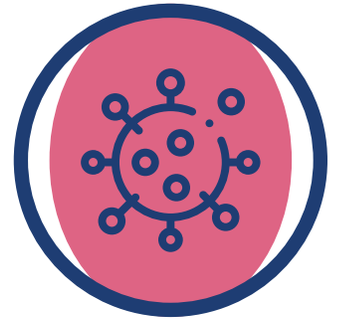


# Preguntas frecuentes sobre las vacunas contra el COVID-19



## 1. ¿Por qué es importante vacunarse?

La vacunación es una forma segura y eficaz de prevenir enfermedades. Las vacunas salvan millones de vidas todos los años. Cuando nos vacunamos no solo nos protegemos a nosotros mismos, sino también a las personas que nos rodean.

## 2. ¿De qué manera protegen las vacunas a las comunidades?

Cuando una persona se vacuna, es menos probable que contraiga una enfermedad o que transmita el virus a otras personas. Cuando hay más personas vacunadas, hay menos personas que puedan ser infectadas, por lo que es más difícil que el virus se propague. Esto se llama inmunidad comunitaria o "inmunidad de rebaño". La inmunidad de rebaño es importante porque protege a las personas que no pueden vacunarse debido a que, por ejemplo, son demasiado jóvenes o están muy enfermas.

## 3. ¿Cómo funciona una vacuna?

Las vacunas preparan a nuestro sistema inmunológico para que reconozca y se defienda contra los virus. Asimismo, las vacunas reducen el riesgo de contraer una enfermedad al producir defensas naturales para crear protección. Cuando uno se vacuna, su sistema inmunológico responde de las siguientes maneras:

- Detecta el invasor, ya sea un virus o una bacteria.
- Produce anticuerpos. Los anticuerpos son proteínas producidas naturalmente por el sistema inmunológico para combatir enfermedades.
- Recuerda la enfermedad y cómo combatirla. Si en el futuro la persona se expone al virus después de haberse vacunado, el sistema inmunológico puede eliminarlo con rapidez antes de que la persona se enferme.



Nuestros sistemas inmunológicos están diseñados para recordar. Una vez que recibimos una o más dosis de una vacuna, estamos protegidos contra la enfermedad por un tiempo. Esto es lo que hace que las vacunas sean tan efectivas. En lugar de tratar una enfermedad después de que ocurra, las vacunas previenen que nos enfermemos.

#### **4. ¿Puede contagiarse uno con COVID-19 mediante una vacuna?**

No. Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 desarrolladas en Estados Unidos contiene el virus que causa el COVID-19. Después de recibir una vacuna, a veces las personas tienen fiebre o se sienten cansadas por un día más o menos. Estos síntomas son normales e indican que el cuerpo está desarrollando inmunidad. Puede obtener más información sobre cómo funcionan las vacunas contra el COVID-19 en este sitio web del CDC.

Por lo general, el cuerpo tarda unas semanas en desarrollar inmunidad después de la vacunación. Si una persona se infectó con el virus que causa el COVID-19 justo antes o después de recibir la vacuna, es posible que aún pueda contraer el COVID-19. Esto se debe a que la vacuna no ha tenido el tiempo suficiente para brindar protección.

#### **5. ¿Vacunarme me hará dar positivo en la prueba de detección del COVID-19?**

No. Las vacunas no harán que dé positivo en las pruebas de detección virales (como la prueba de hisopado) que busca identificar la infección actual por COVID-19. Puede dar positivo en algunas pruebas de anticuerpos. Esto se debe a que una de las formas en que funcionan las vacunas es enseñándole a su cuerpo a producir anticuerpos. Consulte la página web sobre las pruebas para obtener más información sobre las pruebas del COVID-19.

#### **6. Si ya he tenido el COVID-19, ¿aún necesito vacunarme?**

Sí, necesita la vacuna incluso si ya ha tenido el COVID-19. Aún no sabemos cuánto tiempo estará protegido después de haber tenido el COVID-19, por lo que es importante recibir la vacuna para fortalecer su inmunidad.

