

TABLA COMPARATIVA DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19

Fabricante	Pfizer-BioNTech (Pfizer)	Moderna	Johnson & Johnson(J&J)
¿Quién puede aplicarse esta vacuna?	Personas mayores de cinco años .	Personas mayores de 18 años .	Personas mayores de 18 años .
¿Qué tiene la vacuna?	Puede encontrar una lista de ingredientes aquí .	Puede encontrar una lista de ingredientes aquí .	Puede encontrar una lista de ingredientes aquí .
¿Cómo funciona la vacuna?	La vacuna contra el COVID-19 de Pfizer es una serie inicial de dos dosis, separada por 21 días. Se inyecta en el músculo Se recomienda aplicar una dosis de refuerzo cinco meses después de la segunda dosis. La de Pfizer es una vacuna de ARNm .	La vacuna contra el COVID-19 de Moderna es una serie de dos dosis separada por 28 días. Se inyecta en el músculo Se recomienda aplicar una dosis de refuerzo cinco meses después de la segunda dosis. La de Moderna es una vacuna de ARNm .	La vacuna contra el COVID-19 de J&J es de dosis única. Se inyecta en el músculo Se recomienda aplicar una dosis de refuerzo dos meses después de la dosis única. La de J&J es una vacuna de vector viral .
¿Cuántas dosis de la vacuna necesito?	El fabricante recomienda dos dosis de la vacuna de Pfizer con 21 días de separación .	El fabricante recomienda dos dosis de la vacuna de Moderna con 28 días de separación .	La vacuna contra el COVID-19 de J&J es una sola dosis.
¿Quién puede recibir una tercera dosis de la vacuna?	La FDA aprobó el 12 de agosto de 2021, una tercera dosis para personas con ciertas afecciones y tratamientos. Puede encontrar aquí la lista completa. La tercera dosis debe administrarse al menos 28 días después de la segunda.	La FDA aprobó el 12 de agosto de 2021, una tercera dosis para personas con ciertas afecciones y tratamientos. Puede encontrar aquí la lista completa. La tercera dosis debe administrarse al menos 28 días después de la segunda.	Hasta este momento, no se ha aprobado una dosis adicional de J& J.

TABLA COMPARATIVA DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19

Fabricante	Pfizer-BioNTech (Pfizer)	Moderna	Johnson & Johnson(J&J)
<p>¿Quién puede recibir un refuerzo de la vacuna?</p>	<p>Una dosis de refuerzo de Pfizer está disponible para todas las personas mayores de 18 años, y para las de 12 a 17 años que recibieron la serie inicial de Pfizer.</p> <p>La dosis de refuerzo debe aplicarse por lo menos cinco meses después de la segunda dosis de la vacuna de Pfizer o de Moderna, o dos meses después de la de J&J.</p>	<p>Una dosis de refuerzo de Moderna está disponible para todas las personas mayores de 18 años.</p> <p>La dosis de refuerzo debe aplicarse por lo menos cinco meses después de la segunda dosis de la vacuna de Pfizer o de Moderna, o dos meses después de la de J&J.</p> <p>La dosis de refuerzo de Moderna contiene la mitad de la dosis de las inyecciones primarias.</p>	<p>La FDA autorizó una dosis de refuerzo de J&J el 20 de octubre de 2021. Una dosis de refuerzo que está disponible para todas las personas mayores de 18 años.</p> <p>Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, en inglés) recomienda los refuerzos de Pfizer o de Moderna, pero dado el caso, la dosis de refuerzo de J&J debe aplicarse al menos cinco meses después de la segunda dosis de Pfizer o de Moderna, o dos meses después de la de J&J.</p>
<p>¿Qué tan efectiva es la vacuna?</p>	<p>En estudios iniciales, la vacuna de Pfizer tuvo una efectividad del 95% para prevenir infecciones en adultos después de dos dosis, y 91% de efectividad para prevenir COVID-19 en niños de 5 a 11 años.</p>	<p>En los estudios iniciales, la vacuna de Moderna tuvo un 94.1% de efectividad para prevenir la infección dos semanas después de la vacunación.</p>	<p>En los estudios iniciales, la vacuna de J& J fue 66.3% más efectiva para prevenir la enfermedad por lo menos 14 días después de la vacunación.</p>
<p>¿Cuán efectiva es la dosis de refuerzo contra las nuevas variantes?</p>	<p>Según Pfizer, su dosis de refuerzo aumenta la neutralización de anticuerpos 25 veces en comparación con los niveles antes del mismo.</p>	<p>Según Moderna, su dosis de refuerzo aumenta la neutralización de anticuerpos 37 veces en comparación con los niveles antes del mismo.</p>	<p>según J&J, su dosis de refuerzo aumenta la neutralización de anticuerpos de cuatro a seis veces en comparación con los niveles observados después de la dosis única.</p>

TABLA COMPARATIVA DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19

Fabricante	Pfizer-BioNTech (Pfizer)	Moderna	Johnson & Johnson(J&J)
<p>¿Cuándo se autorizó la vacuna?</p>	<p>Autorización de uso de emergencia (EUA, por sus siglas en inglés) de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) para los Estados Unidos. 11 de diciembre de 2020</p> <p>EUA de la FDA para la tercera dosis en personas con ciertas afecciones y tratamientos. 12 de agosto de 2021</p> <p>La FDA dio autorización completa para personas mayores de 16 años: 23 de agosto de 2021 Vacuna con la marca Comirnaty.</p> <p>EUA de la FDA para la dosis de refuerzo para personas mayores de 65 años y para quienes tengan otras afecciones y riesgos: 22 de septiembre de 2021</p> <p>La FDA autorizó una dosis de refuerzo para personas mayores de 18 años el 20 de octubre de 2021.</p> <p>EUA de la FDA para niños de 5 a 11 años: 1 de noviembre de 2021</p> <p>EUA de la FDA para la dosis de refuerzo para personas de 16 a 17 años: 9 de diciembre de 2021</p> <p>EUA de la FDA para la dosis de refuerzo para personas de 12 a 15 años: 3 de enero de 2022</p>	<p>La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) emitió una EUA para la vacuna el 18 de diciembre de 2020.</p> <p>La FDA aprobó el 12 de agosto de 2021, una tercera dosis para personas con ciertas afecciones y tratamientos.</p> <p>La FDA autorizó una dosis de refuerzo para personas mayores de 18 años el 20 de octubre de 2021.</p> <p>Aprobación completa de la FDA para personas mayores de 18 años: 31 de enero. Vacuna con la marca Spikevax.</p>	<p>La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) emitió una EUA para la vacuna el 27 de febrero de 2021.</p> <p>La FDA autorizó una dosis de refuerzo para personas mayores de 18 años el 20 de octubre de 2021.</p>