



## Seguridad de las vacunas contra el COVID-19

### Lo que usted necesita saber

- Las vacunas contra el COVID-19 son **seguras y eficaces**.
- Millones de personas en los Estados Unidos han recibido las vacunas contra el COVID-19 bajo el más intenso monitoreo de seguridad en la historia de los Estados Unidos.
- Los CDC recomiendan que usted se vacune contra el COVID-19 lo antes posible.
- Muchas personas han reportado sólo efectos secundarios leves después de haber recibido la vacuna contra el COVID-19.

### Millones de personas han recibido de forma segura la vacuna contra el COVID-19

Se han administrado más de 272 millones de dosis de la vacuna contra el COVID-19 en los Estados Unidos desde el 14 de diciembre de 2020 hasta el 17 de mayo de 2021.

Las vacunas contra el COVID-19 son **seguras y eficaces**. Las vacunas contra el COVID-19 se evaluaron en decenas de miles de participantes en ensayos clínicos. Las vacunas cumplieron con los rigurosos estándares científicos de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) en cuanto a seguridad, eficacia y calidad de fabricación necesarios para apoyar la autorización de uso de emergencia (EUA). [Obtenga más información sobre los EUAs en este icono video-externo.](#)

Millones de personas en los Estados Unidos han recibido vacunas contra el COVID-19, desde que fueron autorizadas para el uso de emergencia por la FDA. Estas vacunas se han sometido y seguirán siendo sometidas a la supervisión de seguridad más intensa en la historia de estados Unidos. Este control incluye el uso de sistemas de monitoreo de seguridad ya establecidos y otros nuevos para garantizar que las vacunas contra el COVID-19 sean seguras.



## Los resultados son tranquilizadores

Los resultados del monitoreo de la seguridad de las vacunas son tranquilizadores. Algunas personas no tienen efectos secundarios. Otros han reportado [efectos secundarios comunes después de la vacunación contra el COVID-19](#), como

- hinchazón, enrojecimiento y dolor en el lugar de la inyección
- fiebre
- dolor de cabeza
- cansancio
- dolor muscular
- escalofríos
- náuseas

### Los problemas graves de seguridad son poco frecuentes

Hasta la fecha, los sistemas vigentes para controlar la seguridad de estas vacunas sólo han encontrado dos tipos graves de problemas de salud después de la vacunación, ambos muy poco frecuentes. Se trata de anafilaxia y trombosis con síndrome de trombocitopenia (TTS) después de la vacunación con la vacuna J&J/Janssen contra COVID-19.

#### Anafilaxia

Un pequeño número de personas ha tenido una [reacción alérgica grave](#) (llamada "anafilaxia") después de la vacunación, pero esto es muy poco frecuente. La anafilaxia puede ocurrir después de cualquier vacunación. Si esto ocurre, los proveedores de vacunación tienen medicamentos disponibles para tratar la reacción de manera efectiva e inmediata.

Después de que usted recibe la vacuna contra el COVID-19, se le pedirá que permanezca allí mismo durante 15-30 minutos para que pueda ser observado en caso de que tenga una reacción alérgica grave y necesite tratamiento inmediato.



## **Trombosis con Síndrome de Trombocitopenia (TTS) después de la vacunación con la vacuna J&J/Janssen contra el COVID-19**

Después de recibir la vacuna J&J/Janssen contra el COVID-19, existe el riesgo de que se produzca un evento adverso raro pero grave: coágulos sanguíneos con plaquetas bajas (trombocitosis con síndrome de trombocitopenia o TTS). Las mujeres menores de 50 años de edad especialmente deben conocer que tienen un mayor riesgo de que este raro evento adverso se les presente. Hay otras vacunas contra el COVID-19 disponibles a las que no se les ha visto este riesgo.

Este evento adverso es raro, que ocurre a una tasa de aproximadamente 7 por cada 1 millón de mujeres vacunadas entre 18 y 49 años de edad. Para las mujeres de 50 años de edad o más y los hombres de todas las edades, este evento adverso es aún más raro.

## **Los efectos secundarios a largo plazo son poco probables**

Los efectos secundarios graves que podrían causar un problema de salud a largo plazo son extremadamente improbables después de cualquier vacunación, incluida la vacunación contra el COVID-19. El seguimiento de las vacunas ha demostrado históricamente que los efectos secundarios generalmente ocurren dentro de las seis semanas siguientes a la recepción de una dosis de la vacuna. Por esta razón, la FDA exigió que cada una de las vacunas contra el COVID-19 autorizadas se estudiaran durante al menos dos meses (ocho semanas) después de la dosis final. Millones de personas han recibido las vacunas contra el COVID-19, y no se han detectado efectos secundarios a largo plazo.

Los CDC continúan vigilando de cerca la seguridad de las vacunas contra el COVID-19. Si los científicos encuentran una conexión entre un problema de seguridad y una vacuna, la FDA y el fabricante de la vacuna trabajarán para encontrar una solución adecuada para abordar el problema de seguridad específico (por ejemplo, un problema con un lote específico, un problema de fabricación o la propia vacuna).



## **Ayude a protegerse a sí mismo y a los demás vacunándose**

Vacunarse contra el COVID-19 y seguir [las recomendaciones de los CDC sobre el uso de las máscaras y el distanciamiento social](#) son las mejores maneras de protegerse contra el COVID-19. Los CDC recomiendan que se vacune contra el COVID-19 lo antes posible.

Los CDC, la FDA y otras agencias federales continuarán monitoreando la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 a medida que su uso se generalice entre la población.