

 SHARE



Respuesta al COVID-19

19 de febrero de 2021

El Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa (OCDPH) envió esta actualización semanal de vacunas a quienes se inscribieron para recibir notificaciones de vacunas o actualizaciones de COVID-19. Si ya recibió su vacuna y no desea estar en la lista de notificaciones, [cancele la suscripción aquí](#) . Si ya no desea recibir actualizaciones de COVID-19, anule la suscripción al final de este correo electrónico.

Actualizaciones de Salud Pública

Información mientras espera la vacuna

El video de actualización de vacunas de esta semana en [Facebook](#) y [YouTube](#) .

Incluye una entrevista con invitados especiales de Clinic Health Services que comparten cómo cambiaron sus roles a lo largo de la respuesta a la pandemia y cómo es en las clínicas de vacunación externas. La entrevista comienza [aquí](#) .

Todos los miércoles al mediodía proporcionaremos las últimas vacunas del condado de Ottawa y actualizaciones de respuesta

en [Facebook.com/miOttawaHealth](https://www.facebook.com/miOttawaHealth) y [YouTube.com/miOttawa](https://www.youtube.com/miOttawa) . La próxima semana incluye invitados especiales que hablarán sobre el trabajo de diversidad, equidad e inclusión del departamento de salud para abordar las inequidades en salud durante la respuesta COVID-19: disparidades en las tasas de casos, el acceso a las pruebas y la distribución de vacunas.



Preguntas y respuestas recientes

Si me inscribo en la encuesta de notificación de vacunas del condado varias veces, ¿aumentan mis posibilidades de obtener una cita?

No: solo regístrese una vez por persona. Registrarse a través de la [encuesta de vacunas](#) del Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa (OCDPH) lo coloca en la fila para recibir una futura invitación para programar una cita en función de la última fecha en que completó la encuesta. Si realiza la encuesta en el futuro, actualizará su fecha de registro y lo moverá hacia abajo en la lista de contactos. Es una ventaja para usted completar este proceso solo una vez.

¿Las vacunas COVID-19 protegen contra las variantes COVID-19?

Las primeras investigaciones sugieren que las vacunas Pfizer y Moderna pueden proteger contra las variantes de COVID-19 identificadas en el Reino Unido y Sudáfrica. Los fabricantes de vacunas también están estudiando la posibilidad de crear

inyecciones de refuerzo para mejorar la protección contra variantes.

[APRENDE MÁS](#)

¿Por qué algunas farmacias ofrecen la vacuna?

A través del [Programa de Asociación de Farmacias de los CDC](#), las farmacias de CVS y Walgreen han estado ofreciendo servicios de vacunación COVID-19 en el lugar para residentes y miembros del personal de hogares de ancianos e instalaciones de vida asistida. Recientemente, las farmacias Meijer y Rite Aid comenzaron a administrar vacunas en sus tiendas a personas de 65 años o más. Estas ubicaciones han estado trabajando directamente con socios federales y estatales para recibir sus asignaciones de vacunas. Las clínicas de vacunación no están abiertas para personas sin cita previa. Los participantes deben estar registrados para programar una cita de vacunación.

Estas asociaciones ayudan a la salud pública a expandir sus esfuerzos de divulgación, brindan más conveniencia para que las personas se vacunen y trabajen para lograr nuestro objetivo común de proteger vidas.

Registro de la vacuna [Meijer](#) o envíe un mensaje de texto con COVID al 75049 Encuesta de elegibilidad de

[Rite Aid](#)

[VaccinateWestMi.com/register](https://www.vaccinatewestmi.com/register) para otras agencias

¿El departamento de salud abrirá otros sitios de vacunación?

La mayoría de las vacunas de OCDPH se han administrado en el campus de GVSU Meijer Holland desde el 18 de diciembre de 2020 a los socorristas, trabajadores de la salud y personas de 65 años o más. Asociaciones adicionales con Evergreen Commons, agencias locales sin fines de lucro, empresas y distritos escolares han permitido al departamento comenzar a establecer clínicas adicionales en otros lugares para llegar mejor a quienes son elegibles para la vacuna; personas de 65 años o más (en particular, adultos mayores que tienen acceso limitado o nulo a Internet, comunidades negras y marrones y que no hablan inglés) y personal educativo.

