

CASES ARE RISING.



## COVID-19 (enfermedad del coronavirus)

MENÚ >

WEAR A MASK

STAY 6 FEET APART

AVOID CROWDS

*Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.*

## Beneficios de vacunarse contra el COVID-19

Actualizado el 24 de nov. del 2020

[Imprimir](#)

Entendemos que puede haber personas a quienes les preocupe vacunarse una vez que haya una vacuna contra el COVID-19 disponible en los Estados Unidos. Si bien estas vacunas se están desarrollando lo más rápido posible, siguen estando vigentes los procesos y procedimientos que [garantizan la seguridad](#) de cualquier vacuna que reciba autorización o aprobación de uso. La seguridad es la principal prioridad, y hay muchos motivos para vacunarse.

### Datos acerca de las vacunas contra el COVID-19

[DATO REAL: las vacunas contra el COVID-19 no enferman de COVID-19](#)

El siguiente es un resumen de los beneficios de la vacuna contra el COVID-19 con base en la información disponible en la actualidad. Los CDC seguirán actualizando esta página en la medida que haya más información disponible.

## La vacunación contra el COVID-19 ayudará a evitar que contraiga la enfermedad

- Las vacunas contra el COVID-19 están siendo sometidas a evaluaciones exhaustivas en ensayos clínicos y serán aprobadas o autorizadas solo si reducen de manera sustancial la probabilidad de contraer el COVID-19.
- Con base en lo que sabemos acerca de las vacunas para otras enfermedades, los expertos creen que vacunarse contra el COVID-19 podría evitar que se enferme gravemente incluso si se contagia COVID-19.
- Vacunarse también puede proteger a las personas a su alrededor, [en especial aquellas con mayor riesgo de enfermarse gravemente a causa del COVID-19](#).
- Los expertos siguen llevando adelante estudios para evaluar el efecto de la vacuna contra el COVID-19 sobre la gravedad de la enfermedad en los casos de COVID-19, así como su capacidad de evitar que las personas propaguen el virus que causa el COVID-19.

## La vacunación contra el COVID-19 será una forma más segura de ayudar a generar protección

- El COVID-19 puede provocar [complicaciones graves que ponen en riesgo la vida](#), y no hay forma de saber de qué manera podría afectarlo el COVID-19. Además, si se enferma podría contagiar la enfermedad a amigos, familiares y a otras personas de su entorno.
- Los ensayos clínicos de las vacunas contra el COVID-19 primero deben demostrar que son seguras y efectivas para que se pueda autorizar o aprobar su uso. Los beneficios conocidos y posibles de una vacuna contra el COVID-19 deben superar los riesgos conocidos y posibles de la vacuna para que se utilice en virtud de lo que se conoce como Autorización para Uso de Emergencia (EUA, por sus siglas en inglés). [Vea un video que explica qué es la EUA](#).
- Contagiarse COVID-19 podría generar algo de protección natural, conocida como inmunidad. Pero los expertos no saben cuánto tiempo dura esta protección, y el riesgo de enfermarse gravemente y morir a causa del COVID-19 es mucho más alto que cualquier beneficio que pueda aportar la inmunidad natural. Las vacunas contra el COVID-19 ayudarán a protegerlo al crear una respuesta de generación

de anticuerpos sin que deba sufrir la enfermedad.

- Tanto la inmunidad natural como la producida por una vacuna son aspectos importantes del COVID-19 que los expertos están buscando conocer en mayor profundidad, y los CDC mantendrán al público informado en la medida que haya más evidencia disponible.

## Vacunarse contra el COVID-19 será una herramienta importante para ayudar a frenar la pandemia

- Usar mascarillas y respetar el distanciamiento social son prácticas que ayudan a reducir la probabilidad de exposición al virus o de propagarlo a otras personas, pero estas medidas no son suficientes. Las vacunas actuarán sobre su sistema inmunitario para que esté en condiciones de combatir el virus si se ve expuesto al mismo.
- Vacunarse y seguir las recomendaciones de los CDC [para protegerse y proteger a otras personas](#) ofrecerán la mejor protección contra el COVID-19.
- Detener una pandemia exige usar todas las herramientas a nuestra disposición. En la medida que los expertos aprendan más acerca de cómo una vacuna contra el COVID-19 podría ayudar a reducir la propagación de la enfermedad en las comunidades, los CDC seguirán actualizando las recomendaciones con la última evidencia científica disponible para proteger a las comunidades.

### Páginas relacionadas

[Preguntas frecuentes sobre la vacunación contra el COVID-19](#)

---

[Garantizar la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 en los Estados Unidos](#)

Última actualización: 24 de nov. del 2020