

MITOS Y VERDADES SOBRE LA VACUNA CONTRA LA COVID-19

Consulte con su farmacéutico u otros profesionales de atención médica si tiene alguna pregunta o si desea obtener más información sobre las vacunas contra el COVID-19.



La información precisa sobre la vacuna puede ayudar a detener mitos y rumores comunes

Para obtener más información sobre los mitos y verdades sobre la vacuna contra la COVID-19, escanee el código QR con la cámara de su teléfono inteligente o visite www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html

Consulte con su farmacéutico u otros profesionales de atención médica si tiene alguna pregunta o si desea obtener más información sobre las vacunas contra la COVID-19.



APhA

VaccineConfident



American Pharmacists Association

For Every Pharmacist. For All of Pharmacy.

www.pharmacist.com

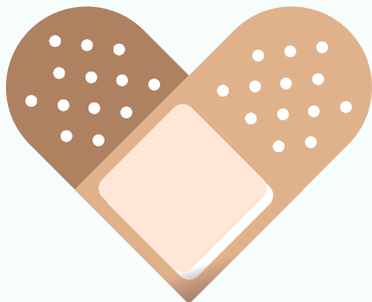
En Estados Unidos, existen varios tipos de vacunas disponibles para prevenir la COVID-19:

- > **Vacunas de ARN mensajero (ARNm).** Las vacunas de Pfizer-BioNTech y Moderna son ejemplos de vacunas de ARNm.
- > **Vacunas con subunidades de proteínas.** La vacuna Novavax contra la COVID-19 es un ejemplo de vacuna con subunidad de proteínas con un adyuvante. Un adyuvante es un ingrediente que se usa en algunas vacunas para ayudar a crear una respuesta inmunitaria en las personas que reciben la vacuna.

Existen muchos mitos y rumores sobre estas vacunas contra la COVID-19. Estos son los hechos.

¿Alguna de las vacunas puede enfermar a las personas con COVID-19?

No, no pueden. Ninguna de las vacunas disponibles en Estados Unidos contra la COVID-19 contiene el virus que causa la COVID-19. Como estas vacunas no contienen el virus, no pueden hacer que se enferme de COVID-19.



¿Alguna de estas vacunas puede darle un resultado positivo por COVID-19?

Las vacunas contra la COVID-19 no pueden dar un resultado positivo en una prueba viral. Las pruebas virales le indican si tiene una infección actualmente. Las vacunas no pueden hacer que se enferme de COVID-19, por lo que no es posible que obtenga un resultado positivo a partir de la vacuna.

Es posible que obtenga un resultado positivo en algunas pruebas de anticuerpos. Esto se debe a que las pruebas de anticuerpos buscan una infección previa de COVID-19 según la inmunidad natural que se desarrolla. Si su cuerpo presenta una respuesta inmune a la vacunación, que es el objetivo, podría confundirse con una infección previa o con una prueba de anticuerpos.

¿La vacuna contra la COVID-19 puede alterar su ADN?

No. Las vacunas contra la COVID-19 no cambian su ADN ni interactúan con él de ninguna manera.

¿Alguna de las vacunas contra la COVID-19 puede causar problemas de fertilidad (dificultad para lograr un embarazo) en mujeres u hombres?

No. No existe evidencia que indique que los anticuerpos creados después de la vacunación contra la COVID-19, o que alguno de los ingredientes de las vacunas, cause ningún problema para lograr un embarazo ahora o en el futuro. En realidad, no existe evidencia de que ninguna vacuna cause problemas de fertilidad.

La experiencia con las vacunas contra la COVID-19 demuestra que la vacunación es segura y eficaz durante el embarazo. La vacunación

contra la COVID-19 está recomendada para personas embarazadas, que están intentando quedar embarazadas ahora o que podrían quedar embarazadas en el futuro, al igual que sus parejas.

¿La vacuna contra la COVID-19 le generará magnetismo?

No. Las vacunas contra la COVID-19 no contienen ingredientes que podrían producir un campo electromagnético en el brazo en el lugar en el que se administró la inyección ni en ninguna otra parte de su cuerpo. Tampoco contienen metales magnéticos.

¿Alguna de las vacunas contra la COVID-19 contiene microchips o dispositivos de rastreo?

No. Las vacunas contra la COVID-19 no contienen microchips. Las vacunas se desarrollan para combatir enfermedades y no se administran para rastrear sus movimientos.

¿Puede vacunarse contra la COVID-19 si no tiene seguro médico?

Sí. Las vacunas contra la COVID-19 son 100 % gratuitas para todas las personas que viven en los Estados Unidos, incluso si usted no tiene seguro. Para encontrar una vacuna contra la COVID-19 cerca de su ubicación, visite [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) o [vacunas.gov](https://www.vacunas.gov).