



## 18 de abril de 2021 | Actualización del COVID-19 del condado de Ottawa

*El Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa (OCDPH) envió esta actualización semanal a quienes se inscribieron para recibir [notificaciones de vacunas](#) o [actualizaciones de COVID-19](#) . También puede registrarse para recibir información sobre [otros temas de noticias](#) de los Parques del Condado de Ottawa, la Oficina del Sheriff y más. Consulte el final de este correo electrónico para realizar cambios en sus preferencias de suscripción.*

## Actualizaciones de Salud Pública

Vea la última actualización de video de COVID-19 en [YouTube](#) y [Facebook](#) . Seguido de una entrevista con las enfermeras de salud pública Tamara Drake, Julie Kuiper y Stephanie Goris, quienes comparten cómo el equipo de enfermedades transmisibles ha respondido a la pandemia y ha estado trabajando con nuestra comunidad, centros de atención a largo plazo y trabajadores de temporada.

Vea más actualizaciones de COVID-19 presentadas por el Director Médico Dr. Paul Heidel, la Oficial de Salud Lisa Stefanovsky y el Epidemiólogo Senior Derel Glashower. [Haga clic aquí para verlo.](#)



*Haga clic para ver el informe.*

---

**Los miércoles al mediodía** proporcionaremos las últimas actualizaciones de COVID-19 del condado de Ottawa en [YouTube.com/miOttawa](https://www.youtube.com/miOttawa) y [Facebook.com/miOttawaHealth](https://www.facebook.com/miOttawaHealth) - [Reciba un recordatorio](#) . La transmisión del miércoles 24 de abril incluirá una entrevista con los estudiantes de Hope College [Upward Bound](#) que son parte de un nuevo documental sobre la juventud y las vacunas COVID-19. El proyecto documental es creado y producido por [Cynthia Martinez](#) .

---

## **Todas las personas de 16 años o más ahora son elegibles para la vacuna COVID-19**

La ODCPH amplió la elegibilidad para la vacuna COVID-19 a todas las personas de 16 años o más. Aunque la elegibilidad ya está abierta, la ODCPH continuará dando prioridad a las citas en función de aquellas con el mayor riesgo de enfermedad grave y muerte; adultos mayores, aquellos con afecciones médicas subyacentes y trabajadores de primera línea / esenciales que pueden tener más exposición al virus. Para las personas que ya están registradas con nosotros para recibir notificaciones de citas, recibirán una invitación a una

cita de SmartTracker. Este es un nuevo sistema que implementamos para ejecutar el proceso de notificación y programación de manera más eficiente. No es necesario que se registre de nuevo.

Para obtener una lista de otros lugares que también ofrecen vacunación, visite [www.VaccinateWestMi.com/register](http://www.VaccinateWestMi.com/register)

## WHAT YOU CAN DO ONCE YOU HAVE BEEN FULLY VACCINATED

Activity	
Visit inside a home or private setting without a mask with other fully vaccinated people of any age	✓
Visit inside a home or private setting without a mask with one household of unvaccinated people who are not at risk for severe illness	✓
Travel domestically without a pre- or post-travel test	✓
Travel domestically without quarantining after travel	✓
Travel internationally without a pre-travel test depending on destination	✓
Travel internationally without quarantining after travel	✓
Visit indoors, without a mask, with people at <a href="#">increased risk for severe illness from COVID-19</a>	✗
Attend medium or large gatherings	✗



[cdc.gov/coronavirus](https://cdc.gov/coronavirus)

CS323698-A 04/02/2021

Haga clic en la imagen para obtener más información.

## Estado de la duración de la cuarentena actualizada a 14 días para todos los contactos cercanos

Las personas completamente vacunadas que cumplen con los criterios ya no están obligadas a ponerse en cuarentena después de una exposición a alguien con COVID-19. Las personas deben conservar su Tarjeta de registro de vacunación COVID-19 para confirmar su exención de la cuarentena.

El período inmunológico comienza dos semanas después de la vacunación:

- Si se administra una serie de vacunas de dos dosis (Pfizer, Moderna), la inmunidad aumenta dos semanas después de la segunda dosis.
- Si se administra una vacuna de una dosis (Johnson & Johnson), la inmunidad aumenta dos semanas después de esa dosis.

Según los programas anteriores, la persona puede estar exenta de la cuarentena, siempre que la persona **no** tenga ningún síntoma de COVID-19. Esta exención no se aplica a los pacientes hospitalizados vacunados ni a los residentes en entornos de atención médica.