A partir de esta semana, la OCDPH comenzó a vacunar a las personas elegibles en el Holland Civic Center para facilitar un mayor volumen de personas en previsión de recibir más vacunas del estado. Esta clínica es un esfuerzo de colaboración entre el

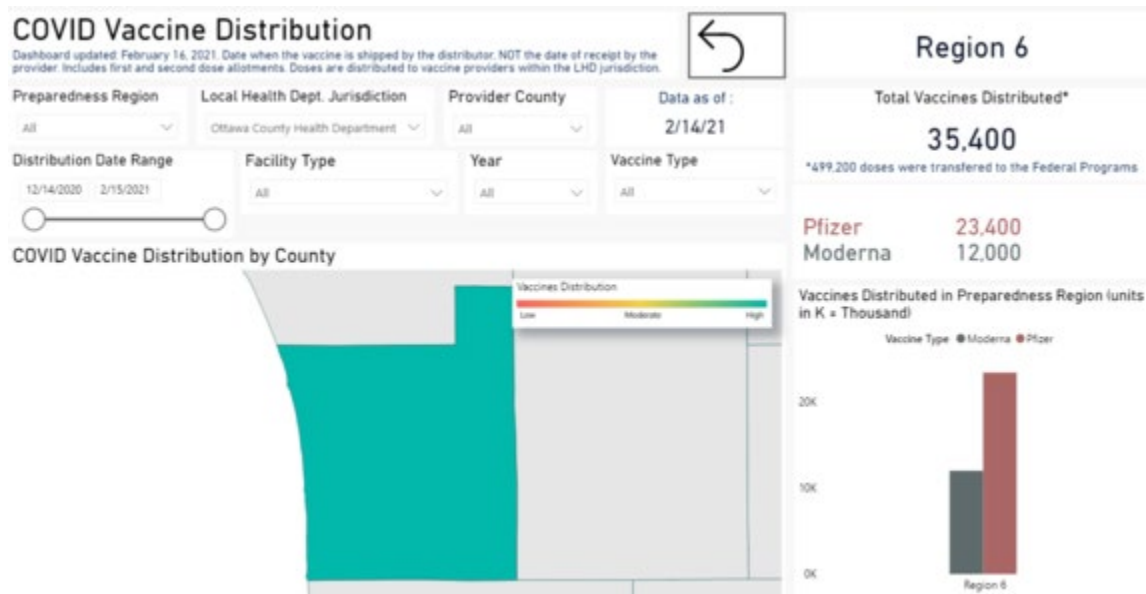
departamento de salud, Holland Hospital y la ciudad de Holland. Las clínicas son solo con cita previa y no se permiten visitas sin cita previa. Las personas que se han inscrito en la lista de notificación de vacunas del condado y son elegibles se seleccionan en el orden en que se reciben y se les envía una invitación para programar una cita. La cantidad de citas que están disponibles cada semana depende de cuántas vacunas se reciban del estado.

El departamento de salud continúa explorando otros lugares en todo el condado, tanto pequeños como grandes, para llevar la vacuna a la comunidad. Mucho de esto se logra trabajando con socios de hospitales y farmacias dentro del condado.

Más recursos

[VaccinateWestMi.com FAQs](#) | [CDC COVID-19 FAQs Flyer](#) | [CDC FAQ Website](#)

Vacunas COVID-19 en el condado de Ottawa



Esta semana, OCDPH recibió 975 dosis de la vacuna Pfizer y 300 dosis de la vacuna Moderna para las primeras dosis con 1,600 adicionales para las segundas dosis.

Total del condado de Ottawa:

- El MDHHS ha distribuido **35,400** vacunas COVID-19 primera y segunda a los sistemas de atención médica del condado de Ottawa y al departamento de salud al 14/2/21, según los datos del mapa de vacunas del estado. Los datos locales muestran un total de 36.200 dosis recibidas al 18/02/2021.
- Se han administrado **54,611** dosis de primera y segunda a los residentes del condado de Ottawa al 17/2/21.

El número de dosis administradas es mayor que el número de dosis recibidas porque los vacunadores han podido obtener de manera constante al menos seis dosis de los cinco viales de dosis. Además, las dosis informadas se basan en el lugar donde vive la persona. Si un residente del condado de Ottawa recibe su vacuna de un lugar fuera del condado, todavía se cuenta como condado de Ottawa.

Más datos sobre vacunas del MDHHS [aquí](#) .

Lupe comparte por qué se vacunó

[Ver y compartir en las redes sociales](#)



Haga clic en la imagen para mirar. Sube tu volumen.

