




 SHARE

## Actualizaciones del condado de Ottawa | 15 de diciembre de 2020

[Boletines anteriores](#)

Contacto con los medios: Kristina Wieghmink, oficial de información pública  
[kwieghmink@miottawa.org](mailto:kwieghmink@miottawa.org) | móvil / texto 616-510-8523



[View Full Dashboard](#) 

*Haga clic para ampliar la vista del panel y para abrir otros conjuntos de datos.*



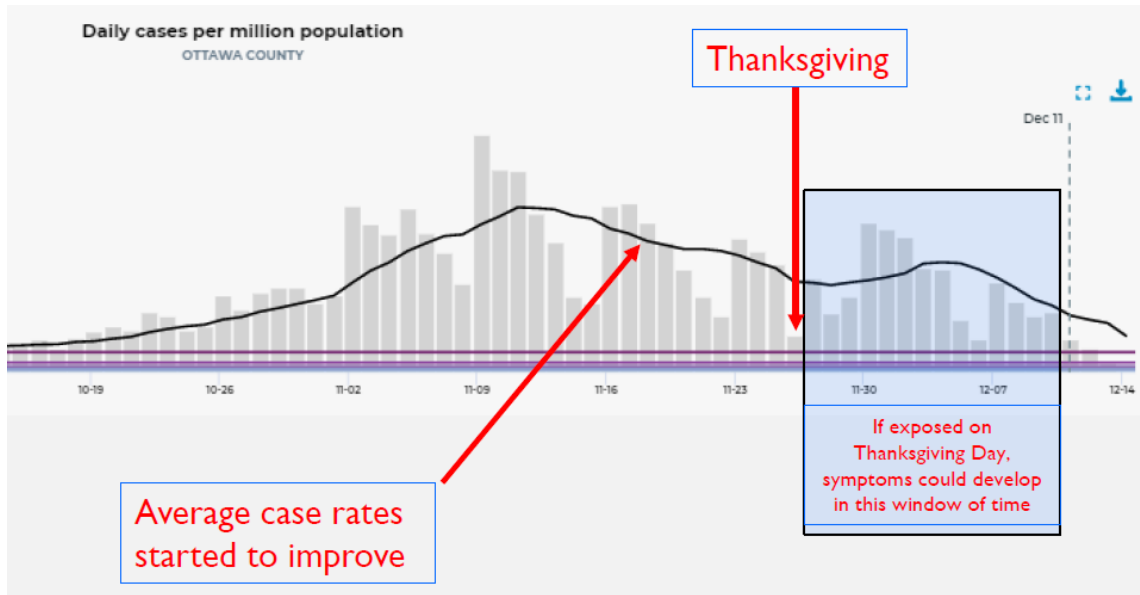
Fuentes: Sistema de Vigilancia de Enfermedades de Michigan, Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan y Oficina del Censo de EE. UU., Estimaciones de 1 año de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de 2018

[Ver Panel en Español](#)

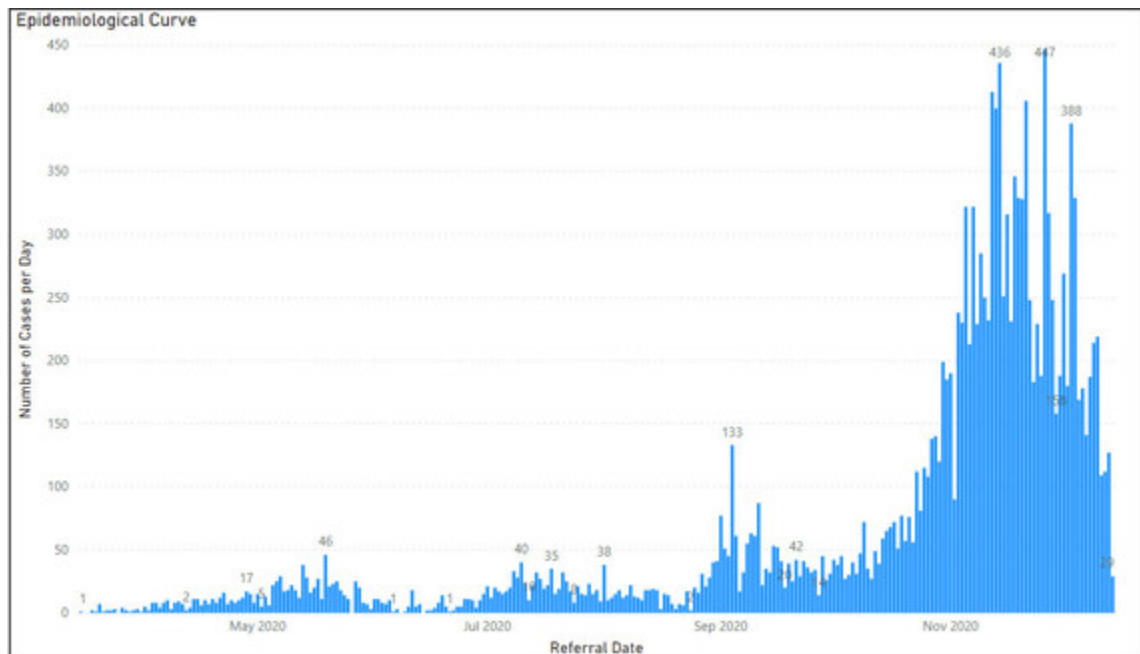
### ¿Estamos viendo un aumento de casos debido al feriado de Acción de Gracias?

Los epidemiólogos están monitoreando de cerca las tendencias de la tasa de casos para ver si los síntomas aún podrían estar desarrollándose en las personas y si más personas se harán la prueba. Es posible que el efecto completo de las vacaciones de Acción de Gracias aún no se vea en los datos. Sin embargo, agradecemos a aquellos en la comunidad que practicaron celebraciones festivas seguras para protegerse unos a

otros del COVID-19 y evitar que los casos aumentaran. Pedimos una diligencia continua a medida que avanzamos en esta temporada navideña .



Haga clic para ampliar el gráfico. Fuente de datos: <https://www.mistartmap.info/?area=county%3Aottawa>



Haga clic para ampliar el gráfico. Aunque hay signos de disminución, el número de casos notificados cada día sigue siendo elevado.



