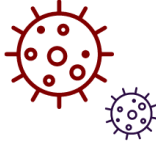


Vacuna para el Coronavirus (COVID-19)



Las vacunas pueden detener la enfermedad que causa el COVID-19. Todas las vacunas disponibles evitan que la mayoría de las personas se enfermen con COVID-19 y todas son muy eficaces para prevenir hospitalizaciones y muertes. Queremos animar a todos a vacunarse tan pronto cuando la vacuna esté disponible para ellos. Recibir la vacuna puede mantenerlo saludable y detener la pandemia.

Aún no está disponible para todos.

Todos los residentes de Michigan que tengan 16 años o más serán elegibles para obtener la vacuna comenzando en Abril 5

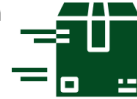
Todos los residentes de Michigan que tengan 16 años o más serán elegibles para obtener la vacuna en Abril. Empezando en Marzo 22, cualquier persona que tenga 16 años o más y que posea una enfermedad que los cualifique, también serán capaz de ser elegibles.

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.

HD.INGHAM.ORG/CORONAVIRUS



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. Luego, el cuerpo crea anticuerpos para combatir el COVID-19 si está expuesto. Todo el virus 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.



UPDATED : MARCH 11, 2021