

# VACUNACION CONTRA LA COVID-19 LO QUE DEBE SABER

¿Tiene preguntas? Está bien. Ahora es el momento de informarse.

*Para recuperar los momentos que tanto extrañamos, debemos informarnos.*

## ¿Cómo nos protegen las vacunas contra la COVID-19?

- Cuando nos vacunamos contra la COVID-19, se activa nuestra respuesta inmunitaria sin el peligro de una infección real. Esto ayuda a que nuestros organismos aprendan a combatir un virus.
- No es posible contraer la COVID-19 de una vacuna. La mayoría de las vacunas contra la COVID-19 le enseñan al organismo a protegerse contra una proteína inofensiva en forma de espiga (sin usar el virus en absoluto).
- La COVID-19 puede ser potencialmente mortal, por lo que es importante que todas las personas aptas se vacunen a medida que se disponga de vacunas.



## ¿Cómo se siente la mayoría de las personas después de vacunarse contra la COVID-19?

- Es normal experimentar algunas molestias después de vacunarse. Estos síntomas pueden incluir dolor o algo de hinchazón en el brazo. También puede sentirse cansado, tener dolor de cabeza, fiebre o escalofríos. Pregúntele a su médico si tiene alguna duda.
- De hecho, estos síntomas significan que la vacuna está funcionando y que su organismo está creando una respuesta inmunitaria protectora sin correr el peligro de contraer una infección por la COVID-19.

## ¿Cómo se prueban las vacunas antes de que las reciba?

- Debido a que las vacunas se administran a millones de personas para prevenir enfermedades graves, están sujetas a estándares de seguridad muy altos antes de que la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) las autorice.

- Los ensayos clínicos para las vacunas contra la COVID-19 fueron tan amplios y exhaustivos como los estudios recientes para otras vacunas autorizadas.
- Los médicos expertos también se aseguraron de que los ensayos para las vacunas contra la COVID-19 incluyeran a adultos de diversas procedencias, razas, etnias y con diversas enfermedades preexistentes.

## ¿Debo vacunarme si tengo enfermedades preexistentes como hipertensión arterial, etc.?

- Sí, la vacunación es una cuestión importante para adultos de cualquier edad con ciertos problemas de salud como la hipertensión arterial, porque pueden correr un riesgo mayor de padecer enfermedades graves debido al virus que causa la COVID-19.
- Las personas con estas afecciones médicas preexistentes pueden recibir las vacunas contra la COVID-19 siempre que no hayan tenido **una reacción alérgica inmediata o grave** a una vacuna contra la COVID-19 o a cualquiera de los componentes de la vacuna.

## ¿Por qué debería vacunarme?

- Vacunarse contra la COVID-19 protegerá a la mayoría de las personas de enfermarse o enfermarse gravemente.
- Protegernos también ayuda a proteger a las personas que nos rodean, incluidas las más vulnerables.
- Vacunarse es importante porque la COVID-19 puede tener complicaciones graves y potencialmente mortales.

## ¿Dónde puedo ponerme las vacunas?

- El sitio web [CDC.gov](https://www.cdc.gov) tiene información sobre la elegibilidad por estado.

## ¿Con qué rapidez pueden las vacunas ayudarnos a volver a nuestra vida?

- Una vez que se vacune a una cantidad suficiente de personas, los expertos esperan que podamos terminar con esta pandemia, tal y como la conocemos en este país.
- Hasta entonces, todos debemos seguir haciendo las cosas que nos ayudan a protegernos contra el virus a medida que las personas se vacunen.
- Esto incluye usar una mascarilla, seguir practicando el distanciamiento social y lavarse las manos con frecuencia.

¿Tiene más preguntas? Visite [DeTiDepende.org](https://www.DeTiDepende.org)



COVID Collaborative



[buncombeready.org](https://www.buncombeready.org)