## La seguridad es prioritaria

El sistema de seguridad de las vacunas en los Estados Unidos garantiza que todas las vacunas sean lo más seguras posible. [Conozca más.](#)

<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/index.html>

## ¿Cuándo estará disponible la vacuna COVID-19 en el condado de Ottawa?

La vacuna Pfizer fue la primera en ser aprobada por la Administración de Drogas y Alimentos de los EE. UU. (FDA) para uso de emergencia en los EE. UU. [El 11 de diciembre de 2020](#) . Los envíos a un grupo selecto de departamentos de salud y hospitales en todo el país comenzaron el domingo. Los primeros envíos llegaron ayer a los hospitales de la zona, y las vacunas comenzarán entre los grupos de mayor prioridad a finales de esta semana. Eso incluye a los trabajadores de atención médica de primera línea y a los trabajadores y residentes de centros de atención a largo plazo. A medida que aumenten los suministros de la vacuna, las personas con menor riesgo calificarán. Los expertos proyectan que todos los adultos podrán vacunarse a mediados o finales de 2021.

El Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa (OCDPH) está siguiendo la [estrategia](#) del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) para la priorización de la vacuna COVID-19 que fue adoptada de las [recomendaciones](#) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades basadas en los aportes del Comité Asesor. sobre prácticas de inmunización (ACIP). ACIP es un comité nacional independiente de expertos médicos y de salud pública que desarrollan recomendaciones sobre el uso de vacunas en los Estados Unidos.

"Estamos felices de que nuestra comunidad esté ansiosa por recibir sus vacunas, pero les pedimos a todos que tengan paciencia", dijo Lisa Stefanovsky, oficial de salud de OCDPH. "Anticipamos que las primeras dosis de vacuna llegarán a nuestro

departamento esta semana con las primeras inyecciones administradas a los trabajadores de EMS el viernes. Inicialmente, recibiremos un suministro muy limitado. El siguiente grupo de población son los de industrias esenciales y críticas, seguidas de médicamente frágil y luego la población en general ".

[Vea](#) el informe de prensa de la FDA sobre la emisión de la autorización de uso de emergencia de vacunas

---

## ¿Recibirá la vacuna COVID-19 cuando esté disponible para usted?

¿SI? ¿NO? ¿No estoy seguro?



*Comparta su opinión sobre la vacuna COVID-19 en esta encuesta rápida.*

---

VACCINATE  
**WEST MICHIGAN**



La esperanza está en el horizonte.

Mantente informado, visita [VaccinateWestMI.com](https://www.VaccinateWestMI.com)

## **Los departamentos de salud del área, los proveedores de atención médica y las universidades lanzan el sitio web de COVID-19**

*Sitio que servirá como la fuente de referencia de West Michigan para obtener información confiable sobre la vacuna.*

Un consorcio de departamentos de salud, hospitales, proveedores de atención médica, universidades y otros de West Michigan han lanzado [www.VaccinateWestMI.com](https://www.VaccinateWestMI.com), donde los residentes del área pueden encontrar la información más reciente sobre la vacuna COVID-19 (disponible en varios idiomas). El sitio incluye información sobre la disponibilidad de vacunas, planes de distribución local, seguridad y eficacia, y se actualizará periódicamente a medida que haya nueva información disponible.

"Estamos agradecidos por la colaboración regional y por brindarles a los residentes de West Michigan información precisa, oportuna y consistente sobre la vacuna COVID-19", dijo Marcia Mansaray, suboficial de salud de OCDPH. "Es importante que la gente tenga información local y esté preparada para la vacuna, de modo que todos podamos hacer nuestra parte para frenar la propagación del virus".

**El sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información.**

**[Regístrese](#) para recibir actualizaciones por correo electrónico sobre la vacuna.**

Los miembros del consorcio incluyen: Departamento de Salud del Condado de Kent, Departamento de Salud del Condado de Allegan, Departamento de Salud del Distrito de Barry-Eaton, Departamento de Salud del Condado de Berrien, Departamento de Salud del Distrito # 10, Departamento de Salud del Condado de Ionia, Departamento de Salud del Distrito Mid-Michigan, Condado de Muskegon - Público Health, Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa, Mercy Health Saint Mary's, Metro Health - University of Michigan Health, Spectrum Health, Holland Hospital, Spectrum Health Lakeland, North Ottawa Community Hospital, Michigan Health & Hospital Association, Answer Health, Cherry Health, CVS Farmacia, Servicios Médicos de Emergencia del Condado de Kent, SpartanNash, We Are For Children, Calvin University, Grand Valley State University y Michigan State University College of Human Medicine. **Comunicado de prensa en [inglés](#) Yo [español](#)**

---

## **¿Quién recibe la vacuna COVID-19 y cuándo?**

La vacunación contra COVID-19 es el camino a seguir para controlar la enfermedad y proteger a los residentes de Michigan. Esta [guía](#) describe la estrategia para la priorización de vacunas para el estado de Michigan y será utilizada por el MDHHS, así como por la salud pública y la atención médica, mientras asignan y administran vacunas. Esta guía puede cambiar a medida que la información evolucione y haya más tipos de vacunas disponibles.

**La Fase 1A** incluye a personas remuneradas y no remuneradas que prestan servicios en entornos de atención médica que tienen exposición directa o indirecta a pacientes o materiales infecciosos y no pueden trabajar desde casa, así como residentes de instalaciones de atención a largo plazo.

**La Fase 1B** incluye trabajadores en industrias esenciales y críticas, incluidos trabajadores con habilidades únicas como laboratorios de salud no hospitalarios o no públicos y servicios mortuorios.

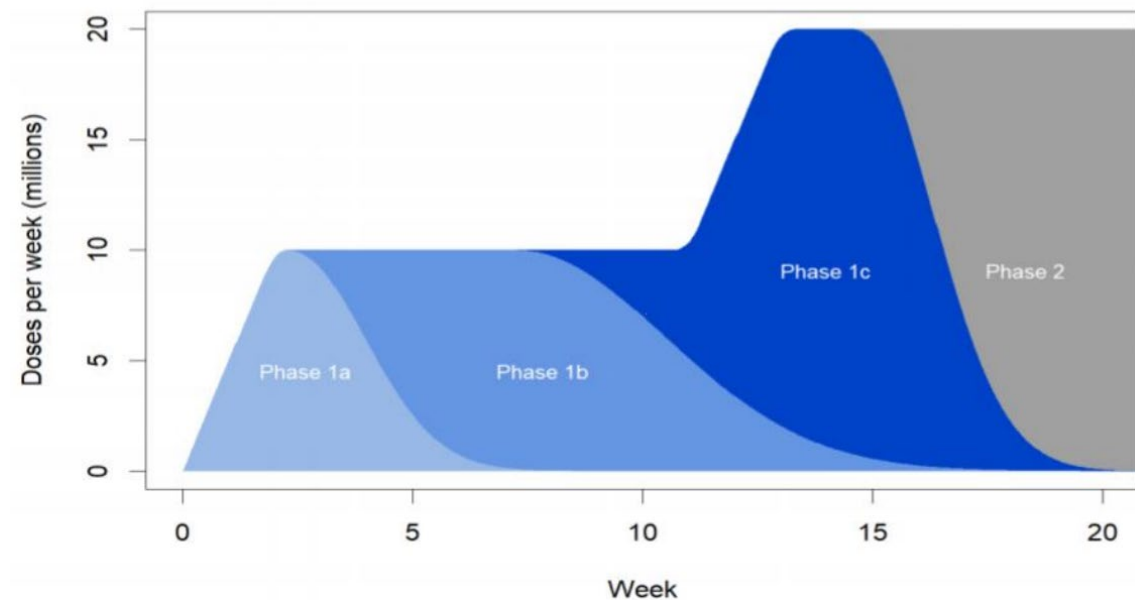
**La Fase 1C** incluye personas con alto riesgo de enfermedad grave por COVID-19 debido a afecciones médicas subyacentes y personas de 65 años o más.



