

Vacuna Contra el COVID-19

Preguntas
Más
Frecuentes



¿Qué vacunas están disponibles?

Actualmente, se autorizan y recomiendan dos vacunas para prevenir el COVID-19:

- Vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19
- Vacuna Moderna COVID-19

Las vacunas funcionan indicando a su cuerpo que produzca una pieza inofensiva de "espiga de proteínas" que se encuentra en la superficie del virus COVID-19. Su cuerpo desarrolla una respuesta inmune contra esta proteína y almacena esa respuesta en las células de memoria para usarla contra el virus COVID-19 cuando o si está expuesto / infectado.

Cuántas dosis necesito?

Las dos vacunas autorizadas y recomendadas en los EE. UU. Para prevenir COVID-19 requieren dos dosis para ser efectivas.

- Dos dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech, con 21 días de diferencia.
- Dos dosis de la vacuna Moderna, con 28 días de diferencia.

Si no puede obtener su segunda dosis en el intervalo recomendado, seguirá siendo igual de efectiva, sólo se ha retrasado en llegar al 94/95% de eficacia y debe obtenerla tan pronto como esté disponible después de 21 o 28 días.

¿Es efectiva una dosis de la vacuna COVID-19?

Recibiendo la segunda dosis de la vacuna la hará más efectiva. Cuando reciba su primera dosis, debe programar la cita para la segunda dosis antes de salir de la oficina de su médico.

¿Puede infectarse con COVID-19 entre dosis?

Sí, se puede contraer la enfermedad entre las dos dosis. Se observó que la eficacia de las vacunas Pfizer y Moderna para prevenir la enfermedad sintomática fue de solo 52% y 80,2%, respectivamente, después de la primera dosis.

¿Podré elegir qué marca de vacuna contra el COVID-19 recibiré?

Debido al suministro limitado y la eficacia igual de dos vacunas, la vacuna que reciba dependerá de lo que esté disponible en ese momento. Las dos vacunas son seguras y efectivas.

¿Cuánto tiempo tomará la vacuna para protegerme de COVID-19?

Después de recibir las dos dosis de la vacuna COVID-19, su cuerpo toma aproximadamente 7 días en recibir la vacuna Pfizer y 14 días en la vacuna Moderna para desarrollar una respuesta inmunitaria adecuada.

¿Hay algunos efectos secundarios?

Los efectos secundarios más comunes, que generalmente duraron de 1 a 3 días, fueron dolor en el lugar de la inyección, cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, dolor en las articulaciones y fiebre.

¿Puede una vacuna contra el COVID-19 enfermarme de COVID-19?

No. Las vacunas contra el COVID-19 no contienen un virus "vivo" y no le pueden dar COVID-19. Si se siente enfermo después de ser vacunado, es porque la vacuna está creando la respuesta inmune de su cuerpo contra el virus que usará en caso de que se infecte con COVID-19 en el futuro.

Después de recibir la vacuna contra el COVID-19, ¿daré positivo a COVID-19 en una prueba viral?

No. Una vacuna no hará que la prueba del virus sea positiva.

Vacuna Contra el COVID-19

Preguntas
Más
Frecuentes **cont.**

¿Qué tan efectivas son las vacunas COVID-19?

Las dos primeras vacunas disponibles han demostrado una eficacia del 94-95% contra una persona que se enferma de COVID-19 y presenta síntomas. Los datos no son claros con respecto a los portadores asintomáticos de COVID-19.

¿Cuánto costará la vacuna?

Las vacunas contra el COVID-19, incluida su administración, son gratis.

¿Es la vacuna segura para los niños?

Actualmente, las vacunas contra el COVID-19 no se recomiendan para niños:

- La vacuna Pfizer / BioNTech es para mayores de dieciséis años
- La vacuna Moderna es para mayores de dieciocho años.

Actualmente se están realizando ensayos clínicos para identificar si estas vacunas son seguras en niños menores de 16 años.

¿Se pueden vacunar las mujeres embarazadas o las que están amamantando contra el COVID-19?

Sí. Las mujeres embarazadas tienen un mayor riesgo de sufrir complicaciones por la enfermedad COVID-19. Aún no hay resultados de estudios disponibles sobre la seguridad de las vacunas COVID-19 en mujeres embarazadas. Sin embargo, los expertos creen que es poco probable que las vacunas representen un riesgo para la mujer o el feto. Hubo mujeres en los ensayos que quedaron embarazadas poco después de recibir la vacuna y hasta ahora no se han reportado efectos adversos en esas pacientes. Las mujeres embarazadas pueden hablar con un médico sobre su riesgo de contraer la enfermedad COVID-19 y cómo podrían beneficiarse de la vacunación.

Si ya tuve COVID-19 y me recuperé, ¿todavía necesito vacunarme con la vacuna COVID-19?

Sí, a partir de ahora sabemos que hay inmunidad a corto plazo después de que uno contrae COVID, pero las personas pueden volver a infectarse y la esperanza es que la vacuna proporcione una inmunidad más prolongada que la enfermedad en sí y evite que las personas contraigan COVID nuevamente.

¿Una vacuna COVID-19 alterará mi ADN?

No. Las vacunas de ARNm de COVID-19 no cambian ni interactúan con su ADN de ninguna manera. El ARNm de una vacuna COVID-19 nunca ingresa al núcleo de la célula, que es donde se guarda nuestro ADN. Esto significa que el ARNm no puede afectar ni interactuar con nuestro ADN de ninguna manera. En cambio, las vacunas de ARNm de COVID-19 trabajan con las defensas naturales del cuerpo para desarrollar de manera segura la inmunidad a la enfermedad.

¿Será la vacuna contra el COVID-19 un requisito obligatorio?

No, no hay ningún requisito de vacunación obligatorio por parte del gobierno estatal o federal.

¿Aún necesitare usar una mascarilla después de recibir la vacuna contra el COVID-19?

Sí. Las vacunas no son 100% efectivas y los datos no son claros con respecto a la duración de la inmunidad, por lo que es importante que continuemos siguiendo el distanciamiento social, enmascaramiento y lavado de manos hasta que la mayoría de las personas estén vacunadas y tengamos más datos con respecto a la inmunidad de las vacunas.



PARA OBTENER INFORMACIÓN SOBRE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19, VISITE:
www.fcdph.org/vacuna