

Preguntas frecuentes sobre la vacuna COVID-19

1. Escuché que esta vacuna se apresuró y los lotes futuros serán más efectivos. Voy a esperar a que pase.

Al desarrollar una vacuna para COVID-19, los investigadores y equipos médicos tuvieron que trabajar rápidamente, pero sin poner en riesgo la seguridad de las personas que reciben la vacuna. Los investigadores médicos siguieron un proceso confiable y estrictamente controlado. La FDA (Agencia Federal de Alimentos y Medicamentos) exige que las vacunas se sometan a un riguroso proceso científico, que incluye tres fases de ensayos clínicos, antes de autorizar o aprobar la vacuna. Las vacunas COVID-19 están sujetas a los mismos estándares de seguridad que otros ensayos de vacunas.

2. ¿Cuándo recibiré mi segunda dosis?

Debe hacer todo lo posible para recibir la segunda dosis de la vacuna COVID-19 exactamente 21 días después de la primera dosis de Pfizer y 28 días después de la primera dosis de Moderna. Si no es posible obtener la segunda dosis en el día correcto, la segunda dosis se puede administrar temprano, hasta 4 días antes de la fecha prevista. Además, la segunda dosis puede administrarse hasta 42 días (6 semanas) después de la primera dosis.

Si le han dado la vacuna de Johnson & Johnson solo requiere de una dosis.

3. Una dosis debería ser suficiente, ¿verdad?

Depende de la vacuna que le han dado. Si su vacuna es Pfizer or Moderna, si no recibe la segunda dosis, no estará completamente inmunizado y tendrá un mayor riesgo de contraer COVID-19 sintomático que si hubiera recibido ambas dosis.

Si le han dado la vacuna de Johnson & Johnson solo requiere de una dosis.

4. Mi preocupación es mi religión, ya que escuché que la vacuna contiene productos de cerdo.

Las vacunas Moderna, Pfizer, y Johnson & Johnson no tienen ningún producto animal o de cerdo en sus ingredientes. Para obtener una lista completa de los ingredientes, consulte la hoja de datos de cada vacuna (<u>Moderna, Pfizer, Johnson & Johnson</u>).

5. Me voy a poner la vacuna contra la influenza, eso debería ser suficiente.

La vacuna contra la influenza no protege contra el COVID-19; sin embargo, la vacuna contra la influenza tiene muchos otros beneficios importantes. Se ha demostrado que las vacunas contra la influenza reducen el riesgo de contraer la enfermedad, la hospitalización y la muerte. Pero para protección contra el COVID-19, se requiere la vacuna específicamente identificada como la vacuna contra el COVID -19.

6. Padezco de una enfermedad crónica, ¿me impedirá recibir la vacuna?

Las personas inmunodeprimidas pueden recibir la vacuna COVID-19 si no tienen motivos para creer que recibir la vacuna sería perjudicial para ellas. Sin embargo, es importante hablar con su proveedor de atención médica si tiene preguntas sobre la seguridad y eficacia de la vacuna en poblaciones inmunodeprimidas o si en el pasado han ocurrido reacciones alérgicas graves a otras vacunas. Las personas con antecedentes de reacciones alérgicas graves a cualquier ingrediente de la vacuna

COVID-19 no deben recibir esa vacuna. Para obtener una lista completa de ingredientes, consulte la hoja informativa de cada vacuna (<u>Moderna, Pfizer</u>, <u>Johnson & Johnson</u>). Ninguna vacuna contiene huevos, conservantes, ni látex.

7. Estoy embarazada, ¿puedo vacunarme?

Las personas embarazadas o en período de lactancia pueden optar por vacunarse cuando la vacuna esté disponible. Hablar con un proveedor de atención médica puede ayudar a decidir si recibir la vacuna, pero no es un requisito para la vacunación. Según los conocimientos actuales, los expertos creen que es poco probable que las vacunas representan un riesgo para las personas embarazadas o en período de lactancia o para sus bebés.

8. De ninguna manera voy a recibir esta vacuna, ¡escuché que cambia tu ADN!

No, el ARNm de la vacuna COVID-19 nunca ingresa al núcleo de la célula y no afecta su ADN. El ARNm es una molécula genética temporal y natural que instruye a nuestras células sobre cómo crear ciertas proteínas en el cuerpo. Después de que nuestras células hacen copias de la proteína del virus, nuestro sistema inmunológico se activa y reconoce que la proteína no debería estar en nuestro cuerpo. Luego, nuestro cuerpo genera anticuerpos para que recuerde cómo combatir el virus si nos infectamos en el futuro.

La vacuna Johnson & Johnson no requiere del modelo ARNm para desarrollar inmunidad contra el COVID-19.

9. Si recibo ambas vacunas de COVID-19, ¿aún puedo contraer COVID-19? ¿Cuales son los porcentajes?

Los estudios actuales muestran que se necesitan dos dosis de la vacuna Pfizer o Moderna para tener un 95% de efectividad.

Según el análisis de la FDA, la vacuna de Johnson & Johnson muestra una eficacia del 72% en prevenir la infección en todas las variantes del COVID-19 y un 86% de efectividad en la prevención de casos severos de la enfermedad.

Aun así, existe la posibilidad de que una persona vacunada pueda contagiarse. Pero los estudios clínicos sugieren que la vacuna reduce los riesgos de que requiera hospitalización o que la enfermedad le cause la muerte.

10. ¡Escuché que los efectos secundarios son peores que si tuviera COVID-19!

El proceso de desarrollar inmunidad puede causar síntomas. Estos síntomas son normales y muestran que el sistema inmunológico de su cuerpo está respondiendo a una vacuna. Otras vacunas de rutina, como la vacuna contra la influenza, tienen efectos secundarios similares. Si siente molestias después de la primera dosis de la vacuna, es muy importante que reciba la segunda dosis unas semanas después para una protección completa.

11. ¿Cuáles son los efectos secundarios?

Puede experimentar efectos secundarios de leves a moderados después de recibir la vacuna. Los efectos secundarios generalmente desaparecen por sí solos después de unos días. Los efectos secundarios más comunes son: dolor, hinchazón y enrojecimiento en el lugar de la inyección, dolor, sensibilidad e inflamación de los ganglios linfáticos en el mismo brazo de la inyección fatiga, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, dolor en las articulaciones, náuseas / vómitos y fiebre.

12. ¿Puedo recibir la vacuna si estoy aquí indocumentado o sin una identificación válida o número de seguro social?

No necesita una identificación emitida por el gobierno (como una licencia de conducir o un pasaporte) para recibir la vacuna. Algunos formularios médicos pueden tener un campo para ingresar su número de seguro social, pero no es necesario que lo complete. No es necesario ser ciudadano de los Estados Unidos y no es necesario que demuestre su presencia legal para recibir la vacuna COVID-19 en Colorado. El Departamento de Seguridad Nacional anunció que los sitios de vacunación se considerarán lugares sensibles. Esto significa que ICE no llevará a cabo actividades de aplicación de la ley en los sitios de vacunación ni cerca de ellos. Las agencias de salud pública estatales y locales nunca compartirán su información con fines de inmigración o aplicación de la ley. Y recibir la vacuna COVID-19 no contará en su contra en ninguna determinación de carga pública (public charge determinations.) Puede obtener más información aquí