**La fase 2** es una campaña de vacunación masiva para todos los adultos.

Es importante señalar que la vacunación en una fase puede no estar completa antes de que comience la vacunación en otra fase. Puede haber vacunación de individuos en diferentes fases que ocurre simultáneamente. El momento del inicio de la vacunación en una fase depende del suministro de vacuna del fabricante, cómo se asigna la vacuna desde el nivel federal a Michigan y la capacidad de administrar la vacuna a las poblaciones.

**El MDHHS ha establecido una meta operativa inicial de vacunar al 70 por ciento de las personas de 16 años o más, o alrededor de 5,6 millones de personas, contra el COVID-19 para fines de 2021.**



*Haga clic para obtener más información sobre el tiempo de las fases.*

[Leer más](#) sobre las fases y los grupos prioritarios.

[Vea el](#) informe estatal sobre la asignación de la vacuna COVID-19.

*(problemas de audio hasta las 3:21)*

Para obtener más información del estado, visite [Michigan.gov/COVIDVaccine](https://Michigan.gov/COVIDVaccine).

---



## Objetivos del ACIP para recomendar qué grupos deben recibir las vacunas COVID-19 si el suministro es limitado:

- **Disminuya la** muerte y las enfermedades graves tanto como sea posible.
- **Preservar el** funcionamiento de la sociedad.
- **Reducir** la carga adicional que la enfermedad tiene sobre las personas que ya enfrentan disparidades.
- **Aumente** la posibilidad de que todos disfruten de la salud y el bienestar.

## Principios éticos para guiar el proceso de toma de decisiones si la oferta es limitada:

- **Maximice los beneficios y minimice los daños** : Respete y cuide a las personas utilizando los mejores datos disponibles para promover la salud pública y minimizar las muertes y enfermedades graves.
- **Mitigar las inequidades en la salud** : reducir las disparidades en la salud en la carga de la enfermedad y muerte por COVID-19, y asegurarse de que todos tengan la oportunidad de estar lo más saludables posible.
- **Promover la justicia** : tratar a los grupos, poblaciones y comunidades afectados de manera justa. Eliminar las barreras injustas, injustas y evitables a la vacunación COVID-19.
- **Promueva la transparencia** : tome una decisión clara, comprensible y abierta a revisión. Permitir y buscar la participación pública en la creación y revisión de los procesos de decisión.

[APRENDE MÁS](#)

---



## Información sobre la vacuna COVID-19 para compartir

- [VaccinateWestMI.com](https://www.vaccinatewestmi.com): Información local sobre la vacuna COVID-19
  - [Infografía](#): Cómo se desarrolla, aprueba y fabrica una nueva vacuna
  - [Hoja de datos](#) : Preguntas frecuentes del MDHHS sobre la vacuna COVID-19
  - [Sitio web](#): Preguntas frecuentes de los CDC sobre la vacuna COVID-19
  - [Hoja informativa](#): Guía de priorización de vacunas COVID-19 del MDHHS ; quién recibe la vacuna y cuándo
  - [Hoja informativa](#): Qué esperar después de recibir la vacuna COVID-19
  - [Ficha informativa](#): MDHHS Cómo funcionan las vacunas de ARNm
  - [Ficha informativa](#): Explicación de la autorización de uso de emergencia de la FDA
  - [Tablero](#): Vacunas MDHHS enviadas y administradas
  - [Video](#): Cómo los CDC están haciendo recomendaciones para la vacuna COVID-19
  - [Video](#): Explicación de la operación Warp Speed
  - [Redes sociales](#): ejemplos de publicaciones de vacunas de los CDC
  - [Recursos en español](#): Hojas de datos de MDHHS y más
  - [Sitio web en español](#): Información sobre vacunas de los CDC
-

## Preguntas frecuentes sobre la vacuna COVID-19

- **¿Por qué debería recibir la vacuna COVID-19?** La vacuna evitará que contraiga COVID-19. La vacunación será una forma más segura de ayudar a generar protección. La vacunación será una herramienta importante para ayudar a detener la pandemia. [Lee mas](#)
- **¿Me dará COVID-19 la vacuna COVID-19?** No, ninguna de las vacunas COVID-19 actualmente en desarrollo y autorizadas para uso de emergencia en los Estados Unidos usa el virus vivo que causa COVID-19. [Lee mas](#)
- **¿Es segura la vacuna COVID-19?** Sí, el sistema de seguridad de las vacunas de EE. UU. Garantiza que todas las vacunas sean lo más seguras posible. La seguridad es una prioridad máxima mientras los socios federales trabajan para que las vacunas COVID-19 estén disponibles. [Lee mas](#)
- **¿Es eficaz la vacuna COVID-19?** Sí: antes de que la FDA determine si aprueba una vacuna o autoriza una vacuna para uso de emergencia, se realizan ensayos clínicos para determinar qué tan bien funciona. [Lee mas](#)
- **¿Me enfermará la vacuna COVID-19?** La vacuna COVID-19 lo ayudará a protegerse de contraer COVID-19. Es posible que tenga algunos efectos secundarios, que son signos normales de que su cuerpo está generando protección. Estos efectos secundarios pueden afectar su capacidad para realizar las actividades diarias, pero deberían desaparecer en unos días. [Lee mas](#)
- **¿Hay algún costo por recibir la vacuna COVID-19?** El gobierno federal compró cientos de millones de dosis de vacunas con dinero de los contribuyentes, por lo que la vacuna, en sí misma, se administrará a los estadounidenses sin costo alguno. Los proveedores de vacunas podrán cobrar una tarifa por administrar la inyección, pero esta tarifa debe ser cubierta por un seguro público o privado, o por un fondo de ayuda del gobierno para los que no tienen seguro. [Lee mas](#)
- **¿Cómo funciona la vacuna COVID-19?** Las vacunas COVID-19 ayudan a nuestros cuerpos a desarrollar inmunidad al virus que causa COVID-19 sin que tengamos que contraer la enfermedad. Los diferentes tipos de vacunas funcionan de diferentes maneras para ofrecer protección, pero con todos los tipos de vacunas, el cuerpo se queda con un suministro de linfocitos T de “memoria” y

linfocitos B que recordarán cómo combatir ese virus en el futuro. . [Leer más](#) | [Vacunas de ARNm](#)