**Más información sobre aislamiento y cuarentena de MDHHS en las [páginas 11-15 aquí](#).**

Obtenga más información en [Michigan.gov/ContainCOVID](https://www.michigan.gov/ContainCOVID).

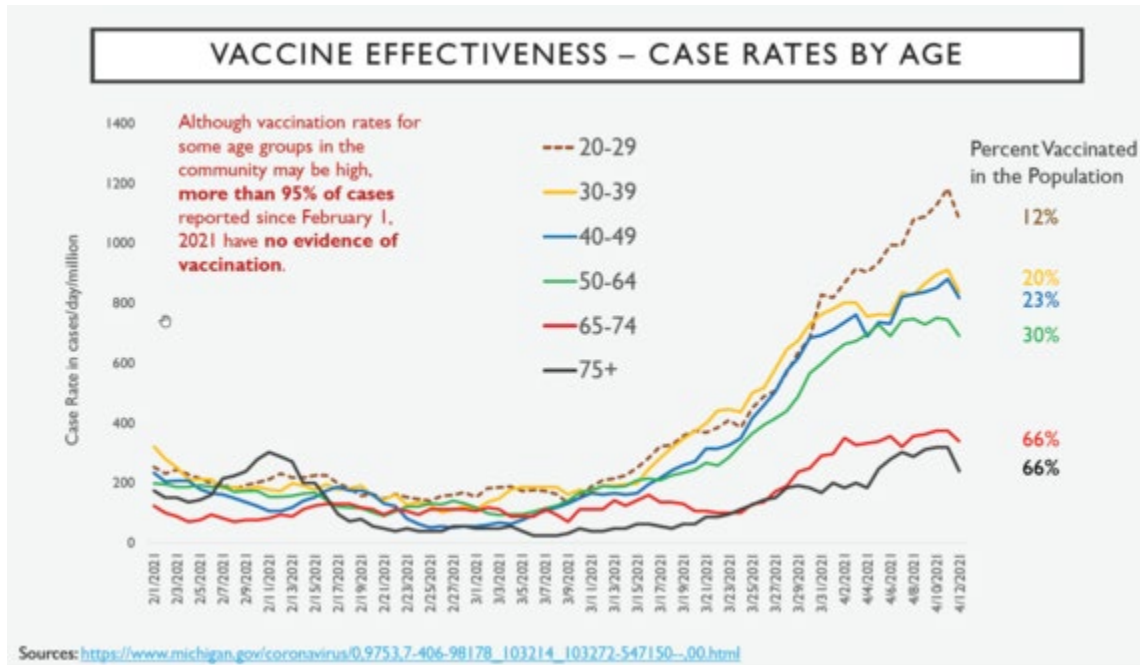
---

## Si las vacunas funcionan, ¿por qué Michigan ocupa el primer lugar del país en cuanto a casos de COVID-19?

Los datos muestran que la mayoría de los casos nuevos se dan entre adultos más jóvenes, la mayoría de los cuales no están vacunados. Otras posibles razones del aumento de casos en Michigan :

- fatiga pandémica
- personas que no siguen las medidas de prevención de enfermedades (uso de mascarillas, distanciamiento físico, quedarse en casa)
- mayor recuento de casos variantes de preocupación
- más grupos y casos relacionados con la escuela K-12 y los deportes
- El 95% de los casos corresponden a personas que NO están vacunadas: grupos de edad más jóvenes.

A continuación se muestra un [gráfico del condado de Ottawa](#) (página 11) que muestra que los grupos de edad altamente vacunados (65 años o más) tienen tasas más bajas de casos de COVID-19. Estos datos sugieren fuertemente que la vacuna protege a las personas. [Haga clic aquí](#) para obtener datos estatales similares (página 42).



Haga clic en el gráfico para ampliarlo.



El contenido de la historia es cortesía de Fox17 News.

## Adolescentes vacunados en la clínica SpartanNash

“Fue una decisión bastante fácil”, dijo Alexis McKinney, estudiante de último año de Grandville High School. “Solo quería estar tan protegido contra COVID”.

“Ha sido un poco difícil desde que estoy involucrada en actividades extracurriculares”, dijo Abby Kachel, estudiante de tercer año en Jenison High School, al describir el año pasado. “Extraño tener esa cercanía con todos y ver a la familia todo el tiempo”.

