

# OBTENER UNA VACUNA CONTRA COVID-19 ES LA ELECCIÓN MÁS SEGURA.

OBTENER UNA VACUNA CONTRA COVID-19 ES LA ELECCIÓN MÁS SEGURA.

## OBTENER UNA VACUNA CONTRA COVID-19 ES LA ELECCIÓN MÁS SEGURA.

No. Ninguna de las vacunas autorizadas y recomendadas contiene el virus vivo que causa el COVID-19. Esto significa que una vacuna contra el COVID-19 no le puede enfermar de COVID-19.

Las vacunas les enseñan a nuestros sistemas inmunitarios a reconocer y combatir el virus que causa el COVID-19. A veces este proceso puede causar síntomas, tales como fiebre. Estos síntomas son normales y son signos de que el cuerpo está generando protección contra el virus que causa el COVID-19.

Suele tardar unas semanas para que el cuerpo genere inmunidad (protección contra el virus que causa COVID-19) después de vacunación. Esto significa que es posible que una persona se infecte con el virus que causa COVID-19 justo antes o después de vacunación y todavía se enferme. Esto es porque la vacuna no ha tenido tiempo suficiente para generar protección.

## Después de vacunarme, ¿obtendré un resultado positivo en la prueba viral de detección del COVID-19?

No. Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 le causará a obtener un resultado positivo en pruebas virales, las cuales se usan para ver si tiene una infección actual.

Si su cuerpo desarrolla una respuesta inmunitaria—la cual es el objetivo de vacunación—existe la posibilidad de que obtendría un resultado positivo en algunas pruebas de anticuerpos. Las pruebas de anticuerpos indican que tuvo una infección previa y que podría tener cierto nivel de protección contra el virus. Los expertos actualmente están en el proceso de estudiar cómo la vacunación contra el COVID-19 puede afectar a los resultados de pruebas de anticuerpos.

## Si ya tuve COVID-19 y me recuperé, ¿todavía necesito vacunarme?

Sí. Debido a los severos riesgos para la salud que se asocian con COVID-19 y el hecho de que la reinfección es posible, debe vacunarse sin importar si haya tenido una infección de COVID-19 o no.

En este momento, los expertos no saben cuánto dura la protección que una persona genera después de enfermarse y recuperarse del COVID-19. La inmunidad que se genera después de una infección, llamada inmunidad natural, varía de persona a persona. Cierta evidencia temprana sugiere que la inmunidad natural no dura por mucho tiempo.

Tanto la inmunidad natural como la inmunidad inducida por vacuna son aspectos importantes de COVID 19 sobre los cuales los expertos están intentando aprender más, y los CDC mantendrá al público informado a medida que se disponga de evidencia nueva.

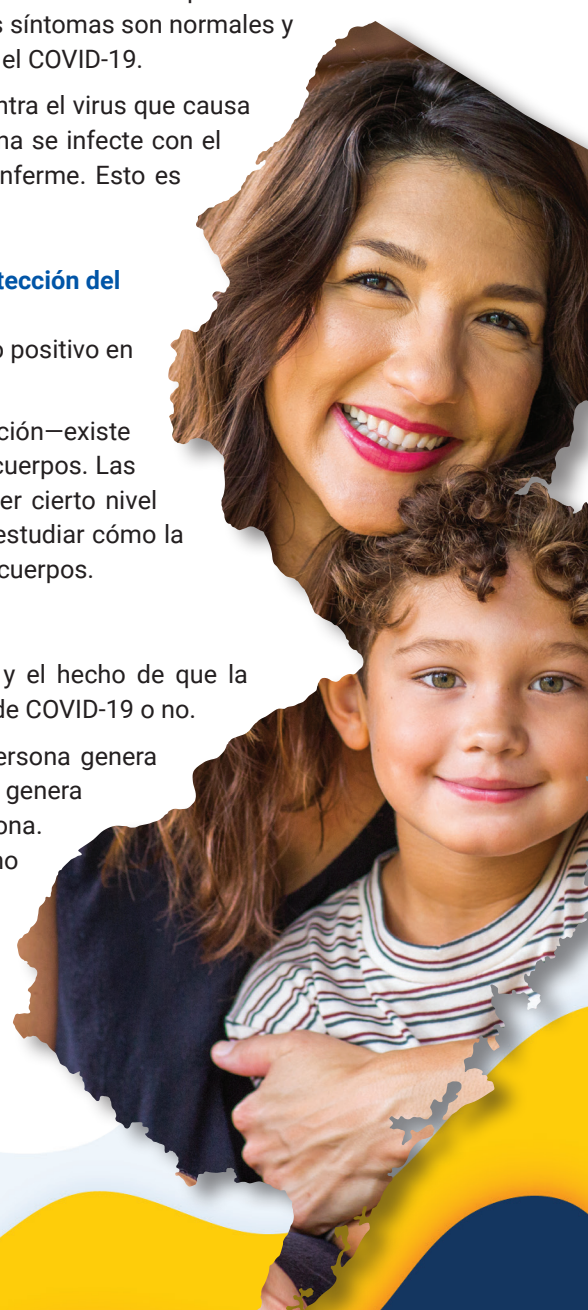
[Continúa en la página siguiente ►](#)