Charles comparte por qué se vacunó

[Ver y compartir en las redes sociales](#)



Haga clic en la imagen para mirar. Es posible que deba subir el volumen.

[Encuentre las últimas actualizaciones de la respuesta COVID-19 del condado de Ottawa en www.miOttawa.org/covid19](http://www.miOttawa.org/covid19)

[Centro de datos COVID-19 del condado de Ottawa](#)

VACCINATE
WEST MICHIGAN

Consulte otras organizaciones asociadas que también ofrecen la vacuna COVID-19 en www.VaccinateWestMi.com/register. Para conocer las ubicaciones en todo el estado, llame a la línea directa COVID-19 de Michigan al 888-535-6136 o visite Michigan.gov/COVIDvaccine.

ALLIANCE FOR CULTURAL AND ETHNIC HARMONY

Explorando el escepticismo de las vacunas en la comunidad negra

Disparidades raciales en la atención de la salud: profundizando

Los panelistas expertos incluyen:

- **Dr. Gerald Griffin** - Profesor neurocientífico y virólogo en Hope College
- **Altheia Johnson, RNP, MSN** - Recientemente jubilada con más de veinticinco años de experiencia brindando atención aguda, atención prenatal y ob-ginecológica para diversas poblaciones en Kaiser Permanente en Los Ángeles
- **Peter Knoester, MD** - Anestesiólogo certificado por la junta con Spectrum Health en Grand Rapids y anteriormente con Holland Hospital
- **Derick N. Chia, MPH** - Epidemiólogo del Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa

21 de febrero y 21 de marzo (ambos domingos) de 4 p.m. a 5:30 p.m.

Register

[Obtenga más información en HarmonyAlliance.org](http://HarmonyAlliance.org)

Actualizaciones del Estado

Vacunas COVID-19 en Michigan

COVID Vaccine Distribution

Dashboard updated: February 18, 2021. Date when the vaccine is shipped by the distributor. NOT the date of receipt by the provider. Includes first and second dose allotments. Doses are distributed to vaccine providers



Preparedness Region: All
Local Health Dept. Jurisdiction: All
Provider County: All
Data as of: 2/17/21
Distribution Date Range: 12/14/2020 - 2/17/2021
Facility Type: All
Year: All
Vaccine Type: All

Michigan

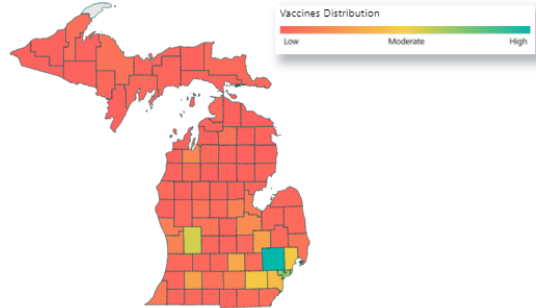
Total Vaccines Distributed*

2,301,795

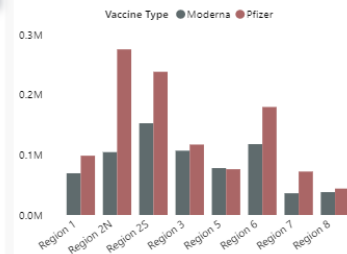
*499,200 doses were transferred to the Federal Programs

Pfizer 1,138,995
Moderna 1,162,800

COVID Vaccine Distribution by County



Vaccines Distributed in Preparedness Region (units in K = Thousand)



Michigan recibió 2,301,795 dosis con 1,740,608 de las administradas en todo el estado al 17/02/21.

Más datos sobre vacunas del MDHHS [aquí](#).



NEWS RELEASE

STATE EMERGENCY OPERATIONS CENTER

Las tormentas invernales provocan retrasos en los envíos de vacunas

LANSING, MICH. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades notificaron al Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) que, debido a las continuas tormentas invernales en Kentucky y Tennessee, los envíos de vacunas de esta semana continúan retrasados.

"Pedimos a los habitantes de Michigan que confirmen sus citas antes de viajar y que tengan paciencia mientras los proveedores buscan reprogramar cualquier cita", dijo el Dr. Joneigh Khaldun, director médico ejecutivo y director adjunto de salud. "Desafortunadamente, la distribución de la vacuna en esta circunstancia simplemente está fuera de nuestro control. Los proveedores de vacunas en todo el estado están trabajando arduamente para que el 70% de los habitantes de Michigan de 16 años o más se vacunen con la vacuna COVID-19 segura y eficaz lo más rápido posible".