“Escuchas mucha información anecdótica y no estás realmente seguro de si algunas de las cosas que escuchas son correctas, así que investigué un poco en línea”, dijo Beth Kachel, la mamá de Abby. “No pareció haber ningún efecto negativo para los adolescentes, y lo discutí brevemente con ella. Creo que ambos creemos en la ciencia ... quiero decir que han estado fabricando vacunas durante años, así que sentí que podíamos confiar en [eso]”.

[LEE MAS](#)

---

## Los funcionarios de salud del condado de Ottawa detienen el uso de la vacuna Johnson & Johnson por precaución

La [OCDPH detuvo](#) todo uso de la vacuna COVID-19 de Johnson & Johnson / Janssen (J&J). La FDA y los CDC han recomendado esta pausa, junto con el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan. De las casi 7 millones de dosis de J&J administradas hasta ahora en los Estados Unidos, se ha informado una pequeña cantidad de informes de un tipo de coágulo sanguíneo raro y grave en personas después de recibir la vacuna J&J COVID-19. El departamento de salud está deteniendo todo uso de la vacuna J&J hasta que se sepa más. No hay impacto en el uso de las vacunas Pfizer o Moderna. La vacuna COVID-19 ayuda a [proteger a las personas](#) de enfermarse o estar gravemente enfermas con COVID-19.

### ¿Qué pasa si ya recibí la vacuna J&J?

- Para las personas que recibieron la vacuna hace más de un mes, el riesgo para ellos es muy bajo en este momento.
- Las personas que recibieron la vacuna recientemente, en las últimas semanas, deben estar al tanto de cualquier síntoma. Si ha recibido la vacuna J&J y presenta

dolor de cabeza intenso, dolor de espalda, nuevos síntomas neurológicos, dolor abdominal intenso, dolor o hinchazón en las piernas, dificultad para respirar o moretones nuevos / fáciles, comuníquese con su proveedor de atención médica y busque tratamiento médico.

- Es importante destacar que no estamos viendo estos eventos con las otras dos vacunas: Pfizer o Moderna.
- Las personas que tienen citas de vacunas con las otras dos vacunas deben continuar con su cita.

Millones de personas en los Estados Unidos han recibido vacunas COVID-19, y estas vacunas se han sometido al [control de seguridad más intensivo](#) en la historia de los Estados Unidos. Este monitoreo incluye el uso de sistemas de monitoreo de seguridad nuevos y establecidos para asegurarse de que las vacunas COVID-19 sean seguras. El [Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización](#) se reunió la semana pasada para revisar los casos y los datos. El comité se reunirá nuevamente el 23 de abril para continuar las discusiones sobre los próximos pasos para el uso de la vacuna J&J.

[LEE MAS](#)

---

### **¿La vacuna COVID-19 causa infertilidad?**

**NO.** La vacuna COVID-19 no afectará la fertilidad. La vacuna COVID-19 anima al cuerpo a crear copias de la proteína de pico que se encuentra en la superficie del coronavirus. Esto le enseña al sistema inmunológico del cuerpo a combatir el virus que tiene esa proteína de pico específica. Surgió confusión cuando un **informe falso** apareció en las redes sociales, diciendo que la proteína de pico en este coronavirus era la misma que otra proteína de pico llamada sincitina-1 que está involucrada en el crecimiento y la unión de la placenta durante el embarazo. El informe falso decía que recibir la vacuna COVID-19 haría que el cuerpo de una mujer luchara contra esta proteína de pico diferente y afectaría su fertilidad. Las dos proteínas de pico son completamente diferentes y distintas, y recibir la vacuna COVID-19 no afectará la fertilidad de las mujeres que buscan quedar embarazadas, incluso a través de métodos de fertilización in vitro. [LEE MAS](#)

---

### **¿Tengo que pagar por la vacuna COVID-19?**

**NO.** Las vacunas COVID-19 se proporcionan sin costo alguno, independientemente del estado migratorio o de seguro médico de la persona. Algunos sistemas de salud pueden facturarle al seguro por las tarifas administrativas, pero si no tiene seguro médico o si su seguro niega el reclamo, no se le cobrará. También pueden solicitar su número de seguro social para los registros de vacunación, pero no es necesario para recibir la vacuna.