2.1.1

New Jersey



Partnership for  
Maternal &  
Child Health  
OF NORTHERN NEW JERSEY



# OBTENER UNA VACUNA CONTRA COVID-19 ES LA ELECCIÓN MÁS SEGURA.

Continuado...

## ¿Una vacunación contra el COVID-19 me prevendrá de enfermarme con COVID-19?

Sí. Vacunación contra el COVID-19 funciona al enseñarle al sistema inmunitario cómo reconocer y combatir el virus que causa COVID-19, y esto le protege de enfermarse con COVID-19.

Ser protegido de enfermarse es importante porque, aunque mucha gente con COVID-19 sólo experimentan una leve enfermedad, otros pueden pasar por una enfermedad grave, sufrir efectos de largo plazo a la salud o incluso morir. No se puede saber cómo COVID-19 le afectará a usted, incluso si no tiene un riesgo mayor de desarrollar complicaciones graves.

## Si estoy embarazada, ¿puedo recibir la vacuna contra el COVID-19?

Sí. Si está embarazada, puede elegir a vacunarse en cuanto la vacuna esté disponible para usted. Actualmente no existe evidencia de que los anticuerpos generados por la vacunación contra el COVID-19 causen ningún problema con embarazo, ni con el desarrollo de la placenta.

## ¿Es seguro recibir una vacunación contra el COVID-19 si quiero tener un bebé algún día?

Sí. Gente que quiere quedar embarazada en el futuro puede recibir la vacuna contra el COVID-19.

La vacuna contra COVID-19, igual a otras vacunas, funciona por enseñarles a nuestros cuerpos a generar anticuerpos para combatir el virus que causa COVID-19, para prevenir enfermedad futura. Del momento no hay evidencia de que los anticuerpos generados por la vacunación contra el COVID-19 causen ningún problema con embarazo, ni con el desarrollo de la placenta. Además, no hay evidencia que sugiera que problemas de fertilidad sean un efecto secundario de NINGUNA vacuna. Gente que está tratando de quedar embarazada ahora, o que planea intentarlo en el futuro, puede recibir la vacuna contra el COVID-19 en cuanto les esté disponible.

## ¿Quién es elegible para vacunación?

Toda persona de 12 o más años de edad que viva, trabaje o estudie en Nueva Jersey es elegible ahora para la vacuna contra el COVID-19.

Las vacunas están disponibles para todo habitante de Nueva Jersey, sin importar su estatus de inmigración o seguro de salud.

Vea donde usted o un ser amado puede encontrar una cita de vacunación en [covid19.nj.gov/finder](https://covid19.nj.gov/finder). Si requiere transporte a su cita, visite [nj211.org](https://nj211.org).

## CONTINÚE A PROTEGERSE A SI MISMO Y A OTROS:

- Lleve mascarilla sobre la nariz y boca
- Manténgase al menos a seis pies de distancia de los demás
- Evite muchedumbres
- Evite espacios de pobre ventilación
- Lávese las manos a menudo

2·1·1

New Jersey



Partnership for  
Maternal &  
Child Health  
OF NORTHERN NEW JERSEY