

Comparación de las Vacunas Contra el COVID-19



	PFIZER	MODERNA	JOHNSON & JOHNSON
¿Qué tipo de vacuna es?	Inyección de ARN mensajero (ARNm)	Inyección de ARN mensajero (ARNm)	Inyección basada en adenovirus
<i>En la sección de preguntas frecuentes en la página 3 encontrará más información sobre los tipos de vacunas.</i>			
¿La vacuna está aprobada?	Sí, la FDA ¹ emitió una autorización de uso de emergencia el 11 de diciembre de 2020.	Sí, la FDA emitió una autorización de uso de emergencia el 18 de diciembre de 2020.	Sí, la FDA emitió una autorización de uso de emergencia el 27 de febrero de 2021.
¿Cuán eficaz es la vacuna?	Basado en la evidencia de los ensayos clínicos, la vacuna de Pfizer-BioNTech es un 95% efectiva en la prevención de enfermedades por COVID-19 confirmadas en el laboratorio.	Basado en la evidencia de los ensayos clínicos, la vacuna de Moderna es un 94.1% efectiva en la prevención de enfermedades por COVID-19 confirmadas en el laboratorio.	En ensayos en EE. UU., la vacuna de Johnson & Johnson es un 72% efectiva en la prevención de casos moderados y 85% efectiva en la prevención de enfermedad seria.
<i>Todas las vacunas aprobadas muestran gran eficacia en la prevención de enfermedades graves y muerte causada por el COVID-19.</i>			
¿Cuántas dosis son requeridas y con qué frecuencia?	Dos dosis 21 días de intervalo	Dos dosis 28 días de intervalo	Una dosis
¿Cuáles edades pueden recibir la vacuna?	Mayores de 12 años	Mayores de 18 años	Mayores de 18 años

¹ Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA por sus siglas en inglés)

Comparación de las Vacunas Contra el COVID-19



	PFIZER	MODERNA	JOHNSON & JOHNSON
¿Cuánto tiempo toma desarrollar inmunidad después de recibir la vacuna?	Comenzará a tener alguna inmunidad siete días después de la primera dosis. La inmunidad seguirá incrementando y alcanzará su punto máximo cerca de dos semanas después la segunda dosis.	Comenzará a tener alguna inmunidad siete días después de la primera dosis. La inmunidad seguirá incrementando y alcanzará su punto máximo cerca de dos semanas después la segunda dosis.	La inmunidad seguirá incrementando por unas semanas después de vacunarse, pero la protección contra el COVID-19 comienza alrededor del día 14.
¿Hay alguien quien no debe recibir la vacuna?	<p>No deben recibir la vacuna quienes hayan tenido reacciones alérgicas graves a cualquier ingrediente en la vacuna.</p> <p>Las personas que tienen enfermedades autoinmunes u otras condiciones deben hablar con su médico antes de recibir la vacuna.</p>	<p>No deben recibir la vacuna quienes hayan tenido reacciones alérgicas graves a cualquier ingrediente en la vacuna.</p> <p>Las personas que tienen enfermedades autoinmunes u otras condiciones deben hablar con su médico antes de recibir la vacuna.</p>	<p>No deben recibir la vacuna quienes hayan tenido reacciones alérgicas graves a cualquier ingrediente en la vacuna.</p> <p>Las personas que tienen enfermedades autoinmunes u otras condiciones deben hablar con su médico antes de recibir la vacuna.</p>
¿Cuáles son los posibles efectos secundarios?	<ul style="list-style-type: none"> • Escalofríos • Cansancio • Dolor de cabeza • Dolor muscular • Fiebre • Nausea • Dolor, hinchazón o enrojecimiento en el brazo donde pusieron la inyección 	<ul style="list-style-type: none"> • Escalofríos • Cansancio • Dolor de cabeza • Dolor muscular • Fiebre • Nausea • Dolor, hinchazón o enrojecimiento en el brazo donde pusieron la inyección 	<ul style="list-style-type: none"> • Escalofríos • Cansancio • Dolor de cabeza • Dolor muscular • Fiebre • Nausea • Dolor, hinchazón o enrojecimiento en el brazo donde pusieron la inyección

Comparación de las Vacunas Contra el COVID-19



Preguntas Más Frecuentes

¿Cómo funcionan las vacunas?

Ambos tipos de vacunas contra el COVID-19 ayudan al sistema inmune a luchar contra el virus sin el riesgo de enfermarse. Ninguna de las vacunas contiene el virus activo, entonces no es imposible contraer el COVID-19 al vacunarse. Las vacunas dan instrucciones a las células para producir una “proteína de pico” inofensiva similar a la que se encuentra en el coronavirus. El cuerpo comienza una respuesta inmune a estas células y produce anticuerpos que proveen protección si el coronavirus alguna vez entra el cuerpo.

¿Cuál es la diferencia entre las vacunas de ARN mensajero y las de adenovirus?

Las vacunas basadas en ARN mensajero (a menudo llamadas vacunas de ARNm) usan un aspecto de ARN mensajero para darle instrucciones a la célula y enseñarle como hacer la “proteína de pico”. Las vacunas basadas en adenovirus usan un virus desactivado para darle instrucciones a la célula.

¿Puedo escoger cual vacuna recibo?

Probablemente no. Debido a la disponibilidad limitada de la vacuna contra el COVID-19, es poco probable que haya múltiples vacunas disponibles para escoger. Sin embargo, todas las vacunas disponibles son seguras y muy efectivas en la prevención de la enfermedad del COVID-19 y lo ayudará a protegerse. Mientras que pueda parecer relevante escoger la vacuna más efectiva, es más importante vacunarse tan pronto como sea posible para volver a lo normal más pronto. Si tiene preguntas sobre cual vacuna es mejor para usted, consulte con su médico.

¿Puedo contraer el COVID-19 de alguna de las vacunas?

No. Mientras algunos de los efectos secundarios de la vacuna contra el COVID-19 son similares a los síntomas del virus de COVID-19, la vacuna no puede enfermarlo de COVID-19. Es posible recibir la inyección y ser infectado por otra fuente antes que su cuerpo tenga la oportunidad de desarrollar inmunidad. Por esta razón, es importante continuar lavándose las manos y usar una mascarilla incluso después recibir las dosis de la vacuna.

¿Cuánto costará la vacuna?

Nada. La vacuna contra el COVID-19 es gratuita para toda la población que vive en EE. UU., incluyendo a los que no tienen seguro médico. Ninguna persona recibirá una factura por la vacuna contra el COVID-19.

Para más información en inglés sobre la vacuna contra el COVID-19, visite oneforallmo.com.