

Vacunar el Oeste de Michigan

Preguntas frecuentes

Información General de la Vacuna

¿Cómo funcionan las vacunas contra COVID-19?

Las dos vacunas actuales, la de Pfizer y la de Moderna, utilizan el ARN mensajero o ARNm para que el sistema inmunitario produzca anticuerpos protectores contra el coronavirus. Son las primeras vacunas que utilizan ARNm. Es importante señalar que ninguna de estas vacunas utiliza el coronavirus, en sí mismo, y ninguna puede causar COVID-19.

¿Cómo protegen las vacunas a nuestra comunidad?

Si entre el 75% y el 95% de la población está vacunada, las vacunas no sólo protegerán a las personas que se vacunen, sino que protegerán a las personas que no se hayan vacunado al reducir la tasa de transmisión de persona a persona (protección comunitaria). La vacunación ha permitido proteger a la comunidad de otras enfermedades, como la tos ferina (pertussis).

¿Qué ingredientes contiene la vacuna de Pfizer?

La vacuna de Pfizer/BioNTech contiene:

- Ácido ribonucleico mensajero (ARNm) - el principal ingrediente activo que provoca una respuesta inmunitaria y la producción de anticuerpos
- Lípidos (incluyendo ((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexano-6,1-diil)bis(2-hexildecanoato), 2 [[polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamida, 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfolina, y colesterol) - un recubrimiento exterior o cáscara de grasa que protege el ARNm de la destrucción mientras se almacena, administra y entrega a las células
- Cloruro de potasio; fosfato monobásico de potasio; cloruro de sodio (sal); fosfato dibásico de sodio deshidratado - sales que se utilizan para mantener los niveles adecuados de acidez (pH)
- Sacarosa - un azúcar que estabiliza la suspensión

¿Qué ingredientes contiene la vacuna Moderna?

La vacuna Moderna contra el COVID-19 contiene:

- Ácido ribonucleico mensajero (ARNm), el principal ingrediente activo que provoca una respuesta inmunitaria y la producción de anticuerpos
- Lípidos (SM-102, polietilenglicol [PEG] 2000 dimiristoilglicerol [DMG], colesterol y 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfolina [DSPC]); una capa exterior o cubierta de grasa que protege el ARNm de la destrucción mientras se almacena, se administra y se lleva a las células
- Trometamina, clorhidrato de trometamina, ácido acético, acetato de sodio - utilizados para mantener el pH adecuado
- Sacarosa - un azúcar que estabiliza la suspensión

¿En qué se diferencian las vacunas Moderna y Pfizer/BioNTech?

Las vacunas de Moderna y Pfizer utilizan la misma tecnología, pero contienen ARNm ligeramente diferentes y distintos ingredientes utilizados para proteger el ARNm, mantener el pH y estabilizar la solución. Son esencialmente igual de eficaces y tienen efectos secundarios similares.

Vacunar el Oeste de Michigan

Preguntas frecuentes

¿Cuánto cuesta la vacuna?

Según la CDC, el gobierno federal compró cientos de millones de dosis de vacunas con el dinero de los contribuyentes, por lo que la vacuna, en sí misma, se administrará a los estadounidenses sin coste alguno. Los proveedores de vacunas podrán cobrar una tarifa por administrar la inyección, pero esta tarifa deberá ser cubierta por el seguro público o privado, o por un fondo de ayuda del gobierno para los no asegurados.

Recibir la Vacuna

¿Cuándo estará disponible la vacuna para el público en general?

En un primer momento, la distribución de la vacuna se limitará y dará prioridad a los trabajadores sanitarios de primera línea, a los primeros intervinientes y a los residentes y trabajadores de los centros de cuidados de largo plazo. Una vez vacunados estos grupos, se dará prioridad a las personas de 65 años o más y a los trabajadores esenciales, incluidos los educadores y los cuidadores de niños que tienen contacto directo con ellos, los trabajadores de 16 sectores del Programa de Protección de Infraestructuras Críticas y los trabajadores de los refugios para personas sin hogar, los centros penitenciarios y las instituciones de servicios de protección y cuidado de niños congregados. El siguiente grupo que recibirá las vacunas será el de las poblaciones de alto riesgo, como las personas con [enfermedades preexistentes de alto riesgo](#) y las personas de 65 a 74 años.

¿Cuántas inyecciones voy a necesitar?

La vacuna Pfizer requiere 2 dosis, con un intervalo mínimo de 21 días. La vacuna Moderna requiere 2 dosis, con 28 días de diferencia como mínimo. Dado que el organismo tarda en crear protección después de cualquier vacunación, es posible que las dos vacunas COVID-19 no le protejan hasta 1-2 semanas después de la segunda inyección.

¿Cuál es el mayor tiempo que puede esperar para su segunda toma?

