

HE ESCUCHADO

¡HABLEMOS DE ELLO!

Dejemos las cosas claras sobre los rumores que circulan acerca de las vacunas de COVID-19.

[CHICAGO.GOV/COVIDVAX](https://chicago.gov/covidvax)

PROTECT CHICAGO ★

Source: Chicago Department of Public Health, Centers for Disease Control and Prevention

He Escuchado...

¡Hablemos de Ello!

No puedo confiar en la vacuna del COVID-19 porque se creó de forma apresurada.

1

Las vacunas contra COVID-19 involucran una nueva tecnología (llamada RNA mensajero o mRNA). Si bien esta es la primera vez que el mRNA se usa ampliamente en una vacuna para el público, los investigadores han estado trabajando en esta estrategia de vacuna durante más de una década. Las vacunas han sido probadas y consideradas seguras.

La vacuna me contagiará de COVID-19.

2

Ninguna de las vacunas contra COVID-19 contienen el virus vivo que causa la enfermedad. Esto significa que una vacuna contra el COVID-19 no puede enfermarlo con el virus.

Ya tuve el virus del COVID-19, no necesito una vacuna.

3

La reinfección del COVID-19 es posible y se recomienda la vacuna independientemente de si usted ya tuvo la infección del COVID-19.

La tasa de supervivencia del COVID-19 es alta, no necesito una vacuna para estar protegido.

4

Si bien la mayoría de las personas que contraen el virus del COVID-19 pueden recuperarse, otras que sobreviven a la enfermedad desarrollan complicaciones graves, como daños en los pulmones, el corazón, el cerebro u otros problemas de salud a largo plazo que los expertos todavía están tratando de comprender. Vacunarse disminuye el riesgo de enfermarse gravemente o ser hospitalizado debido al virus del COVID-19.

Es mejor esperar a recibir la vacuna, una vez que se haya administrado a más personas.

5

Las vacunas son seguras y son nuestra mejor esperanza para poner fin a la pandemia del COVID-19. Todas las vacunas contra COVID-19 se probaron en ensayos clínicos en los que participaron decenas de miles de personas para asegurarse de que cumplen con los estándares de seguridad y protegen a los adultos de diferentes razas, etnicidades y edades.

No sabemos qué contienen estas vacunas.

6

Ambas vacunas han publicado las listas de ingredientes. Además del mRNA del COVID-19 que lo protege contra el virus, ambas vacunas contienen lípidos (grasas) que ayudan a administrar el mRNA a sus células y otros ingredientes comunes que ayudan a mantener el pH y la estabilidad de la vacuna. A pesar de las teorías que circulan en las redes sociales, no contienen microchips, ni ningún tipo de dispositivo de rastreo.

Después de recibir la vacuna contra el virus del COVID-19, daré positivo de COVID-19 en una prueba viral.

7

Esto no es posible. Sin embargo, si su cuerpo desarrolla una respuesta inmunitaria, lo cual es el objetivo de la vacunación, existe la posibilidad de que usted obtenga un resultado positivo en algunas pruebas de anticuerpos.

La vacuna contra el virus del COVID-19 alterará mi ADN.

8

El mRNA de una vacuna contra el COVID-19 nunca entra en el núcleo de la célula, que es donde se guarda nuestro ADN. El mRNA de la vacuna no puede afectar ni interactuar con nuestro ADN de ninguna manera.

Solo necesito recibir una dosis de la vacuna contra el virus del COVID-19.

9

Usted necesita dos inyecciones / dosis para que la vacuna contra el virus del COVID-19 sea lo más efectiva. Dependiendo de la vacuna específica que usted reciba, se necesita una segunda inyección de 3 a 4 semanas después de su primera inyección para obtener la mayor protección que la vacuna puede ofrecer.