

# Información sobre las vacunas contra el COVID-19

## ¿Son seguras las vacunas contra el COVID-19?



**Sí.** Las vacunas contra el COVID-19 son seguras y eficaces. Millones de personas en Estados Unidos se han aplicado las vacunas contra el COVID-19, las cuales se sometieron a los controles de seguridad más rigurosos en la historia de este país. Antes de ser autorizadas para su uso, todas las vacunas contra el COVID-19 se probaron en estudios clínicos en los que participaron decenas de miles de personas, para asegurarse de que las vacunas cumplan con las normas de seguridad y ofrezcan protección a los adultos de diferentes edades, razas y grupos étnicos. No hubo problemas graves de seguridad durante los estudios clínicos. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) continúan monitoreando las vacunas para garantizar que sean seguras.

## ¿Es mejor obtener la inmunidad al COVID-19 por medio de una vacuna que desarrollar la inmunidad natural?



**Sí.** Aunque es probable que usted esté protegido a corto plazo después de haberse recuperado del COVID-19, no sabemos cuánto durará dicha protección. Vacunarse es la mejor manera de protegerse. Las personas que contraen COVID-19 pueden enfermarse de gravedad y algunas presentan síntomas debilitantes que persisten durante varios meses.

## ¿La vacuna puede provocar que me dé COVID-19?



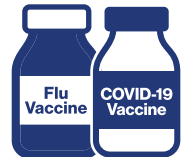
**NO.** Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 que se utilizan en la actualidad ni las que están en desarrollo en Estados Unidos contienen el virus vivo que causa COVID-19. Esto significa que una vacuna contra el COVID-19 puede provocar que usted se enferme de COVID-19.

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



**Sí.** Debe aplicarse la vacuna aunque ya haya tenido COVID-19. Aunque es probable que usted haya desarrollado cierta protección a corto plazo después de recuperarse del COVID-19, no sabemos cuánto tiempo durará esta inmunidad.

## ¿La vacuna contra la gripe también me protegerá contra el COVID-19?



**NO.** Son dos vacunas diferentes. Vacunarse contra la gripe no lo protegerá contra el COVID-19. Sin embargo, la vacuna contra la gripe puede evitar que usted contraiga influenza al mismo tiempo que el COVID-19. Vacunarse contra la gripe puede evitar que su enfermedad sea más grave.



## ¿Debo usar un cubrebocas y evitar el contacto cercano con otras personas aunque ya me haya puesto la vacuna completa?



**SÍ.** Las primeras vacunas que fueron aprobadas para su uso en EE. UU. tienen una eficacia de aproximadamente 95% para prevenir la enfermedad que causa el COVID-19. Sin embargo, no sabemos hasta qué punto previenen las infecciones que no causan síntomas. Esto significa que no sabemos qué tan común es que una persona que ya se vacunó sea portadora del virus y lo transmita a otras personas, incluidas las que tienen un mayor riesgo enfermarse de gravedad o de morir.

Por lo tanto, sigue siendo muy importante que las personas que ya están vacunadas, así como el resto de la población que está a la espera de sus vacunas, continúen utilizando todas las herramientas disponibles para frenar esta pandemia, tales como:

- Usar un cubrebocas que cubra su boca y nariz cuando esté fuera de su hogar.
- Evitar reunirse con otras personas.
- Evitar estar lugares interiores con personas que no vivan con usted.
- Mantenerse a una distancia mínima de 6 pies de los demás.
- Lavarse las manos con frecuencia después de tocar objetos compartidos o de tocarse la cara.

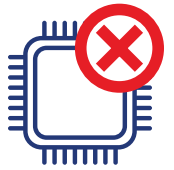
Estas herramientas, junto con la vacuna contra el COVID-19, ofrecen la mejor protección contra la enfermedad y la propagación de COVID-19.

## ¿La vacuna afectará a mi ADN?

**NO.** Las vacunas no afectan ni interactúan de ninguna manera con nuestro ADN. El ARNm nunca entra al núcleo de la célula, que es el lugar donde se localiza nuestro ADN (material genético).



## Escuché un rumor acerca de un microchip. ¿Eso es cierto?



**NO.** Sabemos que muchas personas tienen preguntas sobre la vacuna y, en ocasiones, se ha difundido información errónea sobre ella; tal es el caso del falso rumor sobre el rastreo por medio de un "microchip". No existe un "microchip" en la vacuna y este rumor falso no se basa en hechos reales.

## ¿Pueden vacunarse contra el COVID-19 las personas que desean tener hijos en el futuro?



**SÍ.** Las personas que desean tener un embarazo en el futuro pueden aplicarse la vacuna contra el COVID-19 cuando esté disponible para ellas. De acuerdo con la información actual, los expertos en medicina consideran que es poco probable que las vacunas contra el COVID-19 presenten un riesgo a corto o largo plazo para las personas que desean embarazarse.

## ¿Cuáles son los efectos secundarios de la vacuna contra COVID-19?



Los efectos secundarios más comunes de esta vacuna incluyen fatiga, dolores musculares, dolores en las articulaciones, fiebre, dolores de cabeza, y dolor y enrojecimiento en el lugar de la inyección, los cuales aparecen dentro de los 3 primeros días de haberse vacunado y desaparecen de 1 a 3 días después. Estos síntomas son más frecuentes después de aplicarse la segunda dosis de la vacuna y la mayoría de los efectos secundarios son leves. Los efectos secundarios son señales de que la vacuna está funcionando para desarrollar la inmunidad.

