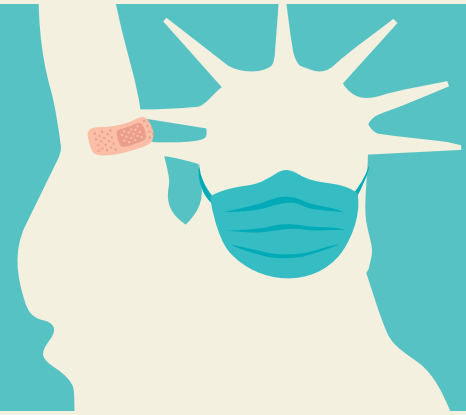


# Acerca de las vacunas contra el COVID-19

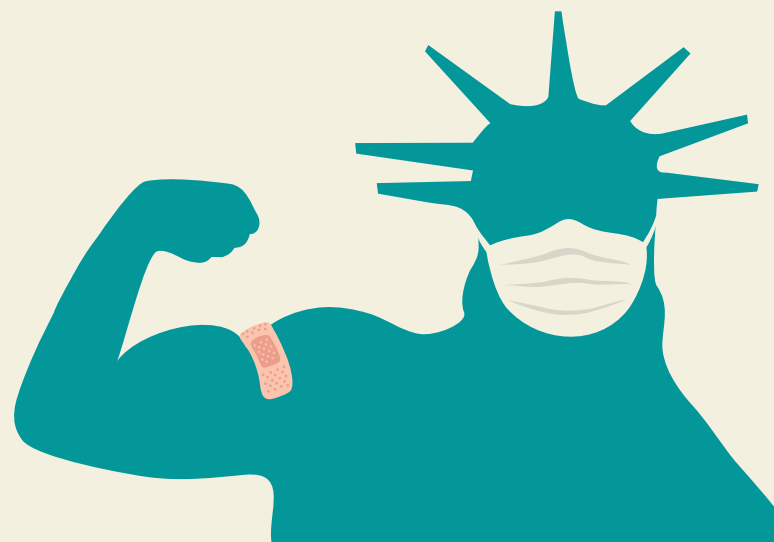
La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de EE. UU. ha autorizado el uso de tres vacunas contra el COVID-19, fabricadas por Pfizer-BioNTech, Moderna y Johnson & Johnson/Janssen. Las tres vacunas son seguras y muy efectivas en la protección de las personas contra la forma grave del COVID-19, la hospitalización y la muerte. Cuanto antes se vacune, más rápido estará protegido.



	Pfizer
¿Qué tipo de vacuna es?	Vacuna de ARN mensajero (ARNm). Para obtener más información sobre las vacunas de ARNm, lea el artículo <b>Cómo funcionan las vacunas de ARNm contra el COVID-19</b> .
¿Cuántas dosis necesito?	Dos. La segunda dosis debería administrarse 21 días después de la primera dosis, pero si ha pasado más tiempo, igualmente debe recibirla.
¿Cuántas personas participaron en los ensayos clínicos?	Más de 44 000.
¿Dónde se realizaron los ensayos clínicos?	Estados Unidos, Argentina, Brasil, Alemania, Turquía y Sudáfrica.
¿Quiénes participaron en los ensayos clínicos?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El 10 % de los participantes eran negros.</li> <li>• El 26 % de los participantes eran latinos.</li> <li>• El 4 % de los participantes eran asiáticos.</li> <li>• El 21 % de los participantes tenían 65 años de edad o más.</li> <li>• El 46 % de los participantes tenían una afección preexistente.</li> </ul>
¿La vacuna es efectiva contra todas las variantes?	Se espera que la vacuna proteja contra las variantes identificadas hasta la fecha, pero es probable que la protección no sea igual de fuerte contra algunas variantes.
¿Necesitaré más dosis en el futuro?	Todavía no lo sabemos.
¿Cuándo se considera que la vacuna es completamente efectiva?	Dos semanas después de la segunda dosis.
¿Cuáles son los posibles efectos secundarios?	Los efectos secundarios más comunes incluyen dolor o inflamación en el brazo donde recibió la inyección, dolor de cabeza, dolor de cuerpo, cansancio y fiebre. Los efectos secundarios son más comunes después de la segunda dosis y menos comunes en los adultos mayores.
¿Quiénes pueden recibir la vacuna?	Personas de 12 años de edad y mayores.
¿Quiénes no deberían recibir la vacuna?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las personas que hayan tenido una reacción alérgica inmediata o grave a algún componente de la vacuna o después de recibir la primera dosis.</li> <li>• Algunas personas con antecedentes de reacciones alérgicas a cualquier vacuna o medicamento inyectable (converse con su proveedor de atención de salud para saber si puede recibir la vacuna de Pfizer).</li> </ul>
¿Qué contiene la vacuna?	ARNm, lípidos, sales y azúcar. Para acceder a una lista completa de los componentes, consulte la <b>ficha descriptiva de la FDA</b> .

