



¿Cuán seguras son las vacunas contra el COVID-19?

La seguridad es la principal prioridad cuando se desarrolla una vacuna. Las vacunas contra el COVID-19 no son la excepción. A continuación, encontrará algunas preguntas frecuentes que las personas tienen acerca de la seguridad de estas nuevas vacunas.

P ¿Es seguro recibir la vacuna contra el COVID-19 si estoy recibiendo otros tratamientos médicos?

R **Sí, totalmente.** La mayoría de los expertos concuerdan en que es seguro recibir la vacuna contra el COVID-19, aun si usted está recibiendo otro tipo de tratamiento médico (por ejemplo, un tratamiento contra el cáncer). De hecho, la vacunación puede ser más importante para usted que para otra persona que no tenga una enfermedad preexistente, puesto que algunas enfermedades aumentan el riesgo de presentar síntomas graves de COVID. Si tiene alguna inquietud al respecto, hable con su médico.

P ¿Qué es el ARN mensajero que se usa en las vacunas de Pfizer y Moderna?

R El ARN mensajero, o "ARNm" de forma abreviada, es una pequeña porción de material genético que funciona como un manual de instrucciones para las células de nuestro cuerpo. Enseña al organismo a fabricar una proteína que también se encuentra en el coronavirus, por lo que el organismo aprende a combatirlo. Una vez que el organismo inicia la respuesta inmunitaria, el ARNm se degrada y se elimina.

Los investigadores han estudiado el ARNm durante años, pero esta es la primera vez que se lo usa en una vacuna autorizada por la Administración de Drogas y Alimentos de los EE. UU. (FDA). Se trata de un enorme avance científico que podría ayudarnos a generar otras nuevas vacunas en el futuro.

P ¿Es verdad que la vacuna afecta mi ADN?

R **NO.** Las vacunas contra el COVID-19 no alteran ni interactúan con el ADN de modo alguno. Las vacunas funcionan enseñándole a su organismo a combatir el coronavirus. Esto no afecta el ADN de ninguna manera.

P ¿Los beneficios de recibir la vacuna contra el COVID superan los riesgos?

R **Sí,** los beneficios superan ampliamente los riesgos. Las vacunas contra el COVID-19 son muy eficaces para prevenir la infección por coronavirus. Esto significa que la mayoría de las personas que se vacunen no contraerán COVID-19. Mejor aún, las vacunas solo tienen efectos secundarios leves, como dolor en el brazo, dolores musculares, dolor de cabeza, fatiga y fiebre baja. Todo esto significa que conlleva mucho más riesgo no vacunarse que hacerlo.



P

¿Puedo recibir la vacuna si ya he tenido COVID?

R

Sí. De hecho, se recomienda que todas las personas se vacunen, incluso si ya han tenido COVID-19. Esto se debe a que todavía hay muchos interrogantes sin respuesta en torno al COVID-19, incluso el tiempo que una persona está protegida contra la enfermedad después de recuperarse.

P

¿Qué sucede con las personas con sistemas inmunitarios comprometidos o las personas con enfermedades inmunitarias? ¿Deben recibir la vacuna?

R

Sí. El riesgo que representan estas vacunas para este grupo no es diferente del riesgo que suponen para las demás personas. De hecho, a veces las personas con sistemas inmunitarios más débiles presentan menos efectos secundarios de las vacunas. Si tiene alguna inquietud al respecto, hable con su médico.



P

¿Debo vacunarme si soy alérgico?

R

La respuesta para la mayoría de los casos es **sí**. Si es alérgico a determinados medicamentos, alimentos o factores ambientales, la vacuna es segura para usted. Si tiene antecedentes de reacciones graves a una vacuna o a algún otro medicamento inyectable, también debería poder vacunarse sin problemas, pero debe consultar primero con su médico. En la mayoría de los centros de vacunación, se solicita que las personas permanezcan en el lugar por lo menos 15 minutos después de recibir la vacuna para comprobar que no se produzca ninguna reacción alérgica.



Obtenga más información:
[ThisIsOurShotPhilly.com](https://www.thisisourshotphilly.com)