COVID-19 before. Reinfection is possible and getting vaccinated is one of the best ways to help combat the pandemic.



MYTH: Getting vaccinated will not help prevent you from getting sick with COVID-19.

FACT: Getting vaccinated can help prevent getting sick with COVID-19.

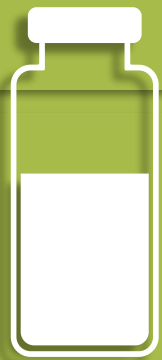
There is no way to know how COVID-19 will affect you. The COVID-19 vaccination helps protect you without having to experience sickness.



MYTH: Receiving a mRNA vaccine will alter your DNA.

FACT: Receiving a messenger RNA vaccine will not alter your DNA.

Messenger RNA (mRNA) are instructions for how to make a protein or even just a piece of protein. mRNA cannot alter or change a person's DNA from a COVID-19 vaccine because it never enters the nucleus of the cell, which is where our DNA are kept.



For more information on COVID-19 vaccines, please visit:

coronavirus-sd.com/vaccine



Vacuna contra el COVID-19: Mitos y Hechos

Hay varios mitos circulando acerca de la vacuna contra el COVID-19. Vamos a ver los hechos.

MITOS

HECHOS



MITO: Le va a dar COVID-19 si se vacuna contra el COVID-19.

HECHO: No se va a enfermar con COVID-19 si se vacuna contra el COVID-19.

Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 en desarrollo en los Estados Unidos usa el virus que causa COVID-19. La meta de estas vacunas es enseñar al sistema inmune a reconocer y combatir al virus que causa COVID-19.



MITO: Las vacunas contra el COVID-19 causan que el resultado en las pruebas virales de COVID-19 salga positivo.

HECHO: Las vacunas contra el COVID-19 no van a causar que sus resultados salgan positivos en pruebas virales de COVID-19.

Las vacunas contra el COVID-19 en los Estados Unidos no van a causar que su resultado sea positivo en pruebas virales de infección actuales. Si su cuerpo desarrolla una respuesta inmunológica y tiene un resultado positivo en algunas pruebas de anticuerpos, una infección previa puede haberle dado cierto nivel de protección contra el virus.



MITO: Personas que tuvieron COVID-19 no se beneficiarían de vacunarse contra el COVID-19.

HECHO: Personas que tuvieron COVID-19 se pueden beneficiar de vacunarse contra el COVID-19.

Se les recomienda a las personas que se vacunen contra el COVID-19 aún cuando estuvieron enfermos con COVID-19 anteriormente. La reinfección es posible y una de las mejores maneras de ayudar a combatir la pandemia es por medio de vacunarse.



MITO: Vacunarse no va a ayudar a prevenir que se enferme de COVID-19.

HECHO: La vacuna ayuda a prevenir la enfermedad por COVID-19.

No hay manera de saber como le va a afectar el COVID-19. La vacuna contra el COVID-19 ayuda a protegerlo sin tener que enfermarse.



MYTH: La vacuna de ARNm va a modificar su ADN.

HECHO: Ponerse una vacuna ARN mensajero no va a modificar su ADN.

El ARN mensajero (ARNm) le da instrucciones al cuerpo para hacer una proteína o un pedazo de proteína. ARNm no puede modificar o cambiar el ADN por medio de una vacuna contra el COVID-19 porque no entra al núcleo de la célula, que es donde se encuentra nuestro ADN.

Para más información sobre las vacunas contra COVID-19, visite a:

coronavirus-sd.com/vaccine