- **Si ya tenía COVID-19, ¿todavía necesito la vacuna?** Sí: actualmente no hay suficiente información disponible para decir si, o durante cuánto tiempo después de la infección, alguien está protegido de contraer COVID-19 nuevamente; esto se llama inmunidad natural. La evidencia preliminar sugiere que la inmunidad natural contra COVID-19 puede no durar mucho, pero se necesitan más estudios para comprender mejor esto. [Lee mas](#)
- **¿Todavía necesito usar una máscara después de recibir la vacuna COVID-19?** Sí, para detener una pandemia es necesario utilizar todas las herramientas disponibles. Las vacunas trabajan con su sistema inmunológico para que su cuerpo esté listo para combatir el virus si está expuesto. Otros pasos, como cubrirse la boca y la nariz con una máscara y mantenerse al menos a 6 pies de distancia de los demás, ayudan a reducir la posibilidad de estar expuesto al virus o contagiarlo a otras personas. [Lee mas](#)

### [MÁS preguntas frecuentes de VaccinateWestMI](#)



**Los sitios emergentes comunitarios ofrecen pruebas de diagnóstico de COVID-19 sin costo:** disponibles para cualquier persona con o sin síntomas. Se requiere el consentimiento de los padres / tutores para los menores. No se necesitan exámenes ni citas. Por favor traiga una forma de identificación (p. Ej., Identificación emitida por el estado o país o documentación con su nombre y dirección [factura, correo o talón de pago]). Por favor, use una mascarilla o una cubierta facial. En estos eventos también se ofrece la vacuna contra la gripe sin costo para adultos sin seguro (de 19 años de edad o mayores).

**Próximo evento Martes 15 de diciembre de 3:00 p.m. a 7:30 p.m.**

Comisión de Carreteras del Condado de Ottawa - Coopersville  
[475 N 68 Ave, Coopersville, MI 49404](#)

Más próximos eventos de exámenes: [inglés](#) | [español](#) ( consulte la página 4)

---

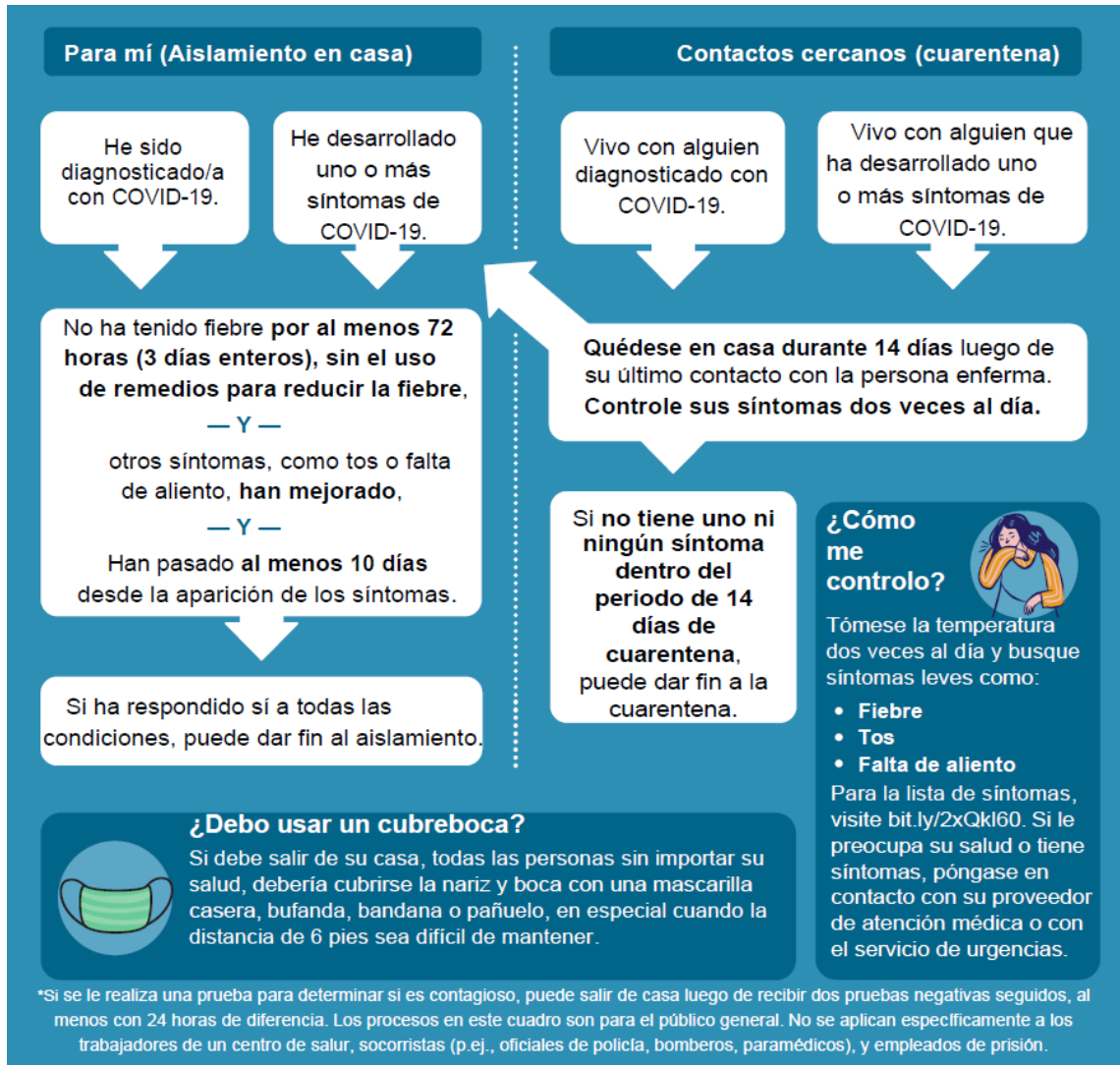
## Período de cuarentena actualizado del condado de Ottawa

La OCDPH está siguiendo las pautas emitidas por el [MDHHS con](#) respecto al período de cuarentena reducido de COVID-19 de 14 días a 10 días según los nuevos hallazgos de los CDC. Si bien se mantiene el período de cuarentena estándar de 14 días, se puede reducir a 10 días si se dan las dos condiciones siguientes:

- El individuo no desarrolla ningún síntoma o evidencia clínica de infección por COVID-19 durante el monitoreo diario de los síntomas durante los 10 días posteriores a la última exposición.
- El monitoreo diario de los síntomas continúa hasta el día 14 después de la última exposición.

