

MAKING SENSE OF THE COVID-19 VACCINES

Evaluating sources and understanding the science around COVID-19 is hard and you might have fears about getting the vaccine.

HERE IS THE LATEST RESEARCH ABOUT THE VACCINES TO SAVE YOU TIME:

1. HOW WERE THE VACCINES DEVELOPED SO QUICKLY?



The COVID-19 vaccines had a jump start because:

- Scientists have been studying similar viruses for decades.
- The federal government provided a lot of funding for research.
- Scientists from all over the world shifted their focus to COVID-19 and shared their research with each other in new ways.

There are 3 authorized vaccines in the U.S. (Moderna, Pfizer, Johnson & Johnson)

All three vaccines are safe and effective, and experts recommend receiving whichever one is available as soon as you are eligible.

“The best vaccine is the first one that’s in your arm.”

-Dr. Tomás Aragón, director of the California Department of Public Health.

2. HOW CAN I BE SURE THE VACCINE IS SAFE AND EFFECTIVE?

All three vaccines (Pfizer, Moderna, Johnson & Johnson) are highly effective in preventing severe COVID, hospitalization, and death. In clinical trials, no one who received any of the three vaccines died from COVID-19. Side effects are generally mild and go away after a few days. Serious side effects are rare.



Millions of people all over the world have already been vaccinated, and each vaccine available in the United States is effective against COVID symptoms.

3. ARE THEY TESTED IN PEOPLE LIKE ME?

- If you are a person of color, you might feel especially worried about taking these vaccines.
- For COVID-19 vaccines, researchers worked hard to rebuild trust with communities and the participants in the vaccine trials were diverse in race, ethnicity, and age, as well as in health conditions.
- The studies were more diverse than past vaccine studies.



4. I'VE HEARD I NEED TO PROVIDE PERSONAL DATA AND CONTACT INFORMATION TO GET THE VACCINE.

Why is that? Will the government have access to that information?

- You may be asked for personal and identifying information to ensure that the vaccination effort is equitable across areas and groups.
- You will not be asked for your social security number. Your information will not be shared with immigration agencies. Government agencies will not conduct immigration enforcement at or near vaccine distribution sites or clinics.



5. IT'S YOUR DECISION.

If you'd like to learn more about how the vaccines were made or where to get vaccinated please visit these additional resources and/or talk to your medical provider:

- Read First Book's Time Saver: <https://firstbook.org/give-learning-a-shot/#longterm> (available in English and Spanish)
- Visit: <https://www.first5yolo.org/about/community-resources/covid-19-resources/vaccines>
- Learn more about Tuskegee at: <https://www.cdc.gov/tuskegee/timeline.htm>**

Adapted from First Book and Diversity in COVID-19 Vaccine Studies with permission from Oregon Health Authority, Multnomah County



ENTENDIENDO LAS VACUNAS COVID-19

Evaluar las fuentes y entender la ciencia alrededor de COVID-19 es difícil y es posible que tenga miedo de recibir la vacuna.

AQUÍ ESTÁ LA INVESTIGACIÓN MÁS RECIENTE SOBRE LAS VACUNAS PARA AHORRARLE TIEMPO:

1. ¿CÓMO SE DESARROLLARON LAS VACUNAS CON TANTA RAPIDEZ?



Las vacunas COVID-19 tuvieron un gran comienzo porque:

- Los científicos han estado estudiando virus similares durante décadas.
- El gobierno federal proporcionó una gran cantidad de fondos para la investigación.
- Científicos de todo el mundo cambiaron su enfoque hacia COVID-19 y compartieron su investigación el uno con el otro en nuevas formas.

Hay 3 vacunas autorizadas en los EE. UU. (Moderna, Pfizer, Johnson & Johnson)

Las tres vacunas son seguras y efectivas, y los expertos recomiendan recibir la que esté disponible tan pronto como sea elegible.

"La mejor vacuna es la primera que está en su brazo".

-Dr. Tomás Aragón, director del Departamento de Salud Pública de California

2. ¿CÓMO PUEDO ESTAR SEGURO DE QUE LA VACUNA ES SEGURA Y EFFECTIVA?

Las tres vacunas (Pfizer, Moderna, Johnson & Johnson) son altamente efectivas para prevenir COVID grave, hospitalización y muerte. En los ensayos clínicos, nadie que recibió ninguna de las tres vacunas murió de COVID-19. Los efectos secundarios son generalmente leves y desaparecen después de unos días. Efectos secundarios serios son raros.



Millones de personas en todo el mundo ya se han vacunado y cada vacuna disponible en los Estados Unidos es efectiva contra los síntomas de COVID.

3. ¿SE PRUEBAN EN PERSONAS COMO YO?

- Si es una persona de color, es posible que se sienta especialmente preocupado por recibir estas vacunas.
- Para las vacunas COVID-19, los investigadores trabajaron duro para reconstruir la confianza con las comunidades y los participantes en los ensayos de la vacuna eran diversos en raza, etnia y edad, así como en condiciones de salud.
- Los estudios fueron más diversos que los estudios de vacunas anteriores.



4. ¿ESCUCHÉ QUE NECESITO PROPORCIONAR DATOS PERSONALES E INFORMACIÓN DE CONTACTO PARA RECIBIR LA VACUNA.

¿Por qué? ¿El gobierno tendrá acceso a esa información?

- Es posible que se le solicite información personal y de identificación para garantizar que el esfuerzo de vacunación sea equitativo en todas las áreas y grupos.
- No se le pedirá su número de seguro social. Su información no se compartirá con agencias de inmigración. Las agencias de Gobierno no realizarán controles de inmigración en o cerca de los sitios o clínicas de distribución de vacunas.

5. ES SU DECISIÓN.

Si desea obtener más información sobre cómo se elaboraron las vacunas o dónde vacunarse, visite estos recursos adicionales y / o hable con su proveedor médico:

- Lea Ahorro de Tiempo del Primer Libro: <https://firstbook.org/give-learning-a-shot/#longterm> (disponible en Inglés y Español)
- Visite: <https://www.first5yolo.org/about/community-resources/covid-19-resources/vaccines>
- Aprenda más sobre Tuskegee en: <https://www.cdc.gov/tuskegee/timeline.htm>**

Adaptado de First Book y Diversidad en los Ensayos de vacunas COVID-19 con permiso del Condado de Multnomah y el Oregon Health Authority

