

## Aclarando conceptos erróneos sobre la vacuna del COVID-19

Marzo 8, 2021

Actualmente existen vacunas autorizadas y recomendadas contra el COVID-19 (vacunas de dos dosis: **Pfizer, Moderna; vacuna de una dosis: Johnson & Johnson) en los Estados Unidos**. Si una persona tiene preguntas o quiere información sobre el COVID-19 y la vacuna, es importante que se eduque con información precisa de fuentes de confianza, y no por lo que pueda ver en las redes sociales.

**Estos son algunos de los conceptos erróneos y los hechos correspondientes sobre la vacuna del COVID-19:**

### **¿Me puedo enfermar con el COVID-19 con una vacuna del COVID-19?**

**No.** Ninguna de las vacunas autorizadas y recomendadas o las que se están desarrollando actualmente contienen el virus vivo que causa el COVID-19. Por lo tanto, la vacuna no puede causar enfermedad. Normalmente, el cuerpo tarda unas semanas en crear inmunidad después de la vacunación. Esto significa que es posible que una persona se infecte con el virus que causa el COVID-19 justo antes o justo después de la vacunación y aún se podrá enfermar todavía. Esto se debe a que la vacuna no ha tenido tiempo suficiente para proporcionar protección. Aunque la vacuna contra la COVID-19 no puede hacer que una persona enferme del COVID, el CDC dice que hay **posibles efectos secundarios después de recibir la vacuna.**

### **¿Alterará mi ADN con la vacuna del COVID-19?**

**No.** La vacuna no cambia ni interactúa con el ADN de una persona de ninguna manera.

### **¿Daré positivo en una prueba viral del COVID-19 después de recibir la vacuna?**

**No.** La vacuna no hará que una persona marque positivo en las pruebas virales, que se utilizan para ver si una persona tiene una infección actual.

### **¿Debo vacunarme contra el COVID-19 incluso si ya he tenido el COVID-19 y me he recuperado?**

**Sí.** Una persona debe vacunarse independientemente de que ya haya tenido el COVID-19. Los expertos aún no saben cuánto tiempo está protegida una persona de volver a enfermarse después de recuperarse. Incluso si una persona ya se ha recuperado del COVID-19, es posible - aunque raro- que se infecte y se enferme de nuevo. Si una persona fue tratada por el COVID-19 con anticuerpos o plasma, debe esperar 90 días antes de vacunarse. Una persona debe hablar con su médico si no está segura de los tratamientos que recibió o si tiene preguntas sobre cómo vacunarse.

### **¿La vacuna contra el COVID-19 me protegerá de enfermarse con el COVID-19?**

**Sí.** La vacuna funciona mostrando al sistema inmunitario a reconocer y combatir el virus que causa el COVID-19 y protege a la persona contra la enfermedad. Los expertos también creen que vacunarse contra el COVID-19 puede ayudar a evitar que se enferme gravemente incluso si contrae el COVID-19.

**Aquí hay algunos recursos creíbles para encontrar información sobre las vacunas COVID-19:**

- [Departamento de Salud de Pensilvania](#)
- [Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades](#)
- [Lo que los adultos mayores deben saber sobre la vacuna COVID-19 | CDC](#)

(Fuente: Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades)