

DATOS sobre la vacuna COVID-19



SON SEGURAS

La FDA y un grupo de trabajo asesor independiente del estado de Nueva York aprobaron las vacunas después de una cuidadosa revisión y prueba. Más de 116.000 personas participaron en los ensayos clínicos. Más de 30% de los participantes en los estudios de vacuna fueron personas de color.



FUNCIONAN

Todas las vacunas autorizadas son 100% efectivas para prevenir hospitalizaciones y muerte por COVID-19. Las vacunas Pfizer y Moderna tienen casi un 95% de efectividad para prevenir la COVID-19 después de dos dosis. En los EE. UU., la vacuna Johnson & Johnson/Janssen fue 86% eficaz contra enfermedades graves.



SON GRATIS

Las vacunas COVID-19 se proporcionan sin costo alguno para usted. Algunos proveedores pueden cobrar una tarifa por administrar la inyección, que será cubierta por su seguro. Si no tiene seguro, todavía no hay ningún costo para usted.

Qué deben saber las personas latinas y negras



Seguro para las personas morenas y negras

Más de 30% de los participantes en los estudios de vacuna fueron personas de color.



No se recopila información de la situación migratoria

Si recibe la vacuna, nunca tendrá que dar algún tipo de información al gobierno que podría utilizarse para identificar su situación migratoria.



Las personas negras y latinas desempeñaron un papel clave

La investigadora negra Dra. Kizzmekia Corbett dirigió el trabajo sobre la vacuna Moderna. En nuestra región, la Dra. Angela Branche, una médica y científica negra, es una de las investigadoras que lidera los estudios de las vacunas contra la COVID. Muchos residentes negros y latinos de nuestra región están participando en pruebas clínicas.



Respaldadas por médicos negros

La Asociación Médica Nacional y la Red de Médicos Negros de Greater Rochester revisaron la seguridad de las vacunas y respaldan su uso.



El embarazo aumenta el riesgo de COVID

Las mujeres embarazadas tienen un mayor riesgo de sufrir complicaciones por COVID. Los científicos están estudiando si la vacuna es segura para las mujeres embarazadas y sus bebés. Hable con su proveedor de atención médica para obtener información adicional.

Lo que todos deberían saber acerca de las vacunas COVID-19



Sin efectos secundarios significativos

Como ocurre con todas las vacunas, algunas personas pueden tener dolores musculares, fiebre, cansancio y otros síntomas leves durante uno o dos días. Estos son signos de que el sistema inmunológico está desarrollando protección contra la enfermedad. Raramente las personas pueden presentar una reacción alérgica a alguna vacuna inmediatamente después de la inyección. Es por eso que todas las vacunas son aplicadas por profesionales de atención médica capacitados y es por eso que debe esperar al menos 15 minutos después de la inyección.

Sin virus en la vacuna



La vacuna hace que el organismo produzca temporalmente una proteína inofensiva que se parece a una proteína COVID. Cuando nuestro cuerpo se encuentra con esta proteína, crea las defensas de anticuerpos que necesitamos para combatir el COVID-19 si, y cuando, el verdadero germen ataca.



Los científicos tuvieron ventaja inicial

Aunque las vacunas COVID-19 se desarrollaron rápidamente, se basaron en años de trabajo en el desarrollo de vacunas para virus similares.



Pruebas exhaustivas & exitosas

Las vacunas COVID-19 cumplieron con los mismos estándares de seguridad que todas las demás vacunas. Debido a que COVID-19 estaba tan extendido, los investigadores pudieron ver rápidamente que las vacunas brindaban protección.



Algunas requieren dos dosis

Con las vacunas Pfizer y Moderna, necesita una segunda dosis para estar completamente inmune a COVID 19. Recibirá su segunda inyección unas semanas después de la primera. La vacuna de Johnson & Johnson requiere una dosis.



Las vacunas no pueden cambiar sus genes

Las vacunas entrenan al cuerpo para que produzca una parte del coronavirus. Pfizer y Moderna usan ARNm como instrucciones, mientras que Johnson & Johnson usa ADN en un virus inofensivo que no puede causar enfermedades ni replicarse.



Use la mascarilla, distancie, lave las manos

Hasta que se detenga la propagación del virus, continúe siguiendo estas precauciones de seguridad.



¿Tuvo COVID? Vacúnese.

La reinfección con COVID-19 es posible y no sabemos por cuánto tiempo estará protegida una persona después de recuperarse de la COVID-19.



No ha tenido una prueba positiva de COVID-19

La vacuna no hará que la prueba sea positiva en las pruebas que verifican una infección actual.



Información adicional en línea

Buscar: Datos acerca de las vacunas contra el COVID-19 ([cdc.gov](https://www.cdc.gov)) y Vacuna contra la COVID-19 Preguntas Frecuentes ([ny.gov](https://www.ny.gov))