### [LEE MAS](#)

Los empleadores deben consultar la [Regla de emergencia 6 \(5\) de la](#) Guía de seguridad en el lugar de trabajo de Michigan para determinar cuándo los empleados pueden regresar al lugar de trabajo después de salir de la cuarentena o el aislamiento.



Haga clic para expandir y obtener más información.

A lo largo de 2020, las reuniones festivas se han relacionado con picos en COVID-19. No permita que sus celebraciones navideñas sean uno de esos picos.

**APRENDE MÁS**

# Consejos para celebrar las fiestas a salvo

## SEGURO

### CELEBRE EN CASA



Prepare platos tradicionales con los miembros de su hogar

Haga una cena o intercambio de regalos virtual con sus familiares y amigos



Ponga sus adornos favoritos y comparta fotos en línea

Vea desfiles, eventos deportivos y películas en casa



Haga sus compras en línea en lugar de ir a las tiendas

## MENOS SEGURO

### SI VA A REUNIONES, SEA PRUDENTE

Solo grupos pequeños y en la localidad



Permanezca afuera, si puede; adentro, mantenga una buena ventilación

Póngase mascarilla y mantenga las distancias sociales



Lávese o desinfectese las manos con regularidad, especialmente antes de comer

Antes y después de su reunión, evite el contacto con otras personas por 10 días



## PELIGROSO

### EVITE...



Reuniones grandes, especialmente adentro

Reuniones tipo *potluck*, bufés u otras comidas compartidas



Lugares con muchas personas, como tiendas, desfiles, eventos de carreras y deportes

Contacto con personas enfermas o que puedan haber estado expuestas al COVID-19



Estos consejos se elaboraron a partir de las pautas de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC). Siga también las recomendaciones de su departamento de salud local.

Si usted está enfermo o ha estado en contacto con alguien que esté enfermo o tenga síntomas de COVID-19, quédese en casa y aislado de los demás.

Public Health  
Communications  
COLLABORATIVE

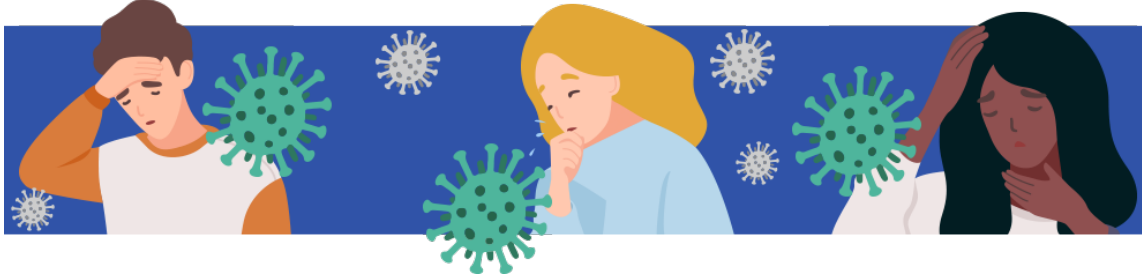
Para más información, visite  
[publichealthcollaborative.org](https://publichealthcollaborative.org)

Comparte la infografía: [inglés](#) | [español](#)



¡Recibir la vacuna contra la gripe es más importante que nunca!

[MÁS INFORMACIÓN](#) Busco [vacunas contra la influenza cerca de usted](#)



## ¿Cuál es la diferencia entre Influenza (Gripe) y COVID-19?

La influenza (gripe) y el COVID-19 son enfermedades respiratorias contagiosas, pero son causadas por diferentes virus. COVID-19 es causado por una infección con un nuevo coronavirus (llamado SARS-CoV-2) y la gripe es causada por una infección por [virus de influenza](#). Existen algunas diferencias clave entre la gripe y el COVID-19. El COVID-19 parece propagarse más fácilmente que la gripe y provoca enfermedades más graves en algunas personas. También puede pasar más tiempo antes de que las personas muestren síntomas y las personas puedan ser contagiosas durante más tiempo. [APRENDE MÁS](#)

---

## Actualizaciones del Condado

---



Estado de emergencia del condado de Ottawa:

La Junta de Comisionados extendió recientemente la declaración del estado de emergencia local dentro del condado de Ottawa hasta el 26 de enero de 2021. Este estado de emergencia local no cierra ningún negocio. Este estado de emergencia local nos ayuda a seguir adelante y a mantenernos abiertos. La declaración permite que el administrador del condado apruebe rápidamente decisiones como eliminar las tarifas de conveniencia para los servicios en línea, para que los residentes puedan obtener servicios sin tener que desplazarse a nuestras oficinas. El Administrador puede enviar a los trabajadores del Condado a sus hogares o cambiar las tareas laborales de uno temporalmente. De hecho, bajo esta orden se aprobó la contratación de trazadores de contactos COVID-19 que se necesitan con urgencia. **Sin una declaración, los elementos que actualmente nos hacen avanzar podrían demorar un mes en aprobarse mediante procesos normales y podrían revertir el progreso que el personal de salud pública y ustedes, nuestros residentes, han logrado para reducir la propagación de COVID-19.** El estado de emergencia local en el condado de Ottawa es independiente de las órdenes del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan y otras oficinas .

---

# Servicios en línea

**Q Encuentre un servicio en línea**

Empiece a escribir una palabra clave para buscar

## Operaciones, procedimientos y cierres limitados

Las oficinas del condado de Ottawa están abiertas SOLAMENTE con cita previa. [Haga clic](#) para obtener detalles e instrucciones por oficina. Para entregar documentos o pagos, hay un buzón disponible afuera del [Edificio de Administración de Fillmore en 12220 Fillmore Street en West Olive](#). La caja está ubicada en el nivel inferior del edificio cerca de la entrada de la oficina del Tesorero. Visite el [centro de servicios en línea](#) para determinar si su servicio puede prestarse de forma remota. En este momento,

renunciamos a las tarifas de conveniencia para los servicios en línea. Para obtener más información sobre los servicios limitados del condado, visite [miOttawa.org/closures](http://miOttawa.org/closures).