**Los proveedores de vacunación COVID-19 no pueden:**

- Cobrarle por la vacuna.
- Cobrarle directamente cualquier tarifa administrativa, copago o coseguro.
- Negar la vacunación a cualquier persona que no tenga cobertura de seguro médico, tenga un seguro insuficiente o esté fuera de la red.
- Cobrar una visita al consultorio u otra tarifa al destinatario si el único servicio proporcionado es una vacuna COVID-19.
- Requerir servicios adicionales para que una persona reciba una vacuna COVID-19; sin embargo, se pueden proporcionar servicios de atención médica adicionales al mismo tiempo y facturarlos según corresponda.

**Los proveedores de vacunación COVID-19 pueden:**

- Busque el reembolso apropiado del plan o programa de seguro del beneficiario (por ejemplo, seguro médico privado, Medicare, Medicaid) por una tarifa de administración de la vacuna. Sin embargo, los proveedores **no pueden** cobrarle al receptor de la vacuna el saldo de la factura.
- Solicite el reembolso para los beneficiarios de vacunas sin [seguro del Programa para personas sin seguro COVID-19 de la Administración de Recursos y Servicios de Salud](#).

[APRENDE MÁS](#)

---

## ¿Ha sido vacunado o lo hará cuando sea su turno? ¿Por qué?

[Mire el video](#) para escuchar a Pete y Kathy compartir su experiencia en una clínica de vacunación de OCDPH y por qué se vacunaron.

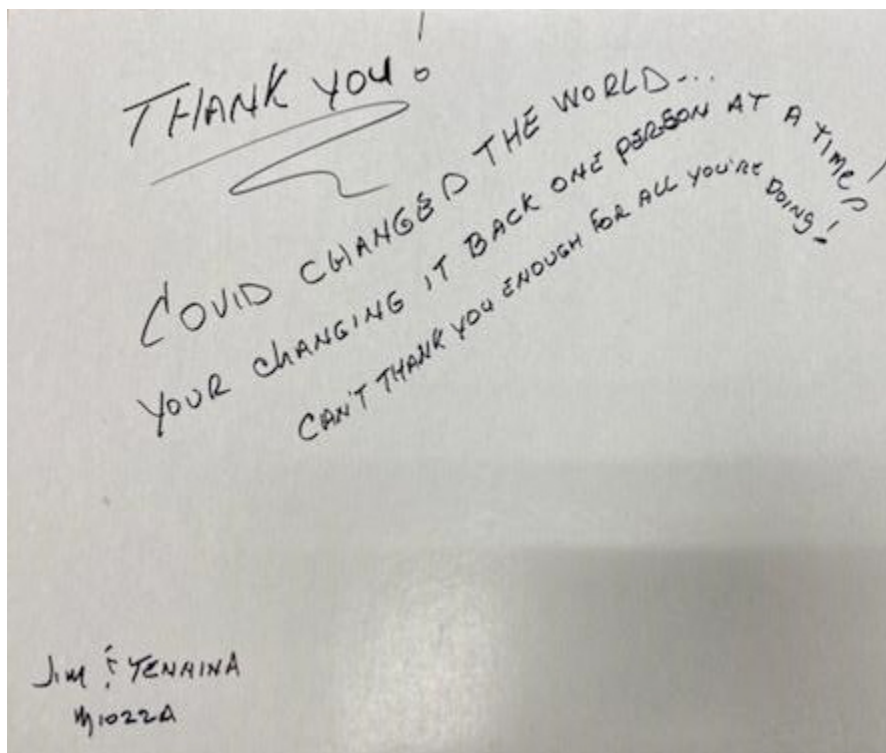




Haga clic en la imagen para ver el video.

[Lea más historias en la página 2](#) o [escuche historias](#) de personas de nuestra comunidad que han sido vacunadas o planean recibir la vacuna COVID-19 cuando esté disponible para ellos. Para aparecer en un boletín del condado de Ottawa, [una publicación de Facebook](#) o un [canal de YouTube](#), envíe su cotización, foto y / o video a [kwieghmink@miottawa.org](mailto:kwieghmink@miottawa.org).