A última hora de ayer, los CDC proporcionaron una actualización sobre los envíos de la vacuna COVID-19 a la luz de las condiciones de tormenta invernal en curso esta semana. Este desafío está afectando los envíos de vacunas en todo el país.

- **Vacuna Pfizer :** Las vacunas Pfizer no se enviaron el lunes 15 de febrero debido a las condiciones climáticas. Esta semana se está procesando un número limitado de envíos de vacunas Pfizer.
- **Vacuna Moderna:** El clima severo afectó el centro de distribución de McKesson en Memphis. Todos los aspectos de la distribución se vieron afectados, incluido el transporte aéreo y terrestre, así como la fuerza de trabajo, incluido el personal para empacar y clasificar las vacunas. Las vacunas Moderna no se enviaron el lunes 15 de febrero, martes 16 de febrero ni miércoles 17 de febrero debido a condiciones climáticas adversas. CDC está trabajando con McKesson y sus socios de envío para reanudar las operaciones tan pronto como disminuya el clima. Ellos anticipan un registro significativo de pedidos para su distribución una vez que se reanuden las operaciones y se hará todo lo posible para ponerse al día lo antes posible mientras se entregan las vacunas de manera segura.

- La semana pasada, varios envíos de vacunas Moderna fueron retirados a los depósitos de McKesson porque no pudieron entregarse debido a las condiciones climáticas. Una pequeña cantidad de estos envíos fueron reempaquetados y enviados el domingo para su entrega el lunes 15 de febrero. Para los envíos restantes, McKesson reprogramará las entregas de vacunas una vez que las condiciones climáticas permitan que se reanuden los envíos.

En este momento, MDHHS no sabe si McKesson enviará algún pedido de Moderna hoy para entregarlo mañana. El departamento continuará monitoreando la situación y proporcionará actualizaciones a medida que se obtenga más información.

Escuche más sobre las demoras en el envío de vacunas del Equipo de Respuesta COVID-19 de la Casa Blanca



Haga clic en la imagen para ver el vídeo.

La información sobre este brote está cambiando rápidamente. La información más reciente está disponible en Michigan.gov/Coronavirus y CDC.gov/Coronavirus . Para obtener más información sobre la vacuna COVID-19, visite Michigan.gov/COVIDVaccine .



Actualización sobre la pandemia de COVID-19 y la respuesta de Michigan

El grupo de trabajo estatal insta a nuevas políticas estatales para abordar las causas fundamentales de la pobreza y brindar oportunidades a más habitantes de Michigan

17 de febrero de 2021: la gobernadora Gretchen Whitmer y el Dr. Joneigh Khaldun, director médico ejecutivo del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS), proporcionaron una actualización sobre el COVID-19 y los esfuerzos continuos para frenar la propagación del virus y aumentar las vacunas en todo el país. Expresar. Durante la conferencia de prensa, el gobernador anunció el nuevo informe publicado por el [Grupo de Trabajo sobre la Pobreza de Michigan](#) que describe nuevas iniciativas audaces, políticas estatales ampliadas y una inversión financiera significativa .

La gobernadora continuó instando al bipartidismo a aprobar su plan de recuperación MI COVID y su recomendación presupuestaria para el año fiscal 2022 para que el

estado pueda aumentar los esfuerzos de vacunación y salir de la pandemia y la recesión económica más fuerte que nunca.

A ella se unieron Kim Trent, director adjunto de Prosperidad del Departamento de Oportunidades Laborales y Económicas de Michigan o LEO, Mike Larson, presidente de la Asociación de United Ways de Michigan, y el Dr. Farhan Bhatti.

[VER](#) | [Diapositivas de presentación](#) | [Informes previos](#)

Ayuntamientos de la vacuna COVID-19

El estado de Michigan está organizando una serie de reuniones públicas virtuales sobre la vacuna COVID-19 a través de Facebook Live en la [página de Facebook](#) del [MDHHS](#). Los espectadores tendrán la oportunidad de escuchar sobre la seguridad, eficacia e importancia de la vacuna COVID-19 para abrir Michigan de manera segura.

