

¡Acabo de recibir mi vacuna contra el COVID-19 !

¿Qué es lo que sigue?

Acerca de la vacuna de Pfizer:

Acaba de recibir su vacuna contra el COVID-19. La vacuna es **al menos 90%** efectiva para prevenir el COVID-19.

¿Desea saber más? Apunte la cámara de su teléfono inteligente a este código QR para descargar la hoja informativa.



Después de la vacunación:

Después de recibir la vacuna, le pedirán que se quede de 15 a 30 minutos para observar cualquier reacción, las cuales son raras. *Muchas personas no tendrán efectos secundarios. Sin embargo otras tantas podrán experimentar lo siguiente:*



- Dolor o hinchazón en el lugar de inyección
- Dolor de cabeza
- Escalofríos
- Fiebre (usualmente menor a 100.4° F)



Llame a su doctor si el brazo en el cual se le aplicó la inyección se siente peor después de 24 horas o si sus efectos secundarios no se van luego de algunos días.

La vacuna no puede darle el COVID-19.



Inscríbese en V-safe, un nuevo verificador de salud, el cual muestra las personas que reciben la vacuna contra el COVID-19. Vaya a vsafe.cdc.gov o apunte la cámara de su teléfono inteligente a este código QR.



Para mayor información visite:
www.OurShot.IN.gov



Departamento
de Salud
de
Indiana





Si esta es su primera dosis, ¡marque su cita para su segunda dosis en su calendario! La fecha de su cita está en la tarjeta de vacunación que recibió. Asegúrese de guardar esa tarjeta y tráigala en su segunda cita.

CONSEJO: Tome una foto de su tarjeta de vacunación con su teléfono inteligente para tener una copia de reserva en caso que la pierda.



Cuando está completamente vacunado:

Está completamente vacunado dos semanas después de su segunda dosis de Pfizer.



Utilice un tapabocas en lugares públicos cerrados si se encuentra en un área de transmisión considerable o alta, o según lo indique la guía local.



Si viaja, aún debe tomar medidas para protegerse y proteger a los demás. Aún tendrá que usar un tapaboca en aviones, autobuses, trenes y otros medios de transporte público que viajen fuera, dentro o a los Estados Unidos y en centros de transporte del país como aeropuertos y estaciones. Continúe monitoreando los síntomas y hágase la prueba si ha estado expuesto a alguien con COVID-19, incluso si no tiene síntomas.



Los coronavirus, como el que causa COVID-19, son nombrados así por los picos en forma de corona en su superficie, llamados proteínas pico. Estas proteínas pico son ideales para las vacunas.



La vacuna de Pfizer usa ácido desoxiribonucleico ARN mensajero (ARNm), un material genético que enseña a su cuerpo cómo hacer copias de la proteína pico. Aprenda más en **<https://bit.ly/3INOZS8>**.

Para mayor información visite:



Departamento
de Salud
de
Indiana

