



26 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, cancele 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 que compartieron 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. La entrevista comienza [aquí](#) .

Además, consulte la [actualización de salud pública de](#) esta semana proporcionada por el Director Médico Dr. Heidel y el Epidemiólogo Principal Derel Glashower durante la reunión de la Junta de Comisionados del Condado de Ottawa.

Todos los miércoles al mediodía proporcionaremos las últimas actualizaciones sobre vacunas y respuestas del condado de Ottawa 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 compartirán cómo la pandemia ha aumentado los desafíos para las familias y los niños con necesidades especiales.



Preguntas y respuestas recientes

¿Qué está haciendo el condado de Ottawa para garantizar la distribución equitativa de las vacunas COVID-19?

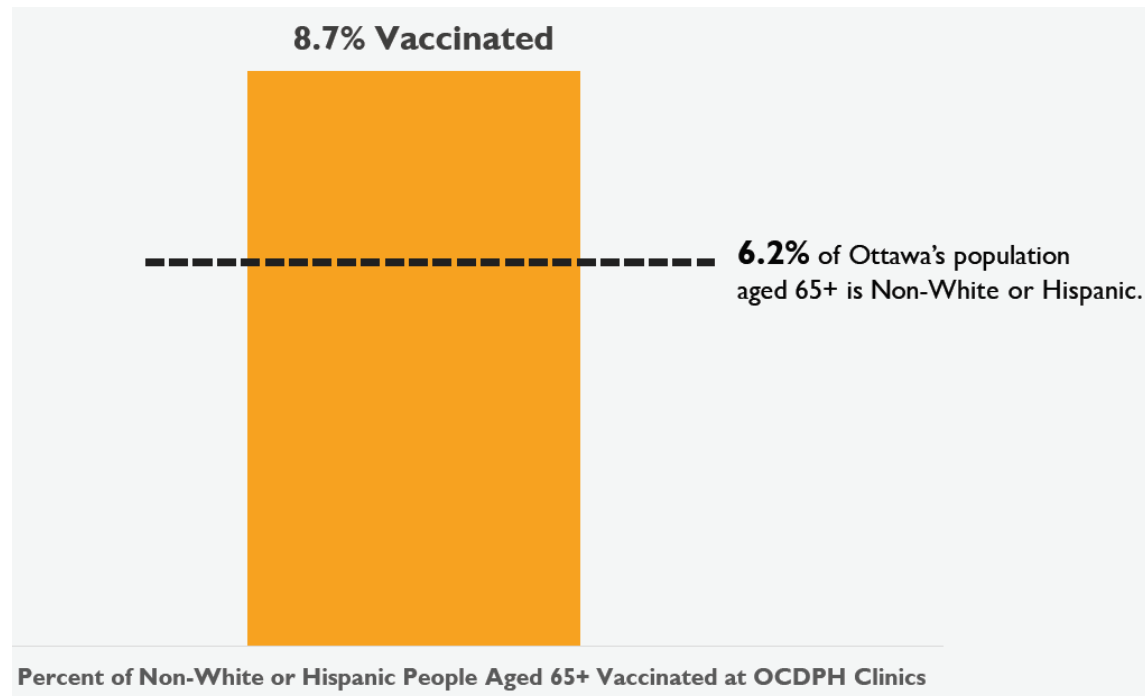
La equidad en salud es un punto focal en la salud pública. La ODCPH continúa sus esfuerzos de distribución equitativa de vacunas al:

- Colaborando con más de 20 socios comunitarios, incluidas organizaciones religiosas, organizaciones de servicios sociales, empresas y asesores clave de confianza.
- Utilizando el alcance y el reclutamiento específicos a través de socios comunitarios.
 - Población objetivo = negros, indígenas, personas de color (BIPOC) y / o personas más difíciles de alcanzar que pueden enfrentar barreras tecnológicas o lingüísticas (65 años o más).
 - Compartir mensajes y experiencias de los clientes.
- Realización de llamadas semanales con socios para evaluar y mejorar los esfuerzos de divulgación actuales.
- Asegurar que todas las clínicas tengan presente personal bilingüe y bicultural; Los servicios de línea de idiomas también están disponibles cuando sea necesario.
- Hacer que el papeleo esté disponible en varios idiomas.
- Ofreciendo vacunación en vehículos para personas con grandes limitaciones de movilidad bajo petición.
- Poner a prueba sitios comunitarios más pequeños y aumentar la accesibilidad para peatones.
- Ofreciendo "Reserve-a-Ride" a través de MaxBus en el área de Holanda y trabajando con socios comunitarios para proporcionar transporte.
- Promover líneas telefónicas para que las personas llamen si no tienen o tienen acceso limitado a Internet, como 2-1-1 y la línea directa COVID-19 de Michigan al 888-535-6136.
- Proporcionar materiales de comunicación en varios idiomas a agencias asociadas, materiales en línea e impresos en supermercados, campamentos de migrantes, lavanderías, restaurantes, panaderías, organizaciones religiosas, empresas de fabricación, edificios comunitarios de casas móviles y más.

