## Lo Que Necesita Saber Sobre La Vacuna Pfizer

## Estas vacunas lo ayudarán a mantenerse a salvo.

Es probable que haya recibido varias vacunas a lo largo de su vida. Esas vacunas lo han protegido de las enfermedades típicas de la infancia como el sarampión, la varicela y otras. La vacuna contra el COVID-19 funciona de la misma forma y es especialmente eficaz para prevenir la hospitalización y otros resultados graves.







Obtenga información sobre la vacuna Pfizer. Apunte la cámara de su teléfono inteligente al código QR para obtener más información.

# La vacuna contra el COVID-19 es una herramienta importante para ayudarnos a volver a la normalidad.

Las vacunas enseñan a nuestro sistema inmunológico cómo reconocer y combatir el virus que causa el COVID-19. Por lo general, toma dos semanas después de la vacunación para que el cuerpo desarrolle protección (también conocida como inmunidad) contra el virus que causa el COVID-19. Se considera que las personas están completamente protegidas dos semanas después de su segunda dosis de la vacuna Pfizer.







## Las vacunas harán que las escuelas sean más seguras.

Es cierto que los jóvenes a menudo tienen casos de COVID-19 más leves y menos graves, pero pueden ser propagadores silenciosos del virus en el entorno escolar. Los estudiantes no vacunados corren el riesgo de transmitir COVID-19 sin saberlo, a maestros mayores, entrenadores o personal en riesgo de enfermedades más graves.

## Qué cambia después de la vacunación:



Puede reunirse en espacios cerrados con otros amigos y familiares completamente vacunados sin usar un tapabocas. Puede reunirse en espacios cerrados con personas no vacunadas de otro hogar (por ejemplo, visitar a familiares) sin tapabocas, a menos que alguna de esas personas o cualquier persona con la que vivan tenga un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19. Si ha estado cerca de alguien que tiene COVID-19, no es necesario que se mantenga alejado de los demás ni se haga la prueba a menos que tenga síntomas. Una excepción: es si vive en un entorno grupal (como un dormitorio o una casa compartida) y su compañero de cuarto tiene COVID-19, debe mantenerse alejado de los demás durante 14 días y hacerse la prueba, incluso si no tiene síntomas.

En público y en la escuela, aún debe tomar precauciones, como usar un tapabocas, mantenerse al menos a 6 pies de distancia de los demás y evitar las multitudes y los espacios mal ventilados. Los expertos todavía están investigando cosas como cuánto tiempo dura la protección de la vacuna y si le impide transmitir la enfermedad a otras personas. Se actualizará la guía para las personas vacunadas a medida que surja nueva información.







## Después de la vacunación:

Después de recibir la inyección, se le pedirá que permanezca entre 15 y 30 minutos para controlar las reacciones, que son raras. *Muchas personas no tendrán efectos secundarios. Algunos pueden experimentar:* 



- · Dolor o hinchazón en el lugar de la inyección
- · Dolor de cabeza
- Escalofríos
- Fiebre (generalmente menos de 100.4 grados F)



Llame a su médico si siente que el brazo en el que recibió la inyección empeora después de 24 horas o si los efectos secundarios no desaparecen después de unos días.

La vacuna no puede provocarle COVID-19.



#### La ciencia detrás de la vacuna:

Los coronavirus, como el que causa el COVID-19, reciben el nombre por los picos en forma de corona en su superficie. Estos son llamados proteínas de pico. Las proteínas de pico son objetivos ideales para las vacunas. La vacuna Pfizer utiliza un mensajero llamado ARN (ARNm), un material genético que le enseña a su cuerpo cómo hacer copias de la proteína de pico. Obtenga más información en <a href="https://bit.ly/3INOZS8">https://bit.ly/3INOZS8</a>.





