



 SHARE

## Actualizaciones del condado de Ottawa | 1 de enero de 2021

[Boletines anteriores](#)

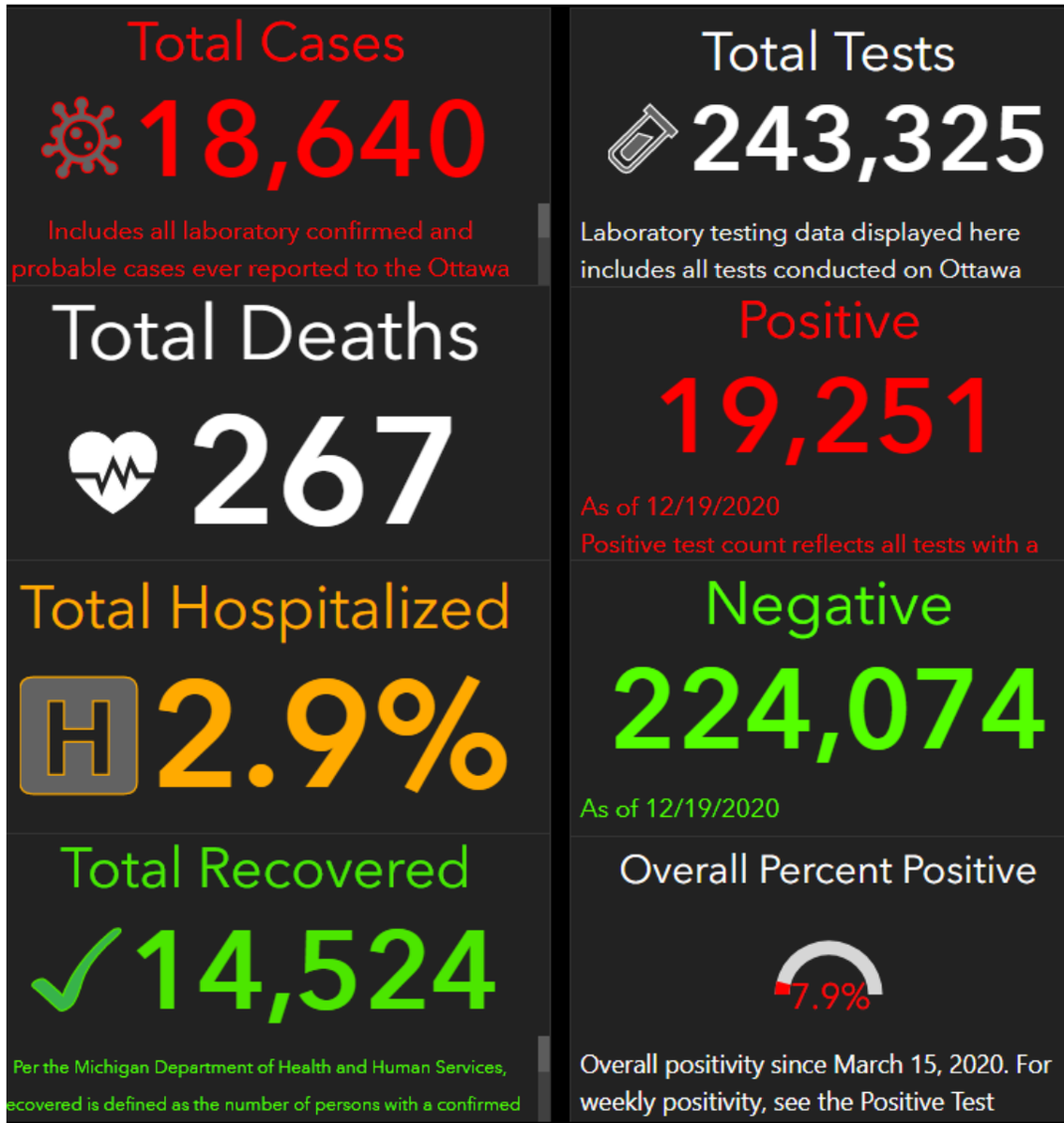
Contacto con los medios: Kristina Wieghmink, oficial de información pública