Vacunas y equidad del condado de Ottawa

SOLAMENTE en las Clínicas de Vacunación del Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa: el

8,7% de las personas vacunadas de 65 años o más son no blancas o hispanas, similar a la población de personas de 65 años o más que no son blancas o hispanas en el condado de Ottawa en general.



[Lea más](#) del artículo de Holland Sentinel - "La implementación de la vacuna cumple con la meta de equidad en el condado de Ottawa" y [Lea más](#) "El condado de Ottawa trabaja para llegar a las poblaciones vulnerables con la implementación de la vacuna" por Arpan Lobo.

¿Cómo se puede fabricar una vacuna COVID-19 segura con tanta rapidez?

El desarrollo de la vacuna suele llevar muchos años. Sin embargo, los científicos ya habían comenzado a investigar las vacunas contra el coronavirus durante brotes anteriores causados por coronavirus relacionados (síndrome respiratorio agudo severo y síndrome respiratorio de Oriente Medio). Esa investigación anterior proporcionó una ventaja para el desarrollo rápido de vacunas para proteger contra la infección por

COVID-19. No se omitieron pasos en el desarrollo de esta vacuna, pero se hicieron modificaciones al proceso para acortar el tiempo sin sacrificar la seguridad, como:

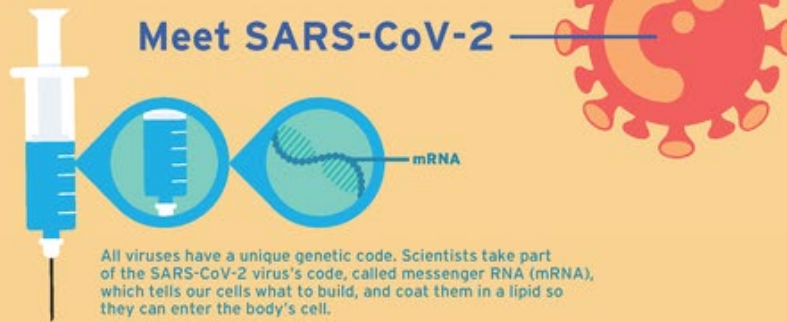
- Ensayos clínicos superpuestos de fase I y fase II. Los estudios de fase I incluyen a un pequeño número de personas y evalúan si la vacuna provoca una respuesta inmunitaria y es segura. Los científicos analizaron los datos de un grupo de personas en la fase I a medida que avanzaba la fase II para realizar estas evaluaciones.
- Mientras completaban grandes ensayos de fase III, los fabricantes comenzaron a producir la vacuna, de modo que si se demostraba que era segura y eficaz, tendrían preparadas una gran cantidad de dosis.
- Mientras se esperaba que una vacuna estuviera lista, se prepararon muchos otros aspectos de la administración de la vacuna (por ejemplo, desarrollar planes sobre cómo distribuir las primeras cantidades limitadas disponibles, asegurando suministros adecuados para distribuir y administrar la vacuna).

[MÁS INFORMACIÓN](#)

How mRNA vaccines work

Every virus is different.

The virus that causes COVID-19 is called SARS-CoV-2.



CREATE

The mRNA tells the cells to make a specific part of the SARS-CoV-2 virus: the spike protein.



LEARN

The immune system then produces antibodies and activates T-cells to destroy the spike proteins.



PROTECT

If you are exposed to the virus in the future, your immune system will quickly recognize the spike protein and has the antibodies and T-cells ready to begin destroying the virus.