## Actualizaciones del Estado

### Mask Up, Mask Right



#### Need help getting a mask?

Residents can pick up a free mask from partner sites across the state, including most local DHHS offices and Community Action Agencies. Find a distribution site at [Michigan.gov/MaskUpMichigan](http://Michigan.gov/MaskUpMichigan) or call the COVID-19 hotline at 888-535-6136.



*Haga clic para ampliar el gráfico.*

### MDHHS pide a los habitantes de Michigan que "se enmascaren, se enmascaren correctamente"

15 de diciembre de 2020: el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan está lanzando una iniciativa para que los habitantes de Michigan no solo se enmascaren, sino que también se enmascaren correctamente.

"La ciencia ahora está resuelta: las máscaras protegen a otros del COVID y protegen al usuario", dijo Robert Gordon, director de MDHHS. "Es importante usar la mascarilla adecuada y usarla de la manera correcta. Queremos que todos los habitantes de

Michigan se enmascaren, enmascaren correctamente mientras continuamos luchando contra el virus en nuestro estado ".

El enmascaramiento correcto incluye usar una de las tres opciones de máscaras que brindan una protección más fuerte: cubiertas faciales de tela lavable de tres capas, máscaras desechables de grado médico o máscaras KN95 aprobadas. También incluye usar correctamente la mascarilla aprobada y asegurarla sobre la nariz y la cara y ajustarse bien sin dejar espacios.

[LEER MÁS](#) | [FLYER](#) | [SITIO WEB](#) ¿ [NECESITO UNA MASCARILLA?](#)

---



## **Gobernadores bipartidistas de Michigan, Illinois, Indiana, Kentucky, Minnesota, Ohio y Wisconsin instan a la seguridad antes de las vacaciones**

*Los gobernadores instan a todos a que se enmascaren, sigan los consejos de los expertos médicos y hagan su parte para erradicar el COVID-19*

15 de diciembre de 2020: la gobernadora de Michigan, Gretchen Whitmer, el gobernador de Illinois, JB Pritzker, el gobernador de Indiana, Eric Holcomb, el gobernador de Kentucky, Andy Beshear, el gobernador de Minnesota, Tim Walz, el gobernador de Ohio, Mike DeWine, y el gobernador de Wisconsin, Tony Evers, se unieron en un video de redes sociales para alentar a todos en toda la región para mantenerse a salvo de cara a la temporada navideña. [Haga clic aquí](#) para ver el mensaje de video de los gobernadores.

---

## **La nueva herramienta en línea permite a los habitantes de Michigan conocer su riesgo de COVID-19**

*MDHHS Aging & Adult Services lanza un servicio pensando en los adultos mayores*

15 de diciembre de 2020 - La Agencia de Servicios para Adultos y Ancianos del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) anunció el lanzamiento de CV19 CheckUp en Michigan, una herramienta en línea gratuita, anónima y personalizada que evalúa los riesgos de una persona asociados con COVID-19. El servicio está asociado con BellAge, Inc. y se puede utilizar en [Michigan.CV19Checkup.org](https://Michigan.CV19Checkup.org).

[LEE MAS](#)

---

## **Quedan dos semanas para unirse a los más de 100,000 trabajadores esenciales que solicitan ingreso a la universidad gratuita**

*La fecha límite de solicitud de Futures for Frontliners es el 31 de diciembre, el estado promueve nuevos datos profesionales regionales y numerosas oportunidades de educación gratuita que conducen a carreras de alta demanda y salarios altos*

15 de diciembre de 2020: con la fecha límite de solicitud de Futures for Frontliners acercándose, se alienta a los trabajadores de primera línea a dar el siguiente paso en su viaje educativo y solicitar matrícula universitaria gratuita para obtener un título asociado o un certificado reconocido por la industria en un colegio comunitario antes del 31 de diciembre - incluso si no han completado su diploma de escuela secundaria.

[LEE MAS](#)

---

## **La Guardia Nacional apoya los esfuerzos de vacunación para Michigan**

14 de diciembre de 2020: la Guardia Nacional de Michigan recibió una solicitud del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan para apoyar a las

organizaciones comunitarias de atención médica con recursos logísticos y médicos para las vacunas COVID-19 en todo el estado. El liderazgo de la Guardia ha analizado sus activos médicos y requisitos logísticos y planes para aumentar los proveedores de atención médica en todo el estado, cuando así lo soliciten, en la administración de la vacuna.

La Guardia contará primero con aproximadamente 50 Equipos de Prueba y Vacunación COVID-19, o CVTT, que están compuestos por un técnico médico uniformado y uno o dos miembros del personal de apoyo administrativo. Los CVTT informarán a cuatro hospitales que el estado de Michigan considere prioritarios el martes 15 de diciembre.

[LEE MAS](#)

---

## **Las vacunas COVID-19 comenzaron en los hospitales de Michigan**

14 de diciembre de 2020: los trabajadores de atención médica de primera línea en dos hospitales de Michigan fueron hoy las primeras personas en el estado en recibir la vacuna COVID-19 segura y eficaz aprobada por la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. Y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EE. UU.

La primera vacuna COVID-19, producida por Pfizer, con sede en Michigan, y las vacunas iniciales de hoy marcan un hito histórico en la misión cooperativa sin precedentes del mundo para controlar y poner fin a la pandemia de COVID-19. Las vacunas en Michigan Medicine y Spectrum Health Butterworth Hospital inician el viaje hacia la eventual reapertura total y segura de la economía, las escuelas y las comunidades de Michigan. Se espera que otros hospitales de Michigan comiencen a vacunar al personal de atención médica a finales de esta semana.

[LEE MAS](#)

---



## MDHHS anuncia grupos prioritarios para la vacunación COVID-19

11 de diciembre de 2020: los funcionarios del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) proporcionaron información adicional sobre los planes de vacunación COVID-19 para Michigan, [incluidos los grupos prioritarios para la administración de vacunas](#), el desarrollo de vacunas y el proceso de seguridad y dónde los habitantes de Michigan pueden encontrar más detalles.

Un panel asesor de la Administración de Drogas y Alimentos de los EE. UU. Recomendó la aprobación de una de las vacunas que podría estar lista para su distribución la próxima semana. La gobernadora Gretchen Whitmer también firmó [la Orden Ejecutiva 2020-193](#), creando la Comisión Proteger Michigan bipartidista para ayudar a educar a los habitantes de Michigan sobre una vacuna aprobada. Los funcionarios de salud de Michigan se han fijado el objetivo de vacunar al 70% de los habitantes de Michigan de 18 años o más, alrededor de 5,4 millones de adultos, para fines de 2021.

