

Top Ten

REASONS TO GET VACCINATED AGAINST COVID-19

1 **IT COULD SAVE YOUR LIFE.** Over 600,000 people in the U.S. and 3.4 million people worldwide have died due to COVID-19.* All 3 vaccines significantly reduce your risk of dying from COVID-19 infection. *As of 08/2021

3 **EMERGENCE OF NEW VARIANTS.** The Delta variant is significantly more contagious than the original strain. This is causing new waves of infection and increased hospitalizations in certain areas. The vaccine has thus far remained effective in preventing severe disease from new variants. Also, the more people who are vaccinated, the less opportunity the virus has to mutate into new variants.

2 **COVID-19 INFECTION CAN LEAD TO OTHER HEALTH ISSUES.** COVID-19 can lead to hospitalizations and severe organ damage. Some people also experience "long COVID," in which symptoms such as fatigue and pain persist for months after infection. We don't know the long-term health effects that people who survived a COVID-19 infection will experience.

4 **REDUCE THE SPREAD OF COVID-19.** Protect the vulnerable members of our communities. COVID-19 vaccines reduce your risk of spreading COVID-19.

five **PROTECT OUR CHILDREN.** Only people 12 and older are currently eligible for vaccination. While less common than in adults, severe disease can occur in children. They can suffer long-term effects including life-threatening illness.

6 **PROTECT PREGNANT PEOPLE.** Pregnant people are at greater risk of having severe infection from COVID-19. They are at higher risk of preterm delivery and c-section, putting both pregnant person and baby's lives at risk.

8 **MOST VACCINE SIDE EFFECTS ARE MILD.** While you may experience some soreness in your arm or fever and chills after vaccination, these are easily treatable with over-the-counter pain medicine and usually only last for 24-48 hours. These side effects are not dangerous and are just a sign of your immune system doing its job.

seven **VACCINE SAFETY AND EFFICACY.** The vaccines underwent all phases of clinical trials prior to receiving their Emergency Use Authorization, NO steps from the regular process were excluded. Vaccines have been available to the public for several months and hundreds of millions of doses have been administered, demonstrating their safety and effectiveness.

nine **TICKET TO NORMALCY.** Getting vaccinated is the best way to ensure that we will once again be able to go to celebrations, send our children to school without interruption, and safely spend time with family without having to worry about getting them sick.

10 **TRAVEL SAFELY.** Many countries require visitors to be vaccinated. Make sure you review the most up to date COVID-19 travel policies for both the U.S. and the country you are visiting.

Talk to your health care provider if you have questions about COVID-19 vaccination. To find a location near you visit [vaccinefinder.org](https://www.vaccinefinder.org)



Los diez más importantes

MOTIVOS PARA VACUNARSE CONTRA EL COVID-19

1 PODRÍA SALVAR SU VIDA.

Alrededor de 600,000 personas en los Estados Unidos y 3.4 millones de personas en el mundo han fallecido debido al COVID-19.* Las 3 vacunas reducen significativamente su riesgo de morir a causa de la infección por COVID-19. *A partir del 08/2021

3 APARICIÓN DE NUEVAS VARIANTES.

La variante Delta es mucho más contagiosa que la cepa original. Esto está causando nuevas olas de contagio y un aumento en las hospitalizaciones en ciertas áreas. Hasta ahora, la vacuna ha sido efectiva en la prevención de síntomas graves causados por variantes nuevas. Cuantas más personas se vacunen, menos oportunidades tiene el virus de mutar en nuevas variantes.

4

REDUCIR LA PROPAGACIÓN DEL COVID-19.

Proteja a los miembros vulnerables de nuestras comunidades. Las vacunas contra el COVID-19 reducen el riesgo de propagación del virus.

2

LA INFECCIÓN DEL COVID-19 PUEDE DERIVAR EN OTROS PROBLEMAS DE SALUD.

El COVID-19 puede provocar hospitalizaciones y daños severos en los órganos. Algunas personas también experimentan el «COVID-19 prolongada», en la que los síntomas como la fatiga y el dolor persisten durante meses después de la infección. No sabemos los efectos a largo plazo en la salud que experimentarán las personas que sobrevivieron a la infección del COVID-19.

cinco

PROTEGER A NUESTROS NIÑOS.

Actualmente, solo son elegibles para la vacunación las personas de 12 años de edad o más. Aunque sea menos común que en los adultos, los niños también pueden presentar síntomas graves. Pueden sufrir efectos a largo plazo, incluidas las enfermedades potencialmente mortales.

6

PROTEGER PERSONAS EMBARAZADAS.

Las personas embarazadas corren un mayor riesgo de sufrir del COVID-19. Corren más riesgo de tener un parto prematuro y cesárea y de esta forma arriesgan ambas la vida de la persona y la del bebé.

8

LA MAYORÍA DE LOS EFECTOS SECUNDARIOS DE LA VACUNA SON LEVES.

Aunque pueda experimentar un poco de hinchazón en su brazo o fiebre y escalofríos después de la vacunación, estos síntomas se tratan fácilmente con medicamentos para el dolor sin receta y por lo general solo duran entre 24 y 48 horas. Los efectos secundarios no son peligrosos y solo son una señal de que su sistema inmunológico está haciendo su trabajo.

siete

SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA VACUNA.

Las vacunas fueron sometidas a todas las fases de pruebas clínicas antes de recibir la Autorización para el Uso de Emergencia, NINGÚN paso del proceso regular fue excluido. Las vacunas han estado disponibles para el público durante varios meses y cientos de millones de dosis se han administrado y así se ha demostrado su seguridad y efectividad.

nueve

ENTRADA A LA NORMALIDAD.

Vacunarse es la mejor manera de asegurarnos de que podremos ir nuevamente a festejos, mandar a nuestros niños a la escuela sin interrupciones y pasar tiempo con la familia de forma segura y sin tener que preocuparnos por que se enfermen.

10

VIAJE DE FORMA SEGURA.

Muchos países requieren que sus visitantes estén vacunados. Asegúrese de estar al tanto de las políticas más actualizadas de viaje del COVID-19 en los Estados Unidos y en el país que visite.

Hable con su proveedor de atención médica si tiene preguntas sobre la vacuna COVID-19. Para encontrar una ubicación cercana, visite [vaccinefinder.org](https://www.vaccinefinder.org)



Department of Health