The Benefit of Getting Vaccinated

The virus that causes COVID-19 replicates quickly. Without the vaccine, your body has to identify the virus, learn how to fight it and carry out an immune response. In the meantime, the virus can replicate to a level beyond what your immune system can handle – which means you feel sick. With the vaccine, your body can more quickly identify the virus and skip straight to starting its immune response.

mRNA technology isn't new.

mRNA vaccines are a product of decades of study on RNA therapies and treatment by medical scientists. mRNA therapies are being used to develop personalized cancer treatments, as well as vaccines for infectious diseases such as Zika virus. Researchers are also exploring whether mRNA treatments can be used as protein-replacement therapies for rare conditions such as the blood-clotting disorder haemophilia.

Haga clic para ampliar la infografía.

¿Cuándo estará disponible la vacuna Johnson & Johnson?

Hoy, el [Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización](#) está discutiendo si recomendar la vacuna candidata COVID-19 de Johnson & Johnson para la [autorización de uso de emergencia de la FDA](#). Se espera una decisión y más información la próxima semana. La vacuna es la tercera que se está considerando en los Estados Unidos y será la primera inyección de COVID-19 de dosis única disponible. La [vacuna candidata de Johnson & Johnson](#) ha demostrado tener una eficacia del 72% en los Estados Unidos y del 66% en general (a nivel mundial) para prevenir el COVID-19 de moderado a grave, 28 días después de la vacunación. Tiene una eficacia global del 85% en la prevención de enfermedades graves y ha demostrado una protección completa contra la hospitalización y la muerte relacionadas con COVID-19 a partir del día 28.

“Cambiar la trayectoria de la pandemia requerirá una vacunación masiva para crear inmunidad colectiva, y un régimen de dosis única con un inicio rápido de protección y facilidad de entrega y almacenamiento proporciona una solución potencial para llegar a la mayor cantidad de personas posible. La capacidad de evitar hospitalizaciones y muertes cambiaría el juego en la lucha contra la pandemia”, dijo Mathai Mammen, MD, Ph.D., Director Global de Investigación y Desarrollo de Janssen.

RELOJ

Mary Wisinski, Supervisora de Vacunas del Departamento de Salud del Condado de Kent, habla más sobre la vacuna Johnson & Johnson.



Historia cortesía de WOOD TV8.

¿Puedo elegir qué vacuna quiero?

El Dr. Anthony Fauci dice que si tiene una vacuna contra el coronavirus disponible, independientemente de cuál, tómela. Fauci es el asesor médico en jefe del equipo de respuesta COVID-19 de la Casa Blanca que indica que la clave para poner fin a la pandemia es vacunar a todos lo antes posible. [Escuche lo último de Fauci.](#)

Se suponía que debía recibir mi segunda inyección de Pfizer 3 semanas después de la primera. ¿Por qué tuve que esperar 4 semanas y eso redujo su efectividad?

Todas las segundas dosis (independientemente de Pfizer o Moderna) se administran después de cuatro semanas en las clínicas de OCDPH. Esto ayuda a agilizar la programación y ayuda a administrar las clínicas de manera más eficiente. El CDC permite que el tiempo entre la primera y la segunda dosis sea de hasta 6 semanas. Esto no cambia la eficacia de las vacunas.

[APRENDE MÁS](#)

Escuché que los trabajadores agrícolas y de procesamiento de alimentos son elegibles para recibir la vacuna COVID-19 a partir del 1 de marzo de 2021, ¿es cierto?

El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) está abriendo la [elegibilidad](#) para la vacuna COVID-19 a los trabajadores de procesamiento de alimentos y agricultura a partir del 1 de marzo de 2021, a **medida que los suministros de vacunas estén disponibles** . Las jurisdicciones locales están esperando [más orientación](#) del estado sobre la subpriorización de estos trabajadores esenciales debido al suministro limitado de vacunas. Se dará prioridad donde se hayan producido [altas tasas de transmisión](#) y / o brotes y / o trabajadores que tengan un mayor riesgo de contraer enfermedades graves. En este momento, estos trabajadores no incluyen a los trabajadores de las tiendas de comestibles ni a las personas que trabajan en restaurantes.

Según MDHHS, el sector de alimentos y agricultura del estado es fundamental para alimentar a los habitantes de Michigan, la continuidad de la economía y abarca una amplia gama de trabajos. Dentro del sector, los trabajadores con mayor riesgo son aquellos que deben trabajar cerca de muchas otras personas durante períodos prolongados. En Michigan y en todo el país, ha habido brotes importantes, particularmente en el procesamiento de carne, frutas y verduras, y en la cosecha de algunos cultivos.

