

# Preguntas sobre la vacuna COVID-19

## de los trabajadores de la salud



### ¿Las vacunas COVID-19 afectan el ADN?

**No.** Las vacunas COVID-19 no cambian el ADN. Estas entregan instrucciones que hacen que tus células se parezcan al virus. Estas células actúan entonces como “modelos” para ayudar a entrenar a tu sistema inmunitario contra COVID-19.



### ¿Puede una vacuna COVID-19 hacerme enfermar con COVID-19?

**No.** Estas vacunas enseñan a tus células a parecerse al virus. Puede que sientas síntomas cuando tu sistema inmunitario responda a las nuevas proteínas, pero es sólo un entrenamiento para luchar contra un virus real si alguna vez se expone.



### ¿Tengo que ponerme la vacuna si ya he tenido COVID-19?

**Sí.** Es recomendable que te vacunes contra el COVID-19 incluso después de haberte recuperado del mismo. Algunos estudios han demostrado que la vacunación aumenta fuertemente la protección en personas que han contraído previamente COVID-19.



### ¿Debo vacunarme contra el COVID-19 si soy joven y estoy sano?

**Sí.** Las personas jóvenes y sanas pueden sufrir enfermedades graves o la muerte a causa de COVID-19. Incluso si algunas personas experimentan efectos leves de COVID-19, pueden transmitir el virus a personas que podrían enfermar más gravemente.



### ¿Qué significa la Autorización de Uso de Emergencia (EUA) de la FDA?

Una EUA es una forma de que la FDA acelera la producción masiva de vacunas y aprueba el papeleo durante una emergencia. No afecta a la seguridad de las vacunas porque no cambia la forma en que las investigamos y desarrollamos.



### ¿Cómo se fabricaron las vacunas COVID-19 tan rápidamente?

Las vacunas COVID-19 se desarrollaron en un tiempo récord porque los científicos se basaron en décadas de investigación, recibieron muchos recursos y los reguladores priorizaron la revisión de las solicitudes de la vacuna COVID-19.



## ¿La vacuna es segura para adolescentes y niños?

**Sí.** Las vacunas COVID-19 son seguras y eficaces para sus grupos de edad autorizados: a partir de los 16 años para Moderna y J&J, y a partir de los 12 años para Pfizer.



## ¿Pueden las embarazadas recibir la vacuna COVID-19?

**Sí.** Si estás embarazada, puedes recibir la vacuna COVID-19. Las personas embarazadas tienen un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave a causa de COVID-19. Recibir la vacuna COVID-19 puede reducir ese riesgo.



## ¿Pueden las mujeres lactantes recibir la vacuna COVID-19?

**Sí.** Las personas en periodo de lactancia pueden recibir la vacuna COVID-19. Las vacunas no se han estudiado ampliamente en personas lactantes, pero no se conocen problemas de seguridad.



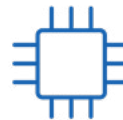
## ¿Puedo vacunarme si quiero tener hijos algún día?

**Sí.** Si deseas quedar embarazada ahora o en el futuro, puedes vacunarte contra COVID-19. Actualmente no hay pruebas de que la vacuna COVID-19 cause ningún problema con el embarazo o la fertilidad.



## ¿Tiene la vacuna un efecto magnético?

**No.** Las vacunas COVID-19 no contienen ingredientes que puedan producir un campo electromagnético en el lugar de su inyección. Todas las vacunas COVID-19 están libres de metales y no te harán magnético.



## ¿La vacuna contiene un microchip?

**No.** La vacuna no contiene un microchip. Los ingredientes de la vacuna son seguros y se evaluaron en ensayos clínicos.