[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.*



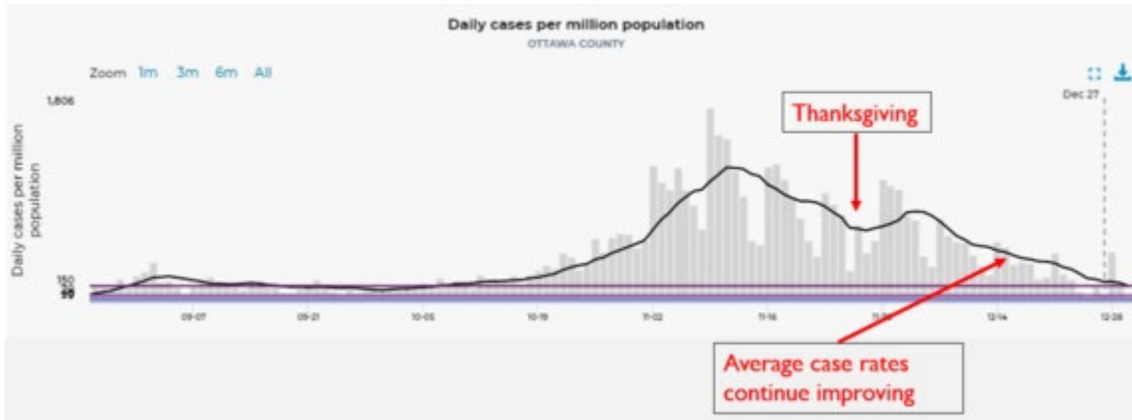
Fuentes: Sistema de Vigilancia de Enfermedades de Michigan, Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan y Oficina del Censo de EE. UU., Estimaciones de 1 año de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense de 2018

[Ver Panel en Español](#)

**¿Estamos viendo un aumento de casos debido a las vacaciones de Navidad?**

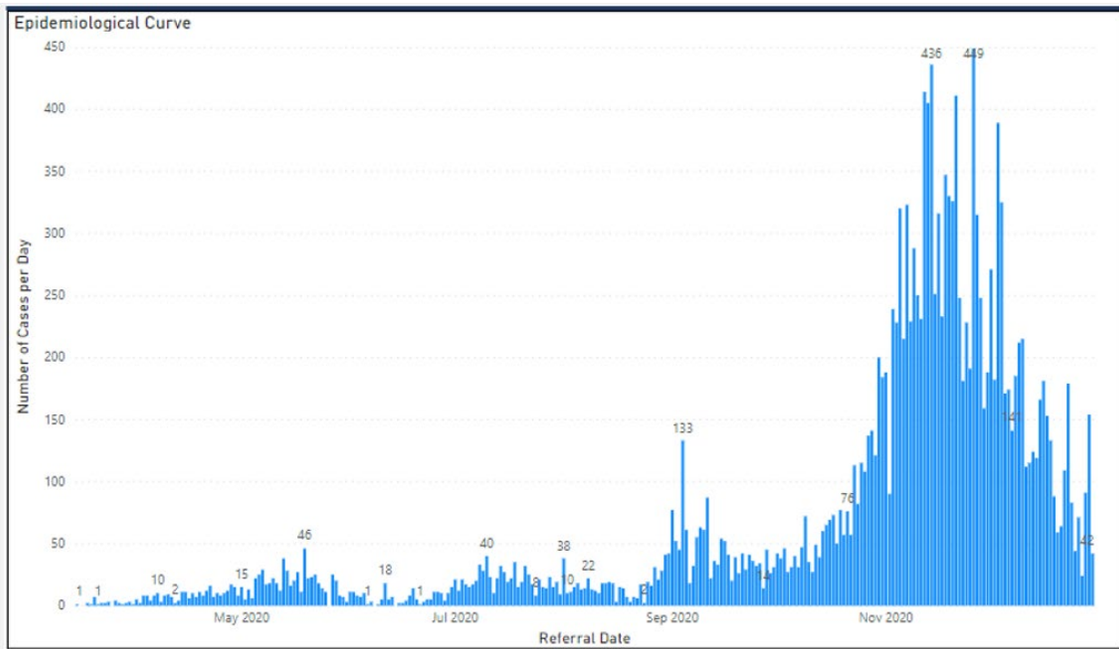
Los epidemiólogos están monitoreando de cerca las tendencias de la tasa de casos para ver si los síntomas aún podrían estar desarrollándose en las personas y si más personas se harán la prueba. Es posible que el efecto completo de las vacaciones de Navidad aún

no se vea en los datos. Sin embargo, agradecemos a aquellos en la comunidad que practicaron celebraciones festivas seguras para protegerse mutuamente del COVID-19 y evitar que los casos aumentaran. Pedimos una diligencia continua al comenzar el [Año Nuevo](#).



Datos hasta el 27/12/20. Haga clic en el gráfico para ir al mapa de inicio seguro de MI.

### Mejora continua en los casos notificados diariamente.



Datos hasta el 27/12/20. Haga clic en el gráfico para ir al mapa de inicio seguro de MI.



