



## El COVID-19 puede quitar vidas—la vacuna del COVID-19 *salvará vidas*

La vacunación es nuestra oportunidad para ayudar a dejar atrás el COVID. Cuando más personas se vacunan, más personas se mantienen saludables, las empresas y las escuelas permanecen abiertas y las comunidades se vuelven a conectar.

### UN VISTAZO A LOS DATOS DE LA VACUNA:

- No hay el virus vivo en la vacuna del COVID-19; por lo que no puede darle COVID.
- Las vacunas del COVID-19 no cambian ni interactúan con su ADN de ninguna manera.
- Los niños tienen la misma probabilidad que los adultos de contraer el COVID, pero vacunar a los niños mayores de 5 años puede ayudar a protegerlos de síntomas graves.
- Vacunarse no solo lo protege a usted, sino también a los que lo rodean.

Si está decidiendo si la vacuna es adecuada para usted, hable con amigos, proveedores de atención médica y personas de confianza. La decisión es personal; edúquese usted mismo. No pierda la oportunidad de saber la información.



 **APRENDER.**  
 **ENTENDER.**  
 **DECIDIR.**

La vacuna del COVID-19 es nuestra oportunidad para un mañana más saludable. Acabemos con el COVID. **JUNTOS.**

# APRENDER.

## La prevención es protección— por qué es importante la vacunación

Obtenga más información, sepa más—poner fin a una pandemia es un esfuerzo de grupo y requiere el uso de todas las herramientas disponibles. La vacuna del COVID-19 es una forma segura y efectiva de proteger a nuestras comunidades.

### No puede contraer COVID-19 de la vacuna

Las vacunas del COVID-19 no usan ninguna forma del virus. Las vacunas le enseñan a nuestro sistema inmunitario a reconocer y combatir el virus que causa el COVID-19 sin tener que darle la enfermedad real a las personas.

### Aumento no significa 'roto'

Ninguna vacuna es 100% efectiva, por lo cual los casos que aumentan no son nada nuevo. Muchos estadounidenses vacunados se infectaron con COVID-19, especialmente durante el surgimiento de Omicron. Pero si se pregunta si la vacuna funciona, considere el hecho de que los datos de las agencias de salud estatales y locales confirman que las tasas de casos de hospitalizaciones y muertes por COVID-19 son mucho más bajas para las personas vacunadas que para las no vacunadas.

### El refuerzo maximiza la protección

La protección real del refuerzo es en gran parte contra la enfermedad; no encuentra de infectarse. Entonces, incluso si obtiene un resultado positivo de COVID, es mucho menos probable que tenga síntomas graves que puedan conducir a la hospitalización o la muerte.



# ENTENDER.

## Sobre la vacuna del COVID-19

### ¿Hay virus vivos en la vacuna del COVID-19?

No. No hay virus vivos en la vacuna.

### ¿Puedo contraer COVID-19 por la vacuna?

No. La vacuna no contiene el virus vivo; usted no puede contraer COVID-19 de ésta.

### ¿Cómo se desarrolló tan rápidamente la vacuna contra el COVID-19?

Las tecnologías detrás de la vacuna se basaron en décadas de investigación y experiencia. Antes del nuevo coronavirus, que causa el COVID-19, los científicos habían investigado coronavirus similares llamados SARS y MERS. Esta anterior investigación proporcionó una ventaja inicial para desarrollar la vacuna contra el COVID-19.

### ¿Se probó lo suficiente la vacuna contra el COVID-19?

Las pruebas de la vacuna fueron exhaustivas—no se omitieron pasos de seguridad. Antes de los ensayos, generalmente hay mucho trabajo administrativo—presentaciones, responder preguntas de las agencias reguladoras, etc.—que puede demorar hasta un año antes de que puedan comenzar las pruebas reales. Debido a que el COVID-19 es una emergencia de salud pública, a los científicos se les permitió omitir este paso administrativo y realizar estrictamente la investigación necesaria. No hubo atajos arriesgados. Otra ventaja que ayudó a acelerar el proceso fue la colaboración de científicos de todo el mundo trabajando día y noche. Este trabajo en equipo significó que se compartieron los datos, la investigación y las pruebas, lo que ayudó a lograr una vacuna de forma rápida.

### ¿La vacuna cambia su ADN?

No. La vacuna enseña a sus células cómo reconocer y combatir el COVID-19. No afecta la parte de la célula donde está el ADN.

### ¿Puede la vacuna rastrearne?

No. No hay tecnología de seguimiento en la vacuna.

# DECIDIR.

## Protección a largo plazo le gana a los posibles efectos secundarios de corto plazo

Decida proteger a su familia, a su comunidad y a usted con la vacuna contra el COVID-19. Después de la inyección, algunas personas desarrollan efectos secundarios. Esto es normal y significa que el cuerpo está generando inmunidad contra el COVID-19. Los síntomas pueden durar uno o dos días y pueden incluir escalofríos, fatiga, dolor de cabeza, fiebre, dolor muscular o articular, diarrea, vómitos o enrojecimiento o inflamación en el lugar de la inyección.

*Tos, dificultad para respirar, nueva pérdida del gusto o del olfato, dolor de garganta, congestión o secreción nasal no son síntomas esperados de la vacuna. Se recomienda que se haga la prueba del COVID-19 incluso si estos síntomas surgen dentro de las 48 horas posteriores a la vacuna.*