Por lo tanto, la prioridad del estado está en:

- Los trabajadores de procesamiento de alimentos incluyen instalaciones de procesamiento y envasado de carne; procesamiento de frutas y hortalizas; procesamiento de lácteos; fabricación de piensos para animales; fabricación de ingredientes para alimentos y piensos; producción de bebidas; y la producción de envases para alimentos.
- Los trabajadores agrícolas incluyen agricultores y trabajadores agrícolas, incluidos los trabajadores migrantes y de temporada, que participan en la cría, el cultivo, la cosecha, el embalaje, el almacenamiento y la distribución de productos agrícolas y que, por la naturaleza de su trabajo, están en estrecha proximidad y contacto con otras personas.

Actualmente, el Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa continuará administrando las vacunas COVID-19 a los socorristas, personas de 65 años o más, personal educativo (desde prekínder hasta el grado 12) y trabajadores de cuidado

infantil. Sin embargo, el departamento de salud ha estado trabajando en estrecha colaboración con [Lakeshore Advantage](#) y los empleadores para desarrollar planes de distribución de vacunas para garantizar que los trabajadores esenciales reciban la vacuna cuando esté disponible.

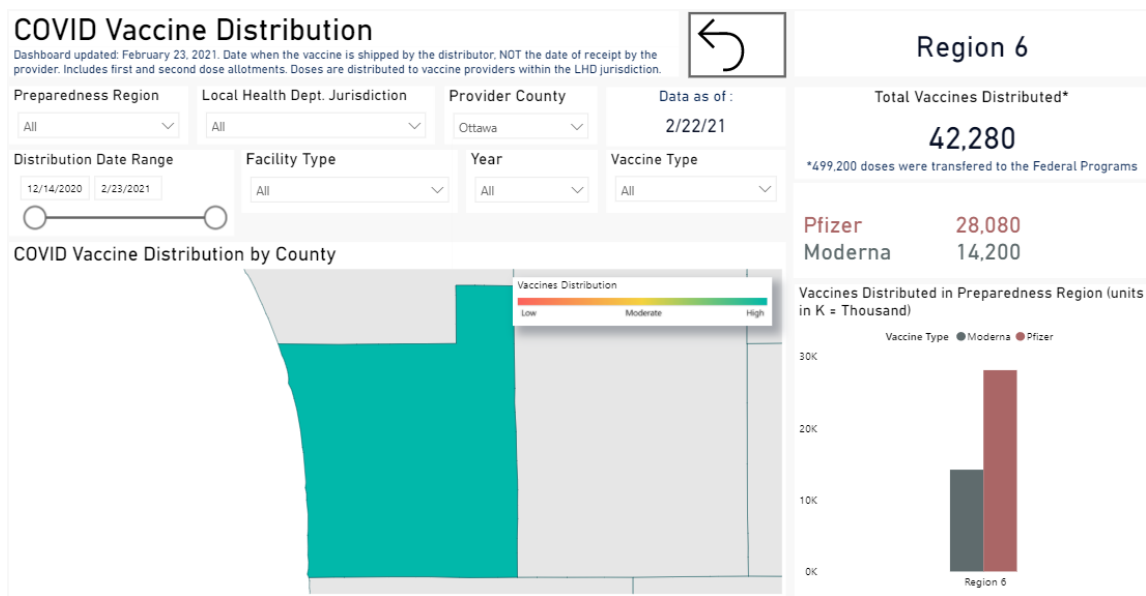
Para obtener más información sobre la vacuna COVID-19 y registrarse para recibir una notificación cuando la vacuna pueda estar disponible, visite www.miottawa.org/covid19 y haga clic en el botón rojo '[Registro de notificación de vacuna](#)'. Los empleadores también pueden completar el [formulario de](#) Ingesta de vacunas esenciales para trabajadores .

Más recursos de información sobre vacunas

[VaccinateWestMi.com Preguntas frecuentes](#) | [CDC COVID-19 Preguntas frecuentes Folleto](#) | [CDC Preguntas frecuentes Sitio web](#)

Idiomas alternativos: [árabe](#) | [Español](#) | [Coreano](#) | [Ruso](#) | [Chino simplificado](#) | [Tagalo](#) | [Chino tradicional](#) | [vietnamita](#)

Vacunas COVID-19 en el condado de Ottawa



Haga clic en la imagen para abrir el panel de control de vacunas MDHHS.