## Moderna

¿Qué tipo de vacuna es?	Vacuna de ARN mensajero (ARNm). Para obtener más información sobre las vacunas de ARNm, lea el artículo <b>Cómo funcionan las vacunas de ARNm contra el COVID-19</b> .
¿Cuántas dosis necesito?	Dos. La segunda dosis debería administrarse 28 días después de la primera dosis, pero si ha pasado más tiempo, igualmente debe recibirla.
¿Cuántas personas participaron en los ensayos clínicos?	Más de 30 000.
¿Dónde se realizaron los ensayos clínicos?	Estados Unidos
¿Quiénes participaron en los ensayos clínicos?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El 10 % de los participantes eran negros.</li> <li>• El 20 % de los participantes eran latinos.</li> <li>• El 5 % de los participantes eran asiáticos.</li> <li>• El 25 % de los participantes tenían 65 años de edad o más.</li> <li>• El 22 % de los participantes tenían una afección preexistente.</li> </ul>
¿La vacuna es efectiva contra todas las variantes?	Se espera que la vacuna proteja contra las variantes identificadas hasta la fecha, pero es probable que la protección no sea igual de fuerte contra algunas variantes.
¿Necesitaré más dosis en el futuro?	Todavía no lo sabemos.
¿Cuándo se considera que la vacuna es completamente efectiva?	Dos semanas después de la segunda dosis.
¿Cuáles son los posibles efectos secundarios?	Los efectos secundarios más comunes incluyen dolor o inflamación en el brazo donde recibió la inyección, dolor de cabeza, dolor de cuerpo, cansancio y fiebre. Los efectos secundarios son más comunes después de la segunda dosis y menos comunes en los adultos mayores.
¿Quiénes pueden recibir la vacuna?	Personas de 18 años de edad y mayores.
¿Quiénes no deberían recibir la vacuna?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las personas que hayan tenido una reacción alérgica inmediata o grave a algún componente de la vacuna o después de recibir la primera dosis.</li> <li>• Algunas personas con antecedentes de reacciones alérgicas a cualquier vacuna o medicamento inyectable (converse con su proveedor de atención de salud para saber si puede recibir la vacuna de Moderna).</li> </ul>
¿Qué contiene la vacuna?	ARNm, lípidos, sal, ácido acético, aminos y azúcar. Para acceder a una lista completa de los componentes, consulte la <b>ficha descriptiva de la FDA</b> .



## Johnson & Johnson

¿Qué tipo de vacuna es?	Vacuna de vector adenovírico. Para obtener más información sobre las vacunas de vector adenovírico, lea el artículo <b>Cómo funciona la vacuna contra el COVID-19 de Johnson &amp; Johnson</b> .
¿Cuántas dosis necesito?	Una.
¿Cuántas personas participaron en los ensayos clínicos?	Más de 40 000.
¿Dónde se realizaron los ensayos clínicos?	Estados Unidos, Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México, Perú y Sudáfrica.
¿Quiénes participaron en los ensayos clínicos?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El 19 % de los participantes eran negros.</li> <li>• El 45 % de los participantes eran latinos.</li> <li>• El 3 % de los participantes eran asiáticos.</li> <li>• El 20 % de los participantes tenían 65 años de edad o más.</li> <li>• El 41 % de los participantes tenían una afección preexistente.</li> </ul>
¿La vacuna es efectiva contra todas las variantes?	Se espera que la vacuna proteja contra las variantes identificadas hasta la fecha, pero es probable que la protección no sea igual de fuerte contra algunas variantes.
¿Necesitaré más dosis en el futuro?	Todavía no lo sabemos.
¿Cuándo se considera que la vacuna es completamente efectiva?	Dos semanas después de la dosis.
¿Cuáles son los posibles efectos secundarios?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los efectos secundarios más comunes incluyen dolor o inflamación en el brazo donde recibió la inyección, dolor de cabeza, dolor de cuerpo, cansancio y fiebre. Los efectos secundarios son menos comunes en los adultos mayores.</li> <li>• Existe un riesgo muy bajo de presentar un tipo de coágulo sanguíneo raro. Para obtener más información, lea el artículo <b>Actualización sobre la vacuna contra el COVID-19 de Johnson &amp; Johnson/Janssen</b>.</li> </ul>
¿Quiénes pueden recibir la vacuna?	Personas de 18 años de edad y mayores.
¿Quiénes no deberían recibir la vacuna?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las personas que hayan tenido una reacción alérgica inmediata o grave a algún componente de la vacuna.</li> <li>• Algunas personas con antecedentes de reacciones alérgicas a cualquier vacuna o medicamento inyectable (converse con su proveedor de atención de salud para saber si puede recibir la vacuna de Johnson &amp; Johnson).</li> </ul>
¿Qué contiene la vacuna?	Adenovirus, sales, alcoholes, polisorbato 80, ácido clorhídrico y aminoácidos. Para acceder a una lista completa de los componentes, consulte la <b>ficha descriptiva de la FDA</b> .

Para obtener más información, visite [nyc.gov/covidvaccine](https://www.nyc.gov/covidvaccine).