En primer lugar, no debe recibir la segunda dosis antes de lo recomendado (21 días para Pfizer y 28 días para Moderna). La segunda dosis debe administrarse lo más cerca posible del plazo recomendado, pero si no es posible, la segunda dosis de las vacunas COVID-19 de Pfizer y Moderna puede programarse hasta 6 semanas (42 días) después de la primera dosis. Sin embargo, no hay datos claros sobre la eficacia si se retrasa más allá de este plazo. Para más información, revise [las orientaciones de la CDC sobre la administración de vacunas](#).

Si una vacuna necesita dos dosis, ¿se puede cambiar a otra vacuna/fabricante para la segunda?

No. Los expertos aconsejan seguir con la misma vacuna para ambas. Esto es cierto incluso para las vacunas Moderna y Pfizer, que utilizan el mismo enfoque general pero son diferentes.

¿Puede administrarse la vacuna COVID-19 con otras vacunas?

No. Dada la falta de datos sobre la seguridad y eficacia de las vacunas COVID-19 administradas simultáneamente con otras vacunas, la serie de vacunas debe administrarse sola, con un mínimo de 14 días antes o después de la administración con cualquier otra vacuna. Si las vacunas COVID-19 se administran inadvertidamente dentro de los 14 días siguientes a otra vacuna, no es necesario repetir las dosis de ninguna de ellas.

Vacunar el Oeste de Michigan

Preguntas frecuentes

¿Debo tomar Tylenol o Motrin antes de la vacunación?

Si toma regularmente aspirina, paracetamol (p. ej., Tylenol) e ibuprofeno (p. ej., Motrin, Advil) para otras condiciones médicas, siga haciéndolo según las indicaciones de su médico o según sea necesario. De lo contrario, no tome medicamentos antes de la vacunación. Tomar medicamentos sin receta como el paracetamol y el ibuprofeno antes de recibir una vacuna puede reducir su capacidad de actuación y disminuir la respuesta inmunitaria a la vacuna. Después de la vacunación, no dude en tomar un medicamento de venta libre si tiene síntomas que le incomodan.

Eficacia y seguridad

¿Son seguras las vacunas COVID-19?

Confiamos en que las vacunas actualmente aprobadas para su uso en Estados Unidos son altamente seguras y eficaces. Ambas fueron desarrolladas en los Estados Unidos y han sido sometidas al escrutinio de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA), el proceso de aprobación de vacunas más riguroso del planeta.

Al igual que otros medicamentos, las vacunas contra COVID-19 pueden tener algunos efectos secundarios, pero todos los síntomas experimentados por los participantes en el ensayo fueron leves o moderados y se atribuyeron a una respuesta inmunitaria normal y saludable. Los efectos secundarios más frecuentes de la vacuna fueron fatiga, dolor muscular o articular y dolor de cabeza, todos ellos en menos del 10% de los participantes en el ensayo. Ninguno fue grave ni requirió hospitalización.

Las vacunas COVID-19 NO utilizan el virus vivo que causa COVID-19, por lo que no se puede contraer COVID-19 a través de la vacuna.

¿Son eficaces las vacunas COVID-19?

Tanto la vacuna de Pfizer como la de Moderna tienen una eficacia superior al 94%, un cálculo basado en las tasas de infección observadas entre los participantes adultos no vacunados (placebo) en comparación con los participantes vacunados en cada ensayo clínico. La eficacia fue consistente en todos los grupos demográficos de edad (mayores de 16 años), género, raza y etnia. Las vacunas aún no se han probado ampliamente en niños y adolescentes menores de 16 años.

¿Pueden vacunarse los niños y las mujeres embarazadas?

Los ensayos de la vacuna contra COVID-19 para niños acaban de empezar. A finales de octubre, Pfizer amplió las pruebas de la vacuna a los niños a partir de 12 años; sin embargo, Moderna aún no ha fijado la fecha en la que comenzará a probar su producto en niños. Sigue sin estar claro cuándo se aprobará una vacuna para menores de 16 años, pero el objetivo es tenerla lista antes del curso escolar de 2021. Por otra parte, las mujeres embarazadas no se incluyeron en ninguno de los primeros ensayos clínicos. Los ensayos clínicos siguen ampliándose, y actualizaremos este sitio web a medida que la información esté disponible.

Después de la vacunación

¿Tendré que vacunarme contra la COVID-19 todos los años?

En este momento, no lo sabemos. Los estudios sobre la eficacia a largo plazo de las vacunas continuarán y se publicará más información a medida que esté disponible.

Vacunar el Oeste de Michigan

Preguntas frecuentes

¿Tendré que seguir usando la mascarilla y la distancia después de recibir 2 dosis de la vacuna?

Sí. Según la CDC, mientras los expertos aprenden más sobre la protección que proporcionan las vacunas contra el COVID-19 en condiciones reales, será importante que todo el mundo siga utilizando todas las herramientas disponibles para ayudar a detener esta pandemia, como cubrirse la boca y la nariz con una mascarilla, lavarse las manos con frecuencia y mantenerse al menos a 6 pies de distancia de los demás. Esto ofrecerá la mejor protección contra el contagio y la propagación del COVID-19 hasta que los expertos sepan más sobre la protección que ofrecen las vacunas contra el COVID-19.