Esta semana, OCDPH recibió 3.710 primeras y segundas dosis. Asociaciones adicionales con las Escuelas Públicas de Coopersville, las Farmacias SpartanNash, el Sistema de Salud Comunitario del Norte de Ottawa, Spectrum Health Zeeland, el Hospital de Holanda y la Ciudad de Holanda han permitido a la OCPDH llegar a más áreas dentro del Condado de Ottawa y vacunar al personal educativo de 65 años o más (Pre-K a 12 grado), trabajadores de cuidado infantil y socorristas.

El envío del condado de Ottawa esta semana no se vio afectado por las demoras en el envío a nivel nacional debido al clima adverso.

Total del condado de Ottawa:

- El MDHHS ha distribuido 42,280 primeras y segundas vacunas COVID-19 a los sistemas de atención médica del condado de Ottawa y al departamento de salud al 22/2/21, según los [datos del mapa de](#) vacunas del estado .
- Se han administrado **66,317** primeras y segundas dosis a los residentes del condado de Ottawa al 25/2/21.

El número de dosis administradas es mayor que el número de dosis recibidas porque los vacunadores han podido obtener consistentemente 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 de vacunas del MDHHS [aquí](#) .

VACCINATION PROGRESS IN OTTAWA COUNTY

Among Ottawa County Residents Aged 65+...

At least 1 Dose:

20,947

People 65+
or

46.3%

2 Doses:

11,366

People 65+
or

25.1%

Goal = 70%

Includes vaccinations given to any Ottawa County resident 65+, regardless of where vaccine is obtained
Source: https://www.michigan.gov/coronavirus/0,9753,7-406-98178_103214_103272-547150--,00.html

Data as of 2/25/21

John comparte por qué se vacunó

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



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

Karen comparte por qué se vacunó contra la poliomielitis y el COVID-19

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



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

La Guardia Nacional de Michigan está vacunando a más residentes de Holanda de lo que se anticipó originalmente



Photo By Staff Sgt. Tegan Kucera | U.S. Army Soldier assigned with the Michigan National Guard's COVID-19 response Task Force Spartan, directs Ottawa residents who are coming to get their vaccination to a parking spot at a community based COVID-19 vaccination clinic, in Holland, Michigan, Feb. 16, 2021. He is part of the Guard's COVID-19 Vaccination and Testing Teams requested by the Ottawa County Health Department to provide vaccines at the Holland Civic Center. (U.S. Army National Guard photo by Staff Sgt. Tegan Kucera) [see less](#) | [View Image](#)

[Artículo de la Guardia Nacional de Michigan](#)

“Estamos aquí dando servicio al área de Holanda y administrando vacunas COVID, todo como parte de tratar de avanzar y frenar la propagación”, dijo la PFC del Ejército de los EE. UU. Danyelle Foster, especialista administrativa con Task Force Spartan, Guardia Nacional del Ejército de Michigan. “Creo que este es un gran evento y agradezco a todos los que vienen a vacunarse, junto con todos los que están ayudando a esta causa”.

“Estar en la Guardia Nacional significa que estamos aquí para nuestro estado y nuestra comunidad”, dijo Foster. “Retribuimos y estamos creando nuevas asociaciones y vínculos entre el ejército y la comunidad a la que servimos. Creo que es muy importante”.

“No podríamos realizar estos eventos sin ayuda adicional; tenemos un personal limitado y todavía tenemos (otros) programas que debemos ejecutar en el departamento de salud”, dijo Tonya Barber, supervisora de personal administrativo del Departamento de Salud del Condado de Ottawa. “Nuestro personal es muy escaso, por lo que poder hacer que la Guardia Nacional intervenga es genial”.

[LEER MÁS](#)

Encuentre las últimas actualizaciones de respuesta al COVID-19 del condado de Ottawa en www.miOttawa.org/covid19