#### **7. ¿Debo vacunarme contra el COVID-19 si actualmente estoy contagiado?**

No. No puede recibir la vacuna si tiene el COVID-19. Si contrae el COVID-19 entre su primera y segunda vacuna, es posible que se retrase la administración de la segunda vacuna hasta que haya completado su período de aislamiento y los síntomas hayan mejorado o desaparecido. Si esto le sucede, hable con su proveedor. Una vez que sus síntomas hayan mejorado, puede recibir la vacuna.

En algunos casos, los síntomas del COVID-19 pueden durar meses. Si es su caso, debe recibir la vacuna. No es necesario esperar a que estos síntomas a largo plazo se alivien.

#### **8. ¿Tendré que pagar para recibir una vacuna contra el COVID-19?**

No. Eisner Health no le cobrará por vacunarse contra el COVID-19. Si usted tiene seguro médico, le pediremos que presente su tarjeta de seguro al momento de registrarse. Las personas sin seguro médico pueden recibir vacunas contra el COVID-19 sin costo alguno.

### **9. ¿Qué vacunas contra el COVID-19 tiene disponibles Eisner Health?**

Eisner Health ofrece las vacunas Pfizer, Moderna y Johnson & Johnson contra el COVID-19.

Pfizer requiere dos inyecciones con tres semanas de separación y está aprobada para todas las personas de más de 5 años.

Moderna requiere dos inyecciones con cuatro semanas de separación y está aprobada para todas las personas de más de 18 años.

Johnson & Johnson requiere una sola inyección y está aprobada para todas las personas de más de 18 años.

### **10. ¿Cuándo puedo recibir una vacuna contra el COVID-19 de Eisner Health?**

Cualquier persona que reúna los requisitos puede vacunarse gratis contra el COVID-19 en Eisner Health. Haga [clic aquí](#) para hacer una cita en la clínica más cercana.

### **11. ¿Cuáles ubicaciones de Eisner Health tienen vacunas contra el COVID-19?**

Tenemos dos clínicas de vacunación contra el COVID-19 en el centro de Los Ángeles y en Sherman Oaks, CA.

### **12. ¿Puedo vacunarme contra el COVID-19 si estoy resfriado?**

Sí. Aún si tiene un resfriado deber vacunarse contra el COVID-19. Si tiene fiebre, por favor hable primero con su doctor.

### **13. ¿Puedo vacunarme contra el COVID'19 si estoy embarazada o amamantando?**

Sí. Una persona embarazada o amamantando PUEDE vacunarse contra el COVID-19. Es seguro, efectivo y Eisner Health y el Centro de Control de Enfermedades de Estados Unidos lo recomienda. Para más información, haga [clic aquí](#).

### **14. ¿Puedo vacunarme contra el COVID-19 si no soy residente legal de Estados Unidos?**

Sí. No es necesario tener número de seguro social ni ser residente legal de Estados Unidos para vacunarse contra el COVID-19. La vacuna es gratis para todos, sin importar su situación migratoria. Para más información, haga [clic aquí](#).

### **15. Si recibo mi primera vacuna contra el COVID-19 en Eisner Health, ¿también recibiré mi segunda dosis en Eisner Health?**

Cuando usted recibe su primera vacuna en Eisner Health, se le pedirá que escanee el Código QR de la sala de espera para programar su segunda cita. Si usted no programa su segunda cita el día de su primera vacuna, recibirá un email o una llamada telefónica de parte de nuestro equipo de Eisner Health una o dos semanas después de su primera inyección para programar su segunda cita para la vacuna.

No necesita regresar a la misma ubicación de Eisner Health donde recibió su primera inyección. Si Eisner Health no puede vacunarlo debido a que estamos esperando dosis adicionales de vacunas, le ayudaremos a encontrar un sitio apropiado para que reciba su segunda dosis.