---



---

## Más noticias locales

- El panel de **Spectrum Health Healthier Communities** de expertos clínicos y comunitarios explora algunas formas de conectarse e involucrar a los jóvenes de Michigan en el tema de las vacunas y la seguridad durante la pandemia de COVID-19 en general. [MIRAR](#)
- **La Alianza para la Armonía Cultural y Étnica** organizó una discusión "Explorando el escepticismo de las vacunas en la comunidad hispana / latina" con un panel de profesionales de la salud, leyes, instituciones religiosas y epidemiología de OCDPH que compartieron información y abordaron preguntas e inquietudes. [MIRAR](#)
- **En español: Vacunas para indocumentados.** El Trabajador de Salud Comunitario de la OCDPH, Valente Morales, se entrevista con El Informante para discutir la vacunación COVID-19 y la prevención de enfermedades. [MIRAR](#)
- **¿Necesitas pruebas? Sitios comunitarios sin costo.** Prueba rápida de antígenos para cualquier persona con o sin síntomas (se requiere el consentimiento de los padres para los menores). Las muestras se toman con un hisopo nasal. Resultados en 15-30 min. No se necesita cita • No se necesita orden del médico • No se necesita seguro médico • Sin cargo • Por favor traiga una forma de identificación • No se permiten mascotas • Use una cubierta facial. **Encuentre ubicaciones, fechas y horas en [www.miOttawa.org/covid19](http://www.miOttawa.org/covid19)**
- El **Macatawa Area Express (MAX)** y **Allegan County Transportation** ofrecen transporte gratuito para los residentes a las citas de vacunación. Para programar un viaje, llame a MAX al 616-355-1010. [MÁS INFORMACIÓN](#) - Información sobre el acceso al transporte de vacunas del condado de Kent [AQUÍ](#) .

---

## Más recursos de información sobre la vacuna COVID-19

[VaccinateWestMi.com Preguntas frecuentes](#) | [Sordos y con problemas de audición Preguntas frecuentes Videos](#)

[CDC Preguntas frecuentes sobre COVID-19 Folleto](#) | [Sitio web de preguntas frecuentes sobre los CDC](#)

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

---

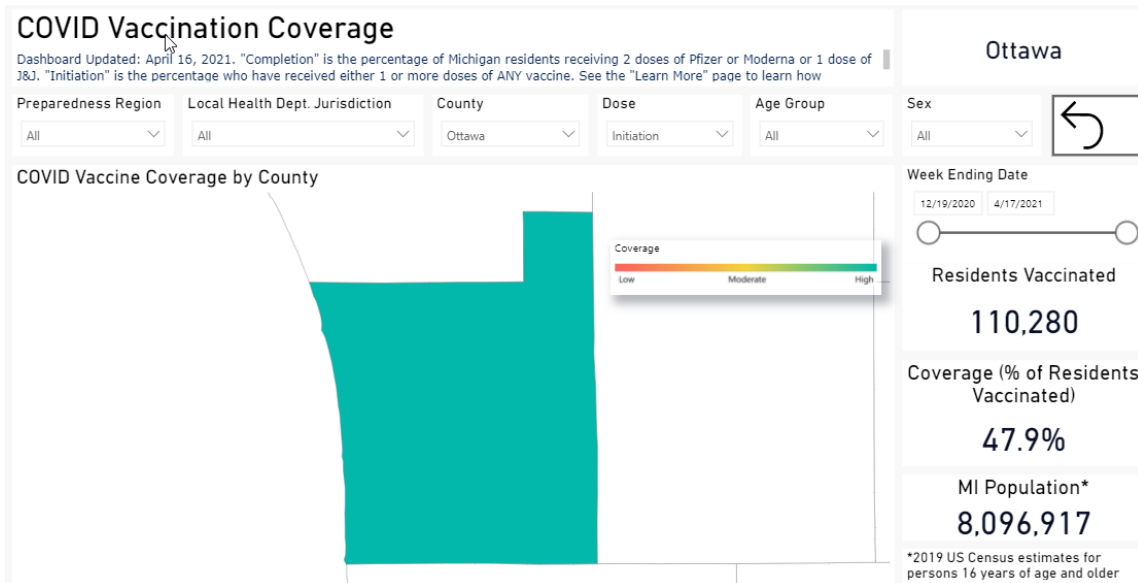
## Vacunas COVID-19 en el condado de Ottawa

La última vez que OCDPH recibió un total de 7,180 dosis de la primera y segunda vacuna Pfizer y Moderna COVID-19 .

Total del condado de Ottawa hasta la fecha:

- **Recibido: 123,310 dosis de la** primera y segunda vacuna COVID-19 distribuidas a los sistemas de atención médica del condado de Ottawa, el departamento de salud, los consultorios familiares, los centros de salud calificados a nivel federal y las farmacias al 16 de abril de 2021
- **Administrado:** Se han administrado **174,930** primeras y segundas dosis a los residentes del condado de Ottawa hasta el 17 de abril de 2021.
- **Cobertura: Casi el 48%** de todos los residentes del condado de Ottawa han recibido al menos su primera dosis de vacuna, y el **76,5%** de los residentes del condado de Ottawa que tienen 65 años o más han recibido al menos su primera dosis de vacuna.