COVID-19 VACCINE TOWN HALL

MINORITY COMMUNITIES

February 25
4 to 5 PM



FACEBOOK.COM/MICHIGANHHS

Recursos de MDHHS

[Información sobre vacunas](#) | [Estrategia](#) | [Guía de distribución](#) | [MI Ubicaciones de vacunas](#)

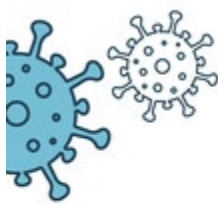
Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan

¿Cuáles son los objetivos del estado para la vacunación?

- El 70% de los habitantes de Michigan mayores de 16 años se vacunan lo antes posible.
- El 90% de las dosis recibidas se administran dentro de los 7 días posteriores a la llegada.
- El 95% de las personas reciben su segunda dosis de vacuna dentro del plazo previsto
- No hay disparidad en las tasas de vacunación entre grupos raciales y étnicos o por índice de vulnerabilidad social
- Ningún ciudadano de Michigan debería tener que conducir más de 20 minutos para llegar a un lugar de vacunación

MÁS INFORMACIÓN [Estrategia de vacunación de Michigan](#)

Preliminary COVID-19 Vaccination Timeline



Dates are estimated and expected to change based on vaccine availability.

Anyone age 16 or older

All remaining essential workers

Other essential frontline workers and people age 16-64 years with a health condition that puts them at high risk for serious COVID-19 complications

Michiganders age 65 and older, frontline essential workers, child care and pre-K through high school staff, and congregate care facilities

Health care workers and long term care residents and staff

Dec	January	February	March	April	May	June	July	August	September
-----	---------	----------	-------	-------	-----	------	------	--------	-----------



To find a vaccine and schedule an appointment, visit Michigan.gov/COVIDvaccine.

Haga clic para ampliar el cronograma de distribución de la vacuna MDHHS.

¿PROTEGIDO POR LA VACUNA?

Debemos permanecer atentos y seguir utilizando las estrategias de prevención que nos han ayudado a frenar la propagación de la prevacuna COVID-19. Incluso si ya ha

sido vacunado, continúe ayudando a proteger a su comunidad y enmascare, Michigan. Usar una máscara, distanciarse socialmente y lavarse las manos, incluso después de recibir la vacuna, ofrecerá la mayor protección para usted y los que lo rodean mientras trabajamos hacia la inmunidad comunitaria. [APRENDE MÁS](#)



Centers for Disease Control and Prevention
CDC 24/7: Saving Lives, Protecting People™

Vacunas COVID-19 en los Estados Unidos

Total Doses Delivered

73,377,450

Total Doses Administered

57,737,767

Haga clic para ver más datos.



La vacuna COVID-19 es una herramienta importante para ayudar a detener la pandemia

- El uso de máscaras y el distanciamiento físico ayudan a reducir la posibilidad de estar expuesto al virus o contagiarlo a otras personas, pero estas medidas no son suficientes. Las vacunas trabajarán con su sistema inmunológico para que esté listo para combatir el virus si está expuesto.
- La **combinación** de vacunarse y seguir las recomendaciones de los CDC [para protegerse y proteger a los demás](#) ofrecerá la mejor protección contra el COVID-19.
- Detener una pandemia requiere utilizar **todas** las herramientas que tenemos disponibles. A medida que los expertos aprendan más sobre cómo la vacuna COVID-19 puede ayudar a reducir la propagación de la enfermedad en las

comunidades, los CDC continuarán actualizando las recomendaciones para proteger a las comunidades utilizando la ciencia más reciente.

[APRENDE MÁS](#)

Variant Update: New virus variants that spread more easily could lead to a rapid rise in COVID-19 cases

A Minnesota investigation found:

⚠️ People infected with a new variant first detected in the United Kingdom had exposures from travel, the household, and the community

⚠️ Of the first 8 people identified with this variant, 6 reported recent travel (3 international, 3 domestic)

LESS TRAVEL

LESS SPREAD

FEWER CASES



Wear a mask



Stay at least 6 feet apart



Avoid crowds



Postpone travel



Get vaccinated when available to you

CDC.GOV

bit.ly/MMWR21721

MMWR

Variant Update: New virus variants that spread more easily could lead to a rapid rise in COVID-19 cases

In Zambia:

⚠️ COVID-19 cases increased, which may be due to a new variant first detected in South Africa

⚠️ Many countries have reported cases with the same variant

LESS TRAVEL

LESS SPREAD

FEWER CASES



Wear a mask



Stay at least 6 feet apart



Avoid crowds



Postpone travel



Get vaccinated when available to you

CDC.GOV

bit.ly/MMWR21721b

MMWR