Centro de datos COVID-19 del condado de Ottawa

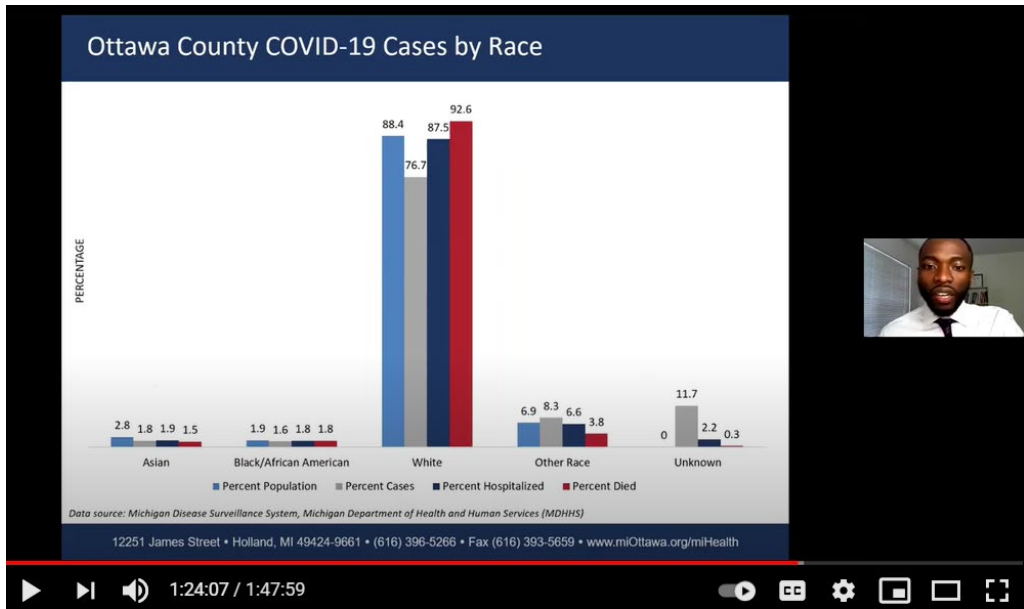
**VACCINATE
WEST MICHIGAN**

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.



¿Te perdiste el evento? [Mira aquí.](#)

Disparidades raciales en la atención de la salud: profundizando

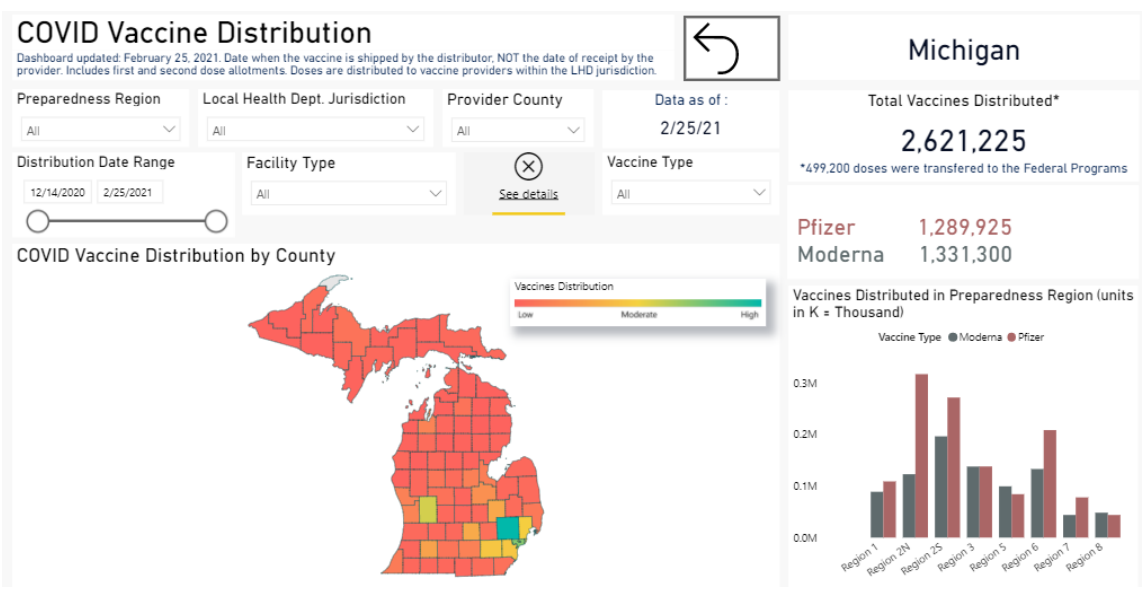


Haga clic en la imagen para ver el evento.