### **16. ¿Quiénes deben recibir la tercera dosis de una vacuna contra el COVID-19?**

Las personas con sistema inmunológicos comprometidos deben recibir una tercera dosis autorizada de una vacuna contra el COVID-19. Esto incluye personas en tratamiento por tumores cancerígenos o cánceres de la sangre, personas que hay recibido un trasplante y están recibiendo tratamiento para suprimir su sistema inmunológico, aquellas que han recibido trasplantes de células madres en los dos últimos años, aquellas personas que tienen un sistema inmunológico comprometido moderado o severo (como el síndrome de DiGeorge o Wiskott-Aldrich) o están recibiendo altas dosis de corticoides y otras drogas para suprimir el sistema inmunológico.

Las terceras dosis son para aquellos que ya fueron vacunados con segundas dosis de las vacunas Pfizer o Moderna contra el COVID-19 hace por lo menos 28 días.

### **17. ¿Quiénes deben recibir una dosis de refuerzo?**

Las personas de 18 años o más que recibieron dos dosis de las vacunas de Pfizer o Moderna contra el COVID-19 pueden recibir la dosis de refuerzo seis meses después de la segunda dosis.

Las personas de 18 años o más que recibieron la vacuna de Johnson & Johnson contra el COVID-19 pueden recibir la dosis de refuerzo dos meses después de la dosis inicial.

### **18. ¿Necesito una dosis de refuerzo para ser considerado totalmente vacunado contra el COVID-19?**

No. El Centro de Control de Enfermedades de Estados Unidos todavía considera que una persona está totalmente vacunada dos semanas después de recibir la segunda dosis de Moderna o Pfizer, o de una de Johnson Johnson.

### **19. ¿Por qué debo esperar 15 minutos después de vacunarme contra el COVID-19?**

Después de recibir ambas vacunas, debe esperar en observación durante 15 minutos en nuestra sala de espera a fin de asegurarnos de que no tenga una reacción alérgica. Es muy raro tener una reacción alérgica. Si anteriormente ha presentado una reacción alérgica a una vacuna diferente, aun puede vacunarse contra el COVID-19, pero podría ampliarse el tiempo de observación. Hable con su proveedor si tiene alguna inquietud.

## **20. ¿Tengo que hacer cuarentena si me expongo al COVID-19 aún si estoy completamente vacunado?**

Sí. Si bien el CDC publicó directrices de que las personas completamente vacunadas no tienen que estar en cuarentena, aquí en el condado de Los Ángeles, los funcionarios locales han declarado que no hay suficiente evidencia para respaldar el anuncio del CDC y por lo tanto, las pautas de la cuarentena siguen en vigor. Puede encontrar más información sobre las pautas de la cuarentena [aquí](#).

## **21. ¿Tengo que seguir con el uso de mascarilla, el distanciamiento social y otras precauciones después de estar completamente vacunado?**

Sí. Se recomienda continuar con el uso de mascarilla, el distanciamiento social y el lavado frecuente de manos puesto que los expertos aún no saben si recibir una vacuna contra el COVID-19 evitará que se propague a otras personas el virus que causa el COVID-19, incluso si usted no se enferma. Los expertos también necesitan conocer más acerca de la protección que brindan las vacunas contra el COVID-19 en situaciones reales.

## **22. ¿Se pueden mezclar las vacunas contra el COVID-19?**

Sí. La Administración Federal de Drogas de Estados Unidos permite que los proveedores de servicios inyecten una vacuna diferente de la que la persona recibió inicialmente. Si usted reúne los requisitos (ver pregunta #17) podrá recibir otra dosis independientemente si recibió una dosis de Moderna, Pfizer o Johnson & Johnson.

## **23. ¿Debería vacunarme contra la gripe?**

¡Sí! Es probable que los virus que causan la influenza (gripe) y el COVID-19 se propaguen este invierno. Así no solo estará protegido contra de la gripe, sino que no correrá el riesgo de contraer la gripe y el COVID-19 al mismo tiempo. Esto puede evitar que tenga una enfermedad más grave. Recibir una vacuna contra la gripe ahora es más importante que nunca. Si es probable que pronto reciba la vacuna contra el COVID-19, consulte con su médico sobre cuál es el mejor momento para vacunarse contra la gripe. Esto se debe a que posiblemente las dos vacunas tengan que administrarse con varias semanas de diferencia.