



# ¡VACÚNATE CONTRA EL COVID-19 (EN CUANTO ESTÉ DISPONIBLE LA VACUNA)!

El desarrollo de la vacuna contra el COVID-19 es un paso muy importante para detener la propagación del coronavirus.

En general las vacunas brindan una forma segura de generar protección contra enfermedades como COVID-19. La vacunación ayuda a nuestro cuerpo a desarrollar inmunidad, evitando una enfermedad grave o hasta la muerte.

El 11 de diciembre de 2020, la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) permitió una “autorización de uso de emergencia” para la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19, una vacuna de dos dosis espaciadas con varias semanas de diferencia para personas mayores de 16 años. Estados Unidos se unió a México, el Reino Unido, Bahrein y Canadá para autorizar esta vacuna, que demostró una eficacia del 94,6% en la prevención de COVID-19 en general. La autorización de uso de emergencia de la FDA significa que la agencia ha determinado que los beneficios del producto superan los riesgos conocidos para el uso previsto.

Aquí, se incluyen algunos aspectos importantes que debe tomar en cuenta sobre la vacuna para COVID-19, cuando esté disponible para usted:

**La seguridad de las vacunas es una prioridad.** Años de investigación a priori sobre otros coronavirus han ayudado a preparar el escenario para que los científicos trabajen lo más rápido posible para desarrollar una vacuna segura y eficaz. Se realizan muchas medidas para garantizar que una vacuna contra COVID-19 sea lo más segura posible, como meses de ensayos clínicos con miles de participantes, monitoreo de seguridad y diversas evaluaciones para garantizar que sea segura para todos los adultos.

**La vacuna será gratis.** Las personas podrán obtener las vacunas para COVID-19 gratis a través de cambios en Medicare y seguro privado. Si no tiene seguro, el Fondo de Ayuda para Proveedores de la Administración de Recursos y Servicios de Salud (HRSA) puede reembolsarte.

**Algunos grupos recibirán la vacuna antes que otros.** Se espera que la vacuna de COVID-19 llegue a los grupos más vulnerables antes que a la población en general. El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomienda que los siguientes grupos reciban la vacuna temprano si el suministro es limitado: trabajadores de la salud, trabajadores esenciales, personas con condiciones médicas crónicas y adultos mayores de 65 años.



**La distribución de la vacuna se llevará a cabo durante varios meses.** Los primeros envíos de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 salieron de las fábricas de Michigan el 13 de diciembre de 2020, en ruta a los 50 estados. Los trabajadores de la salud y que viven en asilo de ancianos comenzaron a recibir vacunas a partir del 14 de diciembre. El público en general puede esperar recibir la vacuna durante la primavera de 2021. Con más de 50 vacunas diferentes que se están probando en ensayos (estudios) clínicos, es probable que varias se aprobarán y distribuirán diferentes vacunas.

**Es posible que sus niños tengan que esperar más para recibir la vacuna.** Solo los adultos participaron en los estudios clínicos, lo que significa que la vacuna inicial solo se recomienda para adultos, al principio. Sin embargo, varios fabricantes de medicamentos dicen que comenzarán a probar sus candidatos a vacunas en niños.

**Debemos seguir usando mascarillas (tapa bocas) después de vacunarse.** En este momento, todavía no hay suficientes datos sobre las vacunas para saber si las personas aún pueden transmitir el virus después de la vacunación. Por lo tanto, será importante mantener las precauciones de seguridad, como usar una máscara, mantener la distancia física y evitar reuniones y áreas públicas abarrotadas.

**La vacuna se ha producido rápidamente debido a menos barreras.** En el pasado, las vacunas tardaban más en llegar al público debido a la falta de fondos y recursos. Con las vacunas para COVID-19, compañías de todo el mundo han dedicado miles de millones de dólares para ayudar a financiar los esfuerzos para combatir el virus, porque todos reconocen lo importante que es obtener inmunidad.

Asegúrese de conocer los hechos para estar listo para recibir la vacuna de COVID-19 cuando esté disponible.

¡Juntos, podemos detener al COVID-19!