[Obtenga más información en HarmonyAlliance.org](https://www.harmonyalliance.org)

Actualizaciones del Estado

Vacunas COVID-19 en Michigan



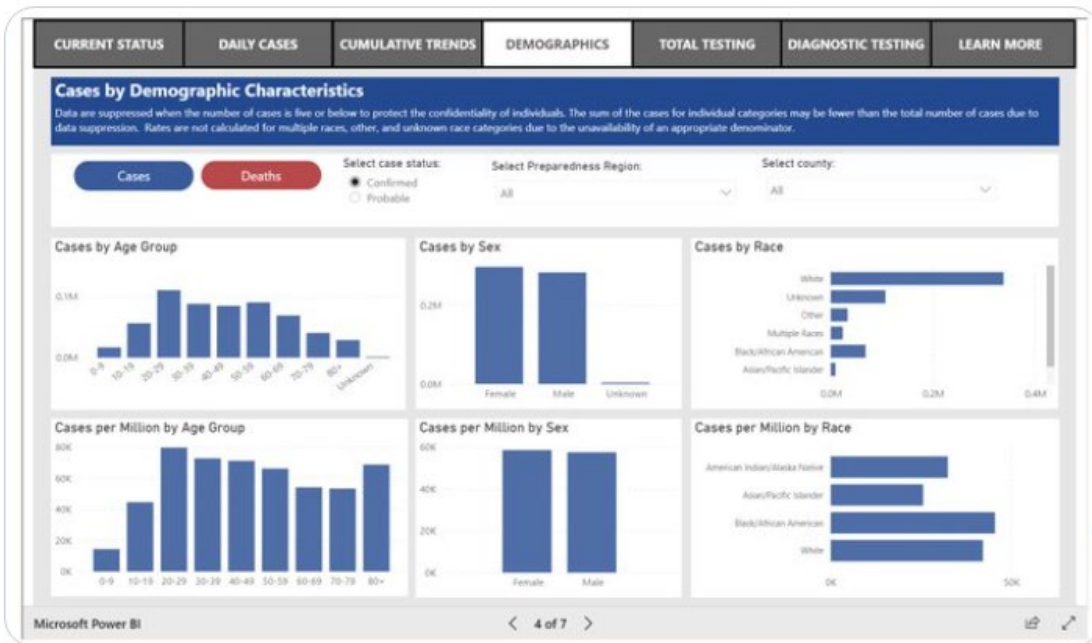
Michigan recibió 2,621,255 dosis con 2,131,955 de las administradas en todo el estado al 26/2/21. Más datos sobre vacunas del MDHHS [aquí](#) .



Michigan HHS Dept 
@MichiganHHS



#ICYMI: MDHHS posted race data on the COVID-19 Vaccine Dashboard to help track the effects of those efforts and to provide additional information about vaccinations in Michigan. Learn more at bit.ly/3qPUTDI.



Haga clic en el gráfico para obtener más información.



NEWS RELEASE
STATE EMERGENCY OPERATIONS CENTER

Actualización de Whitmer sobre respuesta COVID-19 y aprendizaje en persona

Un nuevo informe muestra que el 97% de los distritos escolares estarán de regreso en persona antes del 1 de marzo

La gobernadora Gretchen Whitmer, el vicegobernador Garlin Gilchrist II y la directora médica ejecutiva del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS), la Dra. Joneigh Khaldun, proporcionaron una actualización sobre el COVID-19 y los esfuerzos continuos para frenar la propagación del virus y aumentarla. esfuerzos de vacunación. A ellos se unió Craig Carmoney, superintendente del año y superintendente de las Escuelas Públicas de Meridian en el condado de Midland, quien recientemente fue nombrado miembro del Consejo Asesor de Recuperación de Estudiantes del Gobernador Whitmer. El gobernador habló sobre la importancia del aprendizaje en persona y cómo el estado se compromete a mantener a Michigan avanzando de manera segura.

[VER RESUMEN](#) | [PRESENTACIÓN](#)

¿Te perdiste el evento? Mira aquí.



**COVID-19
VACCINE
TOWN HALL**

**MINORITY
COMMUNITIES**

February 25
4 to 5 PM

FACEBOOK.COM/MICHIGANHHS

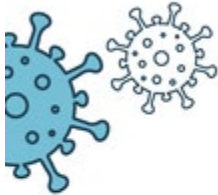
The graphic features a white text box on the left with the event details. To the right is a photograph of several glass vials with green caps, labeled 'Covid 19 SARS-CoV2 Vaccine'. A blue banner at the bottom right contains the Facebook link.

Recursos de MDHHS

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

Departamento de Salud y Servicios Humanos 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.