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



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



## Brindar asistencia financiera para gastos funerarios relacionados con COVID-19

La pandemia de COVID-19 ha traído un dolor abrumador a muchas familias. En FEMA, nuestra misión es ayudar a las personas antes, durante y después de los desastres, y estamos dedicados a ayudar a aliviar parte del estrés financiero y la carga causada por el virus. Es por eso que FEMA está brindando asistencia financiera para los gastos funerarios relacionados con COVID-19 incurridos después del 20 de enero de 2020.

Para solicitar asistencia, llame a la Línea de ayuda de asistencia funeraria COVID-19 de FEMA al 1-844-684-6333 (TTY: 800-462-7585) de lunes a viernes de 9 am a 9 pm ET. La

información se proporciona en varios idiomas tanto por teléfono como a través del sitio web.

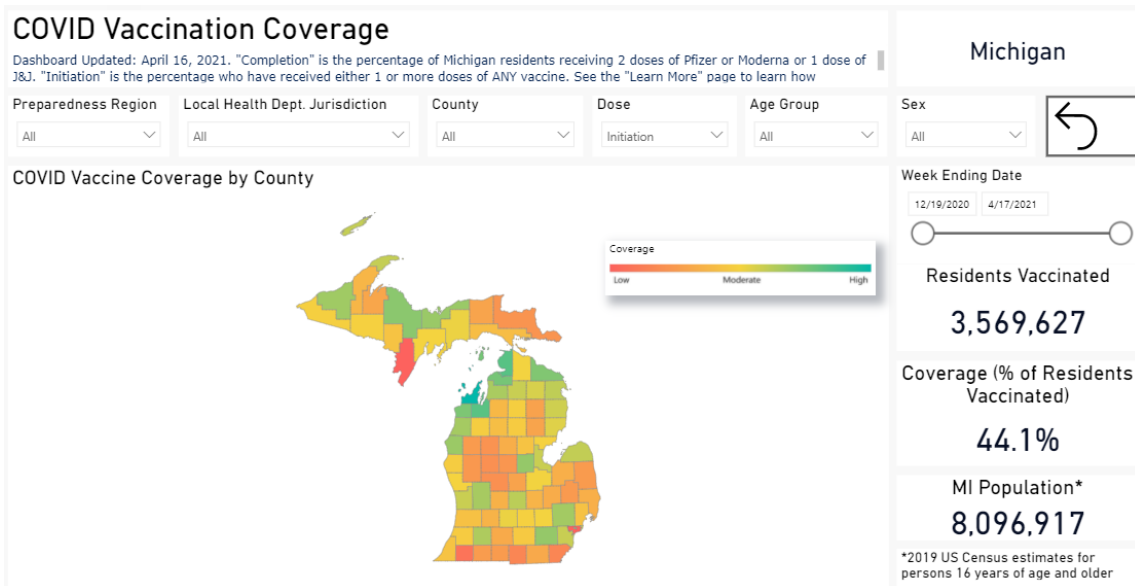
[MÁS INFORMACIÓN](#) | [Video informativo](#) | [FLYER](#)

**[Encuentre las últimas actualizaciones de respuesta al 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](#)**

## Actualizaciones del Estado

### Vacunas COVID-19 en Michigan



- **MI Distribuido: 7.561.625** primera y segunda dosis de vacuna COVID-19.
- **Administrado en todo el estado: 5,788,119** primera y segunda dosis de la vacuna COVID-19.
- **Cobertura: el 44%** de todos los residentes de Michigan han recibido al menos su primera dosis de vacuna, y el **71.5%** de los residentes de Michigan que tienen 65

años o más han recibido al menos su primera dosis de vacuna hasta el 17 de abril de 2021.

Más datos de vacunas de MDHHS [aquí](#) .

