

## ENTENDIENDO

# LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Tres vacunas han recibido autorización de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA, por sus siglas en inglés). Mientras continúan los avances en el desarrollo de vacunas para combatir el virus, vale la pena entender las similitudes y diferencias entre las vacunas desarrolladas por Pfizer, Moderna y Johnson & Johnson.

### Tenga en cuenta:

- Al igual que con todas las vacunas, antes de recibir autorización para su uso de emergencia, los investigadores médicos probaron la seguridad y eficacia de estas vacunas contra el COVID-19.
- Los investigadores han estudiado la tecnología ARNm, usada para desarrollar las vacunas de Pfizer y Moderna, por más de una década.
- La vacuna de Johnson & Johnson es una vacuna de vector viral que usa una versión modificada de un virus diferente a modo de vector para llevar instrucciones en forma de material genético (un gen) a una célula. La vacuna no causa infección ni por COVID-19 ni por el virus usado como vector.
- Las vacunas no contienen un virus vivo. Ninguna vacuna puede infectarle con COVID-19.





## VACUNA DE **PFIZER-BIONTECH** CONTRA EL COVID-19

Se autoriza el uso de esta vacuna en personas de mayores de 12 años.



Dos inyecciones, con **3 semanas o 21 días** de diferencia.

Similar a otras vacunas de múltiples dosis que han sido usadas por años, como las vacunas para DTaP, VPH y la Hepatitis B.



Mayores 12 años.



95% de eficacia para prevenir la infección por COVID-19.



La protección total comienza una o **dos semanas** después de recibir la segunda dosis.



100% de eficacia contra la hospitalización y muerte.

STAY SMART. DO YOUR PART.



## VACUNA DE **MODERNA** CONTRA EL COVID-19

Esta vacuna está autorizada para ser usada en personas mayores de 18 años.

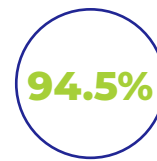


Dos inyecciones, con **4 semanas o 28 días** de diferencia.

Similar a otras vacunas de múltiples dosis que han sido usadas por años, como las vacunas para DTaP, VPH y la hepatitis B.



18 años a más



94.5% de eficacia luego de la **segunda dosis**.



La protección total comienza dos semanas después de recibir la **segunda dosis**.



100% de eficacia contra la hospitalización y muerte.

STAY SMART. DO YOUR PART.

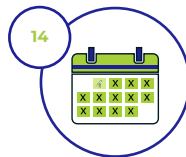


## VACUNA DE **JOHNSON & JOHNSON** CONTRA EL COVID-19

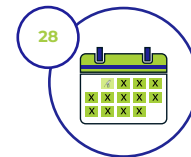
Esta vacuna está autorizada para ser usada en personas de 18 años a más.



Esta vacuna consiste en una única dosis que se inyecta en el músculo del brazo.



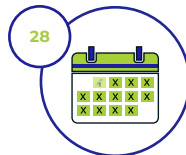
La vacuna de Johnson & Johnson contra el COVID-19 comienza a brindar algo de protección 14 días después de recibida la inyección.



Una persona puede esperar tener protección total alrededor de 28 días después de la inyección.



Mayores de 18 años.



72% de eficacia para prevenir el COVID-19 una vez transcurridos 28 días desde la vacunación.



100% de eficacia contra la hospitalización y muerte.\*

\*La vacuna de Johnson & Johnson es 94 % eficaz para prevenir la hospitalización y 100 % eficaz en la prevención de muertes.





# QUÉ ESPERAR

## DE LAS VACUNAS

La inmensa mayoría de los vacunados (85 %) experimentan reacciones comunes a las vacunas, y 15 % desarrollan síntomas más importantes como fiebre o escalofríos. Por lo general, estos no duran más de 24 horas y normalmente se controlan con medicamentos de venta libre.

### Estos síntomas incluyen:

- Dolor y/o hinchazón en el lugar de la inyección
- Fiebre
- Escalofríos
- Cansancio
- Dolor de cabeza

En la mayoría de los casos, el malestar de la fiebre o el dolor son normales. Comuníquese con su médico o proveedor sanitario:

- Si experimenta reacciones raras o menos comunes a la vacuna, como reacciones alérgicas.
- Si el enrojecimiento o sensibilidad se incrementan en el lugar de la inyección después de 24 horas.
- Si sus reacciones a la vacuna le preocupan o parecen no desaparecer luego de unos pocos días.