

## Acerca de las vacunas contra el COVID-19

Ya millones de estadounidenses se han vacunado para protegerse contra el virus del COVID-19. Si se pregunta cuál de las vacunas es la mejor para usted, la simple respuesta es: **la que esté a su disposición cuando sea elegible para recibirla**. Todas las vacunas aprobadas por la FDA son seguras y eficaces.

### ¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LAS VACUNAS?

Todas las vacunas disponibles contra el COVID-19 han demostrado ser sumamente eficaces para prevenir graves consecuencias del virus, como hospitalización y muerte. Tal como se ve debajo, las diferencias son principalmente el calendario de administración de las dosis y los modos de transporte y conservación.

	PFIZER-BIONTECH	MODERNA	JOHNSON & JOHNSON
TIPO	ARNm	ARNm	Vector viral
DOSIS	2	2	1
MÁXIMA EFECTIVIDAD*	7 días después de la segunda dosis*	14 días después de la segunda dosis*	28 días después de la única dosis*

\*Las tres vacunas comienzan a proteger poco después de administrarse, incluso con la primera dosis.

### ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN?

Todas las vacunas requieren refrigeración, y algunas incluso deben conservarse a temperaturas frías o ultrafrías que no están disponibles en muchas instalaciones. La temperatura de conservación de cada vacuna es importante únicamente para su almacenamiento y transporte; no influye para nada en su eficacia. La vacuna Johnson & Johnson puede conservarse en refrigeradores normales, de manera que podría potencialmente administrarse en farmacias o consultorios médicos locales y así aumentar el acceso a la vacunación.

### ¿QUÉ TAN EFICAZ ES CADA VACUNA?

Según los datos reportados por sus fabricantes hasta febrero de 2021, las tres vacunas son sumamente eficaces para prevenir los casos de infección grave y muerte relacionados con el COVID-19.

	PFIZER-BIONTECH	MODERNA	JOHNSON & JOHNSON
CONTRA LA MUERTE	100% eficaz	100% eficaz	100% eficaz
CONTRA INFECCIONES GRAVES	75% eficaz	100% eficaz	85% eficaz
CONTRA TODAS LAS INFECCIONES	95% eficaz	94.5% eficaz	66% eficaz

Todos los porcentajes se calculan a partir de una cantidad relativamente pequeña de eventos y deben considerarse como estimaciones.

## Acerca de las vacunas contra el COVID-19

Ya millones de estadounidenses se han vacunado para protegerse contra el virus del COVID-19. Si se pregunta cuál de las vacunas es la mejor para usted, la simple respuesta es: **la que esté a su disposición cuando sea elegible para recibirla**. Todas las vacunas aprobadas por la FDA son seguras y eficaces.

### ¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LAS VACUNAS?

Todas las vacunas disponibles contra el COVID-19 han demostrado ser sumamente eficaces para prevenir graves consecuencias del virus, como hospitalización y muerte. Tal como se ve debajo, las diferencias son principalmente el calendario de administración de las dosis y los modos de transporte y conservación.

	PFIZER-BIONTECH	MODERNA	JOHNSON & JOHNSON
TIPO	ARNm	ARNm	Vector viral
DOSIS	2	2	1
MÁXIMA EFECTIVIDAD*	7 días después de la <b>segunda dosis</b> *	14 días después de la <b>segunda dosis</b> *	28 días después de la <b>única dosis</b> *

\*Las tres vacunas comienzan a proteger poco después de administrarse, incluso con la primera dosis.

### ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN?

Todas las vacunas requieren refrigeración, y algunas incluso deben conservarse a temperaturas frías o ultrafrías que no están disponibles en muchas instalaciones. La temperatura de conservación de cada vacuna es importante únicamente para su almacenamiento y transporte; no influye para nada en su eficacia. La vacuna Johnson & Johnson puede conservarse en refrigeradores normales, de manera que podría potencialmente administrarse en farmacias o consultorios médicos locales y así aumentar el acceso a la vacunación.

### ¿QUÉ TAN EFICAZ ES CADA VACUNA?

Según los datos reportados por sus fabricantes hasta febrero de 2021, las tres vacunas son sumamente eficaces para prevenir los casos de infección grave y muerte relacionados con el COVID-19.

	PFIZER-BIONTECH	MODERNA	JOHNSON & JOHNSON
CONTRA LA MUERTE	100% eficaz	100% eficaz	100% eficaz
CONTRA INFECCIONES GRAVES	75% eficaz	100% eficaz	85% eficaz
CONTRA TODAS LAS INFECCIONES	95% eficaz	94.5% eficaz	66% eficaz

Todos los porcentajes se calculan a partir de una cantidad relativamente pequeña de eventos y deben considerarse como estimaciones.