---

## **El MDHHS extiende el orden epidémico y refuerza el requisito de máscaras para niños**

*La orden amplía el requisito de mascarilla para niños de 2 a 4 años según lo recomendado por la Academia Estadounidense de Pediatría*

El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) extendió su [orden epidémica Gatherings and Mask](#) . La Orden, que preserva el orden de salud pública más fuerte en el Medio Oeste, está diseñada para equilibrar las actividades diarias mientras controla la propagación de COVID-19 y salva las vidas de los habitantes de Michigan. Incluye la expansión de los requisitos de máscaras para niños de 2 a 4 años para proteger aún más a los residentes del estado.

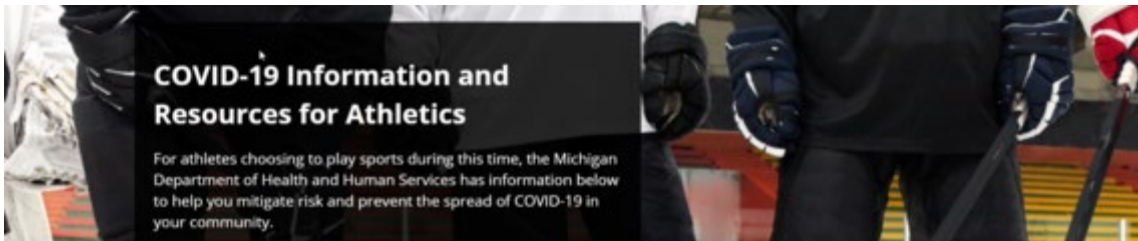
Si bien se han logrado avances, es fundamental que los habitantes de Michigan sigan ocultando las distancias sociales mientras el estado toma medidas para volver a la normalidad.

Ampliar la regla de las máscaras a los niños de 2 a 4 años requiere un esfuerzo de buena fe para garantizar que estos niños usen máscaras durante las reuniones en las guarderías o campamentos. Entra en vigor el 26 de abril de 2021. Esto aborda el aumento de casos entre los jóvenes de Michigan y sigue las recomendaciones de la Academia Estadounidense de Pediatría y las directrices de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.

La extensión de la orden es hasta el 24 de mayo. Puede encontrar una [infografía que destaca los requisitos de la orden en el sitio web COVID-19 de Michigan](#).

[LEE MAS](#)

---



- [Programa de pruebas deportivas más seguras de MI](#)
- [Preguntas frecuentes sobre el programa de pruebas](#)
- [Orientación ACTUALIZADA para el atletismo](#)
- [Ubicaciones de prueba en el condado de Ottawa](#)

**Las pruebas de antígeno que las escuelas y las organizaciones deportivas están utilizando** bajo las órdenes recientes del MDHHS funcionan de manera muy similar a una prueba de embarazo. Se hace girar el hisopo nasal alrededor de cada fosa nasal durante cinco segundos, se inserta en una tarjeta pequeña, se agregan seis gotas de reactivo a un orificio que expone la punta del hisopo y se espera 15 minutos para ver si aparece una línea. Una segunda línea significa "positivo" y ninguna segunda línea significa "negativo". El resultado se registra, y la tarjeta con el hisopo y el reactivo se desecha y se envía con el resto de las pruebas de ese día y el PPE usado por los evaluadores a una disposición de desechos médicos, ya sea a través de un servicio con el que contrata la escuela o tal vez al hospital local. servicio de residuos médicos.

Si el resultado es positivo, el evaluador lo informa al MDHHS con el nombre, la fecha de nacimiento, la dirección, el número de teléfono para seguimiento y rastreo de contactos, pero nadie obtiene el hisopo real ni ningún material de él. Si es negativo, solo se informa al MDHHS como un número agregado junto con todos los negativos de ese día, sin ninguna información adicional adjunta. Las escuelas y organizaciones deportivas están obligadas a deshacerse de todas las pruebas de forma segura.

---

## **Michigan amplía el uso de la terapia con anticuerpos monoclonales en la lucha contra COVID-19**

*Los tratamientos terapéuticos pueden ayudar a reducir los síntomas en los pacientes, el riesgo de hospitalización y muerte.*

El miércoles 14 de abril de, 2021, gobernador Gretchen Whitmer y el Departamento de Salud de Michigan y Servicios Humanos (MDHHS) Jefe Médico Ejecutivo Dr. Joneigh

Jaldún presentó una actualización sobre COVID-19 casos , vacunas y variantes y discuten los esfuerzos del estado t o ampliar la uso de la terapia con anticuerpos monoclonales para ayudar a los diagnosticados con COVID-19 a evitar la hospitalización .

