

¿Tiene dudas sobre la vacuna contra la COVID-19?

Hemos recopilado una lista de las preguntas más frecuentes que tienen las personas que están por recibir la vacuna contra la COVID-19. ¿No encuentra su pregunta en la lista? Visite www.phila.gov/covid-19 para ver más preguntas frecuentes y novedades.

¿Cómo funciona la vacuna contra la COVID-19?

La vacuna contra la COVID-19 es una medicina que ayuda a su sistema inmunológico a combatir el virus de la COVID-19. Viene en forma de dos inyecciones.

1. La primera inyección prepara a su sistema inmunológico ayudándolo a reconocer el virus.
2. La segunda inyección fortalece la respuesta de su sistema inmunológico. Después de recibir las dos inyecciones, la vacuna disminuirá en gran medida sus probabilidades de enfermarse.

¿Me inyectarán el virus?

No. La vacuna contra la COVID-19 contiene trozos incompletos del virus de COVID-19. Ninguna de las vacunas contra la COVID-19 contiene células vivas del virus de COVID-19.

¿Estas vacunas contra la COVID-19 son seguras en el embarazo?

En las pruebas efectuadas en animales, estas vacunas no causaron problemas con el embarazo. Otras vacunas se recomiendan en el embarazo y es probable que las vacunas de Pfizer y Moderna también sean seguras. Los ensayos no incluyeron a personas que ya estuvieran embarazadas, aunque algunas se embarazaron después. Desde entonces, muchas personas embarazadas han optado por recibir la vacuna. Esperamos tener más información acerca de ellas y sus bebés próximamente.

Si estoy embarazada, ¿debo recibir las vacunas contra la COVID-19?

Esta es una decisión personal. Puede ser de utilidad que hable de esto con su médico. Si las personas embarazadas contraen COVID-19, tienen un mayor riesgo de enfermarse gravemente y tener un parto prematuro. Al tomar la decisión, es importante considerar su riesgo de contraer COVID-19 contra el riesgo desconocido de la vacuna.

Si estoy amamantando, ¿debo recibir las vacunas contra la COVID-19?

Los expertos piensan que muy probablemente es seguro. Con base en la ciencia, se cree que las vacunas son inofensivas para el bebé lactante. Si un poco de la vacuna se mezcla con la leche materna, pasará al estómago del bebé y se digerirá. También es posible que se puedan pasar anticuerpos protectores contra la COVID-19 al bebé mediante la leche materna. Sin embargo, se necesitan más estudios, ya que no se incluyeron a personas que amamantaban en las pruebas de las vacunas.

Si estoy tratando de quedar embarazada, ¿debo recibir las vacunas contra la COVID-19?

Con base en la ciencia que conocemos, se cree que las vacunas contra la COVID-19 no afectan la capacidad de embarazarse. Si tiene la oportunidad de vacunarse antes de embarazarse, esto le dará protección contra la COVID-19 durante su embarazo.

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios?

Los efectos secundarios potenciales a corto plazo incluyen dolor en el brazo, dolores musculares generales, dolor de cabeza, cansancio, escalofríos y fiebre. Estos efectos secundarios son signos de que su sistema inmunológico está funcionando.

¿Aún debo usar un cubrebocas y mantener el distanciamiento social después de recibir la vacuna?

Sí. Debemos seguir intentando detener la propagación del virus. Continúe usando el cubrebocas y manteniendo el distanciamiento social hasta que la mayoría de las personas se vacunen.

¿Necesito la vacuna si tuve COVID-19?

Sí. No sabemos durante cuánto tiempo está protegida una persona después de contraer COVID-19, por lo que recomendamos ponerse la vacuna. Sin embargo, infectarse de nuevo en un plazo de 90 días es poco común, por lo que si recientemente tuvo una infección de COVID-19 puede retrasar la vacunación hasta el final de este periodo o vacunarse tan pronto como haya terminado su periodo de aislamiento.