[LEER MÁS](#) | [Preguntas frecuentes](#) | [Orientación](#): Priorización de la vacuna COVID-19 del MDHHS

---

## Tesorería: Empresas afectadas por órdenes epidémicas COVID-19 proporcionaron asistencia fiscal

*Exención de multas e intereses sobre las ventas, el uso y la retención de impuestos hasta el 20 de enero de 2021*

8 de diciembre de 2020 : las empresas que requieren reuniones sociales para los clientes y han experimentado operaciones interrumpidas debido a las órdenes epidémicas de COVID-19 ahora tienen tiempo adicional para realizar sus pagos



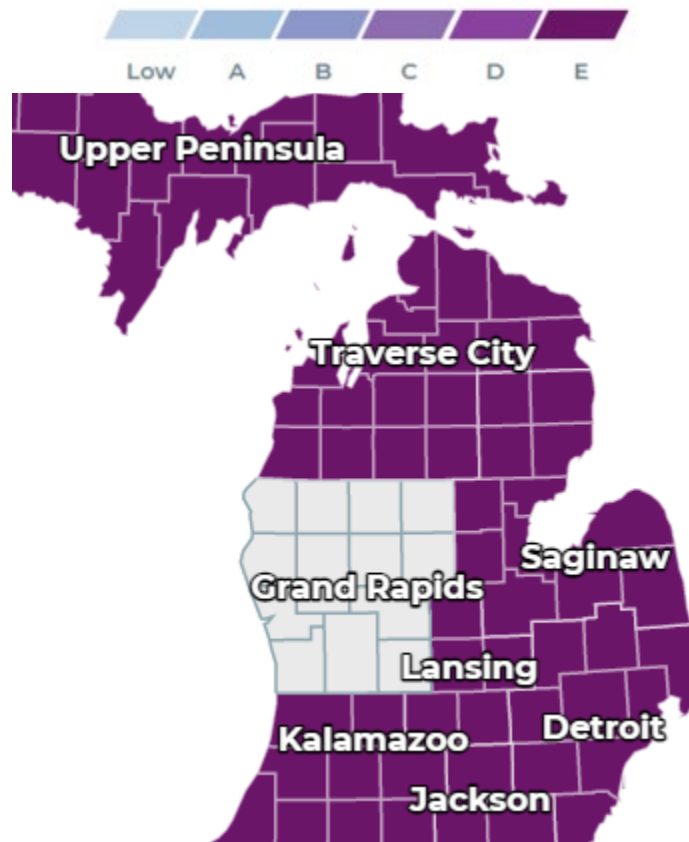
mensuales de impuestos sobre las ventas, el uso y la retención de diciembre, según el Departamento del Tesoro de Michigan.

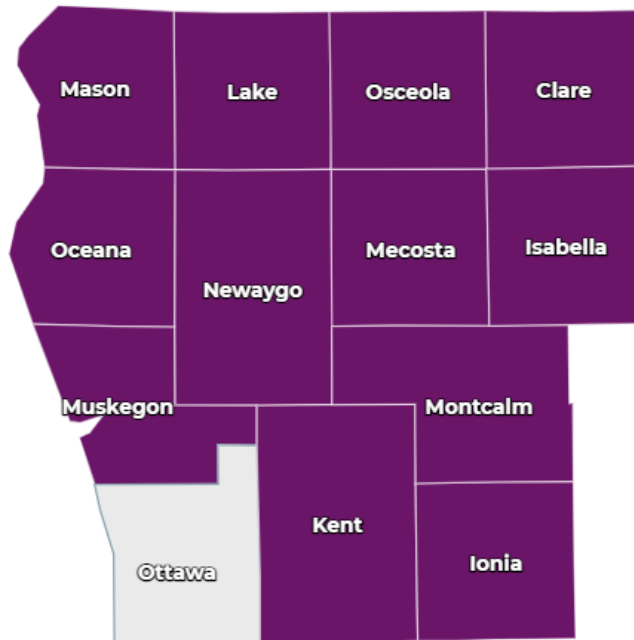
Con vigencia inmediata, la mayoría de los lugares de entretenimiento y recreativos y restaurantes que dependen de cenas en el interior programadas para realizar sus ventas mensuales, uso y pagos de retención de impuestos el 20 de diciembre de 2020, pueden posponer los requisitos de presentación y pago hasta el 20 de enero de 2021. El Tesoro del estado El Departamento renunciará a todas las multas e intereses durante 31 días.

[LEE MAS](#)



### Risk Levels





*Haga clic para ver los datos a nivel de condado en el Mapa de inicio seguro de MI.*

---

## Orden epidémica del MDHHS: pausa para salvar vidas

*El último pedido de reuniones y mascarillas permanece vigente hasta el 20 de diciembre de 2020 a las 11:59 p.m.*

[Preguntas frecuentes epidémicas](#) que [MDHHS órdenes epidémicas](#) que [MIOSHA normas de emergencia](#)



COVID-19

# UNA PAUSA PARA SALVAR VIDAS



## Abierto

- Reunión de dos hogares (precauciones altas)\*
- Salones de belleza, barberías, otros servicios personales
- Reuniones pequeñas al aire libre (25 personas)
- Gimnasios y piscinas (para el ejercicio individual)
- Comercios al por menor
- Restaurantes y bares (comedor exterior, comida para llevar y entrega)
- Preescolar hasta 8° grado (elección del distrito local)
- Deportes profesionales\*\* (sin espectadores)
- Guarderías
- Parques y recreación al aire libre
- Producción, construcción, otros trabajos que no se pueden realizar remotamente
- Funerales (25 personas)
- Transporte público
- Atención médica

\*Vea la Guía de Reuniones Sociales.

\*\*Incluye un número limitado de deportes de NCAA.

## Cerrado

- Escuelas secundarias (aprendizaje presencial)
- Teatros, cines, estadios, arenas
- Institutos y universidades (aprendizaje presencial)
- Bolos, pistas de patinaje sobre hielo, parques acuáticos interiores
- Lugares de trabajo, cuando se puede trabajar desde casa
- Bingos, casinos, salas de juegos
- Restaurantes y bares (comedor interior)
- Clases grupales de gimnasia
- Deportes organizados, excepto deportes profesionales

Para más información sobre la orden, visite [Michigan.gov/Coronavirus](https://Michigan.gov/Coronavirus).  
Puede enviar consultas o inquietudes al correo electrónico [COVID19@michigan.gov](mailto:COVID19@michigan.gov).



Haga clic para agrandar el gráfico.