El gobernador elogió el progreso en las vacunas e instó a los habitantes de Michigan a seguir haciendo su parte al usar máscaras, lavarse las manos, distanciarse socialmente y vacunarse. El gobernador enfatizó que todavía existen leyes de salud pública para mitigar la propagación de COVID, incluido un mandato de máscara, límites de capacidad en reuniones en interiores y pruebas obligatorias para los deportes. El gobernador también compartió información sobre el uso de tratamientos con anticuerpos monoclonales Regeneron y Eli Lilly . Estos tratamientos han sido autorizados para uso de emergencia por la FDA y pueden ser efectivos para prevenir hospitalizaciones y muertes de personas diagnosticadas con COVID-19 . El estado se asegura los proveedores de todo el estado tienen los suministros que necesitan para tratar eficazmente a los habitantes de Michigan.

[RELOJ](#) | [Diapositivas de la presentación](#) que [más Leer](#)

---

## **MIOSHA toma medidas para proteger a los trabajadores y amplía las reglas de emergencia en medio de la oleada de casos de COVID-19**

*Reglas de emergencia extendidas, describen los requisitos de mitigación de COVID-19 en el lugar de trabajo*

A medida que continúa la propagación de COVID-19 en la comunidad, la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional de Michigan (MIOSHA) dentro del Departamento de Trabajo y Oportunidades Económicas de Michigan (LEO) ha extendido sus [reglas de emergencia](#) , emitidas originalmente el 14 de octubre de 2020, para proteger a los trabajadores de Michigan , empresas, clientes y comunidades de la propagación de COVID-19. Las reglas de emergencia se han extendido hasta el 14 de octubre de 2021, pero pueden modificarse o retirarse en cualquier momento en respuesta a cambios en la propagación de COVID-19.

[LEE MAS](#)

---

**Recursos de MDHHS**





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

## Vacunas COVID-19 en los Estados Unidos

### Total Vaccine Doses

Delivered **264,499,715**

Administered **205,871,913**

Learn more about the distribution of vaccines.

People Vaccinated	At Least One Dose	Fully Vaccinated
Total	129,494,179	82,471,151
% of Total Population	39%	24.8%
Population ≥ 18 Years of Age	128,320,620	82,203,088
% of Population ≥ 18 Years of Age	49.7%	31.8%
Population ≥ 65 Years of Age	44,166,802	35,702,868
% of Population ≥ 65 Years of Age	80.7%	65.3%



About these data

CDC | Data as of: April 17, 2021 6:00am ET. Posted: Saturday, April 17, 2021 12:52 PM ET

Datos de los CDC al 2 de abril de 2021. Haga clic para ver más datos.



**La iniciativa de prueba COVID-19 financiada por los NIH tiene como objetivo devolver a los niños de manera segura a la escuela en persona**

[LEE MAS](#)

**Comienza el ensayo de los NIH del anticuerpo anti-CD14 para tratar la enfermedad respiratoria COVID-19**

[LEE MAS](#)

**Los expertos de los NIH debaten sobre el COVID-19 posaguda**

[LEE MAS](#)



**[Lea la investigación más reciente sobre COVID-19](#)**

**16 de abril de 2021**

- [Actualización: cambios asociados a la pandemia de COVID-19 en las visitas al departamento de emergencias - Estados Unidos, diciembre de 2020 a enero de 2021](#)
- [Factores asociados con la participación en las pruebas SARS-CoV-2 en escuelas primarias - Condado de Salt Lake, Utah, diciembre de 2020 a enero de 2021](#)

- [Tendencias en las disparidades raciales y étnicas en las hospitalizaciones por COVID-19, por región - Estados Unidos, marzo-diciembre de 2020](#)
- [Visitas al departamento de emergencias por COVID-19 por raza y etnia - 13 estados, octubre-diciembre de 2020](#)
- [\*Notas de campo\* : Actualización sobre el exceso de muertes asociadas con la pandemia COVID-19 - Estados Unidos, 26 de enero de 2020 - 27 de febrero de 2021](#)
- [\*Estadísticas de COVID-19\* : COVID-19 y diagnósticos de alta de influenza como porcentaje de visitas al departamento de emergencias \(ED\), por año - Estados Unidos, junio de 2018-marzo de 2021](#)

#### **14 de abril de 2021**

- [Modelado de laboratorio de la reducción de la exposición al SARS-CoV-2 mediante asientos con distancia física en cabinas de aviones con aerosol de bacteriófagos - noviembre de 2020](#)
- 

