

Vacuna para el Coronavirus (COVID-19)



Ahora hay vacunas disponibles para detener la enfermedad que crea el coronavirus 2019 (COVID-19). La vacuna evita que la mayoría de las personas (aproximadamente el 95%) se enfermen con COVID-19. La vacuna es gratuita y requiere dos inyecciones del mismo fabricante con un intervalo de 3 a 4 semanas. Recibir la vacuna puede mantenerlo saludable y detener la pandemia. A continuación, se incluyen algunas informaciones importantes que debe saber sobre la vacuna.

Aún no está disponible para todos.

Se necesita tiempo para vacunar a todos, por lo que el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP) y el estado de Michigan crearon fases o prioritizaciones. Las personas de alto riesgo o que realicen trabajos críticos serán las primeras personas que se vacunen.

- **Primero (Fase 1A):** trabajadores de la salud y personas en hogares de ancianos.
- **Segundo (Fase 1B):** personas mayores de 65 años y trabajadores esenciales de primera línea en infraestructura crítica.
- **Tercero (Fase 1C):** Personas de 16 a 64 años con problemas de salud.
- **Cuarto (Fase 2) -** Todas las personas mayores de 16 años. En este momento,

la vacuna no está disponible para personas menores de 16 años.



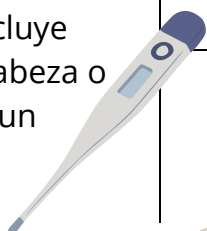
Fue desarrollado de forma rápida y segura.

Los científicos han estado trabajando con otros coronavirus durante muchos años y utilizaron ese trabajo como punto de partida. No se omitieron pasos, pero se acortó la línea de tiempo. Como otras vacunas, la vacuna COVID-19 pasó por tres ensayos clínicos. Los fabricantes de vacunas comenzaron a fabricar la vacuna antes de la autorización, por lo que estaría lista para enviarse tan pronto como recibiera una Autorización de uso de Emergencia (EUA). Los fabricantes trabajarán para completar la licencia típica.



Podría haber efectos secundarios menores durante aproximadamente un día.

Las vacunas hacen que su sistema inmunológico responda. Esto puede causar algunos síntomas similares a los de la gripe. Esto incluye fiebre baja, dolor de cabeza o simplemente sentirse un poco cansado. Su brazo también puede estar adolorido por la inyección.



La vacuna no puede darle COVID-19 y no toca su ADN.

La vacuna le enseña a su cuerpo a reconocer el virus que causa COVID-19 haciendo que produzca y luego destruya las proteínas que se encuentran en el exterior del virus. (Todo el virus) El virus entero no está en la vacuna. Nunca entra en los núcleos de sus células (donde está su ADN).

Aún necesita usar una máscara, practicar el distanciamiento social y lavarse las manos.

La vacuna es una poderosa herramienta de prevención, pero hasta que la pandemia esté bajo control, debemos seguir tomando todas las medidas de prevención.