## COVID-19

# GUÍA DE REUNIONES SOCIALES

## UNA PAUSA PARA SALVAR VIDAS

Socializar con la familia o los amigos puede parecer seguro, pero es arriesgado, en especial con la presencia actual del COVID en todo Michigan. Es mejor que sólo se reúnan en el exterior. Si debe reunirse en interiores, usted podría ver solo una familia a la vez.

### Para reducir el riesgo, siga las siguientes instrucciones:

■ **Elija sólo una familia para ver en las próximas tres semanas.** Aún mejor, forme un **núcleo social** constante.

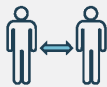
■ **Elija una familia que también sea cuidadosa.** Si alguien en los dos grupos se siente enfermo, posponga la reunión.

■ **Limite la permanencia en interiores.** Cuánto más larga la visita, mayor es el riesgo.

### Siga estas normas todas las veces como sea posible:



Utilice una mascarilla: solo quítesela cuando come o bebe, luego póngasela de nuevo.



Mantenga una distancia de seis



Hable en un tono bajo y evite gritar o hablar fuerte.



No comparta los cubiertos.

**Después de una reunión, vigile si presenta síntomas de COVID-19. Si alguien del grupo se siente enfermo, hágase la prueba.**

Para más información sobre las reuniones sociales, visite [Michigan.gov/Coronavirus](https://Michigan.gov/Coronavirus). Puede enviar consultas o inquietudes al correo electrónico [COVID19@michigan.gov](mailto:COVID19@michigan.gov).



*Haga clic para agrandar el gráfico.*

# COVID-19 WORKPLACE SAFETY GUIDANCE



Michigan Dept. of Labor and Economic Opportunity  @ · 6h 

.@MI\_OSHA launched a hotline to help answer COVID-19 workplace guideline questions. Employers and employees with questions regarding workplace safety and health may contact MIOSHA using the hotline at 855-SAFEC19 (855-723-3219). #COVIDWorkplaceSafety



Have workplace safety questions?  
Call the new MIOSHA hotline at  
**855-SAFE-C19 (855-723-3219)**

#COVIDWorkplaceSafety

For other workplace safety guidelines and resources  
visit [Michigan.gov/COVIDworkplaceSafety](https://Michigan.gov/COVIDworkplaceSafety).



[MIOSHA](#) me [conoce más](#) que [FACTSHEET](#) me [preguntas frecuentes](#)

# Spread *Hope*

## NOT COVID

[Michigan.gov/Coronavirus](https://Michigan.gov/Coronavirus)

*Haga clic para compartir los materiales de la campaña Spread Hope Not COVID.*

---

## Suscríbase a las actualizaciones estatales

[Gobernador Whitmer](#) | [Procurador General](#)

[Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan](#)

---



*Haga clic para obtener más información sobre las últimas investigaciones.*

**15 de diciembre de 2020** - Factores asociados con resultados positivos de la prueba SARS-CoV-2 en centros de salud para pacientes ambulatorios y departamentos de emergencia entre niños y adolescentes menores de 18 años - Mississippi, septiembre-noviembre de 2020

[LEE MAS](#)

## Compared with children who tested negative for the virus that causes COVID-19, children who tested positive were\*..

More likely to have...

Attended gatherings



Weddings



Parties



Playdates



Funerals

**Not** more likely to have...



Attended child care or school in person

\*In the 2 weeks before the positive test  
Case control investigation (154 case-patients, 243 control-participants), MS, September-November, 2020

CDC.GOV

[bit.ly/MMWR121520](https://bit.ly/MMWR121520)

MMWR

**13 de diciembre de 2020:** Recomendación provisional del Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización para el uso de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 - Estados Unidos, diciembre de 2020. El 12 de diciembre de 2020, después de una revisión explícita y basada en evidencia de todos los datos disponibles, el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP) emitió una recomendación provisional para el uso de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 en personas  $\geq 16$  años para la prevención de COVID-19.

[LEE MAS](#)



New *MMWR* report on ACIP's  
**COVID-19 vaccine  
recommendations**

Stay up to date on the  
latest recommendations



CDC.GOV

[bit.ly/MMWR\\_COVID19](https://bit.ly/MMWR_COVID19)

MMWR

**11 de diciembre de 2020** - Resumen de la guía para las estrategias de salud pública para abordar los altos niveles de transmisión comunitaria del SARS-CoV-2 y muertes relacionadas. El control de la pandemia de COVID-19 requiere una aplicación múltiple de estrategias basadas en evidencia mientras se mejora la equidad en la salud: uso de mascarilla facial universal, distanciamiento físico, evitar espacios interiores no esenciales, aumentar las pruebas, poner en cuarentena inmediata a las personas expuestas, proteger a las personas con mayor riesgo de enfermedad grave o muerte, proteger a los trabajadores esenciales, posponer los viajes, mejorar la ventilación y la higiene de las manos y lograr una cobertura generalizada de vacunación contra COVID-19.

[LEE MAS](#)



**11 de diciembre de 2020:** implementación de estrategias de mitigación en entornos de atención y educación tempranos para la prevención de la transmisión del SARS-CoV-2, ocho estados, septiembre-octubre de 2020.

[LEE MAS](#)

**11 de diciembre de 2020:** costos estimados de recursos para la implementación de las estrategias de mitigación COVID-19 recomendadas por los CDC en escuelas públicas de pre jardín de infantes hasta el grado 12 - Estados Unidos, año escolar 2020–21.

[LEE MAS](#)



**15 de diciembre de 2020:** la prueba casera COVID-19 financiada por los NIH es la primera en recibir la autorización de venta libre de la FDA: la prueba rápida casera de Ellume USA se desarrolló a través de la Iniciativa NIH RADx. [LEE MAS](#)

**15 de diciembre de 2020:** los anticuerpos y las células T protegen contra el SARS-CoV-2. Los monos con los niveles más altos de anticuerpos contra el SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19, estaban mejor protegidos contra la reinfección. Las células

inmunes llamadas células T también ayudaron a prevenir la reinfección y pueden ser especialmente importantes si los niveles de anticuerpos son bajos o disminuyen con el tiempo. [LEE MAS](#)

**8 de diciembre de 2020: un estudio de trabajadores de la salud muestra que la inmunidad contra COVID-19 dura muchos meses.** A lo largo de la pandemia de COVID-19, los trabajadores de la salud de todo el mundo han mostrado su voluntad de arriesgar sus propias vidas por sus pacientes y comunidades. Desafortunadamente, muchos también han contraído el SARS-CoV-2, el coronavirus que causa el COVID-19, mientras atendían a los pacientes. Eso hace que estos héroes de primera línea sean útiles de otra manera. [LEE MAS](#)

**[TODOS LOS COMUNICADOS DE NOTICIAS DE NIH](#)**