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

Vacunas COVID-19 en los Estados Unidos

Total Vaccine Doses		People Vaccinated	Receiving 1 or More Doses	Receiving 2 Doses
Delivered	94,300,910	Total	47,184,199	22,613,359
Administered	70,454,064	% of Total Population	14.2%	6.8%
		Population ≥ 18 Years of Age	47,143,403	22,598,904
		% of Population ≥ 18 Years of Age	18.5%	8.9%

Learn more about the distribution of vaccines.

Read more about how these data are reported.

CDC | Data as of: Feb 26 2021 6:00am ET | Posted: Feb 26 2021

Haga clic para ver más datos.

Un estudio de los NIH encuentra que las personas con anticuerpos contra el SARS-CoV-2 pueden tener un riesgo bajo de infección en el futuro

Las personas que han tenido evidencia de una infección previa con SARS-CoV-2, el virus que causa COVID-19, parecen estar bien protegidas contra la reinfección con el virus, al menos durante unos meses, según un estudio recientemente publicado de el Instituto Nacional del Cáncer (NCI). Este hallazgo puede explicar por qué la reinfección parece ser relativamente rara y podría tener importantes implicaciones para la salud pública, incluidas las decisiones sobre el regreso a los lugares de trabajo físicos, la asistencia a la escuela, la priorización de la distribución de vacunas y otras actividades.

[LEER MÁS](#)

Proteja su información personal en las imágenes de las redes sociales



Compartir una foto de su tarjeta de vacuna COVID-19 en las redes sociales podría ponerlo en riesgo de robo de identidad. Su tarjeta de vacuna tiene información confidencial de identificación personal (PII) y puede contener información como su:

- Nombre
- Fecha de nacimiento
- Número de paciente
- Información del seguro
- Lugar donde recibió la vacuna.

Al publicar imágenes de este documento en sus cuentas, está compartiendo datos confidenciales que los estafadores pueden usar para cometer fraude.

[LEER MÁS](#)

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.
- Para detener una pandemia, es necesario 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](#)



Grupos de infección por SARS-CoV-2 entre educadores y estudiantes de escuelas primarias en un distrito escolar: Georgia, diciembre de 2020 a enero de 2021

¿Qué se sabe ya sobre este tema?

El aprendizaje en persona brinda importantes beneficios a los niños y las comunidades. Comprender la transmisión del SARS-CoV-2 en las escuelas es fundamental para mejorar la seguridad del aprendizaje en persona.

¿Qué agrega este informe?

Una investigación de la transmisión del SARS-CoV-2 en un distrito escolar de Georgia durante el 1 de diciembre de 2020 al 22 de enero de 2021 identificó nueve grupos de casos de COVID-19 que involucraron a 13 educadores y 32 estudiantes en seis escuelas primarias. Dos grupos involucraron una probable transmisión de educador a educador que fue seguida de una transmisión de educador a estudiante en las aulas y resultó en aproximadamente la mitad (15 de 31) de los casos relacionados con la escuela.

¿Cuáles son las implicaciones para la práctica de la salud pública?

Los educadores pueden desempeñar un papel central en las redes de transmisión escolares. La prevención de las infecciones por SARS-CoV-2 a través de medidas de mitigación escolares multifacéticas y la vacunación de educadores con COVID-19 es un componente fundamental para prevenir la transmisión en la escuela.

[LEER MÁS](#)

Primer mes de monitoreo de seguridad de la vacuna COVID-19 - Estados Unidos, 14 de diciembre de 2020 - 13 de enero de 2021

¿Qué se sabe ya sobre este tema?

Dos vacunas COVID-19 han recibido Autorización de uso de emergencia para su administración en los Estados Unidos. En los ensayos clínicos previos a la autorización, se notificaron reacciones locales y sistémicas; no se detectaron problemas graves de seguridad.

¿Qué agrega este informe?

El monitoreo, realizado como parte del programa de vacunación de EE. UU., Indica perfiles de seguridad tranquilizadores para las vacunas COVID-19. Las reacciones locales y sistémicas fueron comunes; Se recibieron informes raros de anafilaxia. No se detectaron patrones de informes inusuales o inesperados.

¿Cuáles son las implicaciones para la práctica de la salud pública?

Los proveedores de atención médica y los receptores de vacunas pueden estar seguros de la seguridad de las vacunas Pfizer BioNTech y Moderna COVID-19. Aconsejar a los receptores de la vacuna sobre reacciones locales y sistémicas transitorias podría aliviar las preocupaciones y alentar la finalización de la serie de vacunación de 2 dosis.

[LEER MÁS](#)