*Haga clic para ver y compartir este video.*

---



## ¿Cuándo puedo recibir mi vacuna COVID-19?

**Regístrese** para recibir notificaciones de la vacuna COVID-19. Proporcione su información de contacto y qué fase lo describe mejor. La salud pública local le notificará por correo electrónico cuando su fase esté abierta y dónde puede ir para recibir la vacuna COVID-19. Este registro es solo para **finés de notificación** . Recibir una notificación **no** es una determinación de que usted es elegible en esa fase o que tiene garantizada la vacuna. La elegibilidad y disponibilidad de las vacunas serán determinadas por el lugar donde se administran las vacunas.

---

*Haga clic para agrandar el gráfico.*

La implementación por etapas comenzó a mediados de diciembre de 2020. Varias jurisdicciones / condados pueden recibir la vacuna Pfizer o Moderna COVID-19 según su capacidad de almacenamiento. Cada jurisdicción puede estar en diferentes ritmos dentro de las fases dependiendo del tamaño de su población y los tipos de industrias en su área (médicos, de alto riesgo, trabajadores críticos, etc.). Es posible que la vacunación en una fase no se complete antes de que comience la vacunación en otra fase. El gobierno federal reconoce que no es necesario completar la vacunación por completo en una fase antes de pasar a la siguiente. 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,

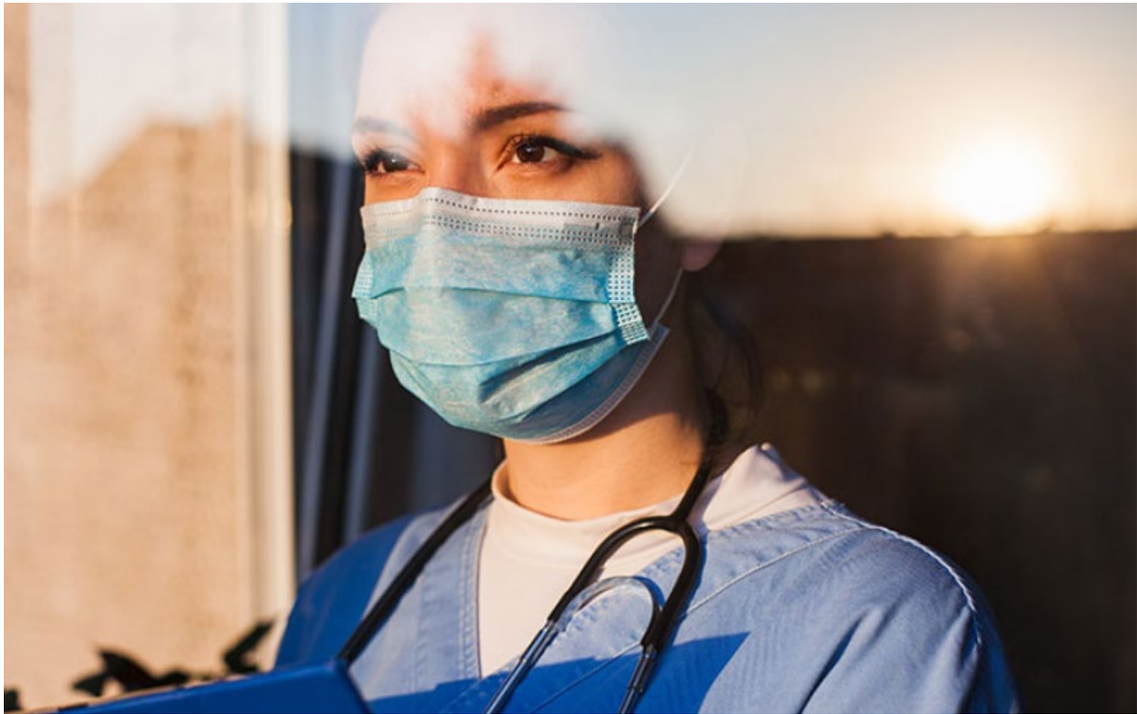
En el condado de Ottawa, el personal de salud no hospitalario comenzará a fines de la próxima semana. La información sobre cómo programar una cita para la vacunación se enviará a cada consultorio o individuo en la [Fase 1A Prioridad 3 a](#) principios de la próxima semana.

[LEER MÁS](#) | [Preguntas frecuentes actualizadas](#) | [Orientación actualizada](#) | [Tablero de control de vacunas COVID-19](#)

---

VACCINATE  
**WEST MICHIGAN**

Manténgase informado sobre la información local más reciente sobre vacunas en [VaccinateWestMI.com](https://www.vaccinatewestmi.com)



---

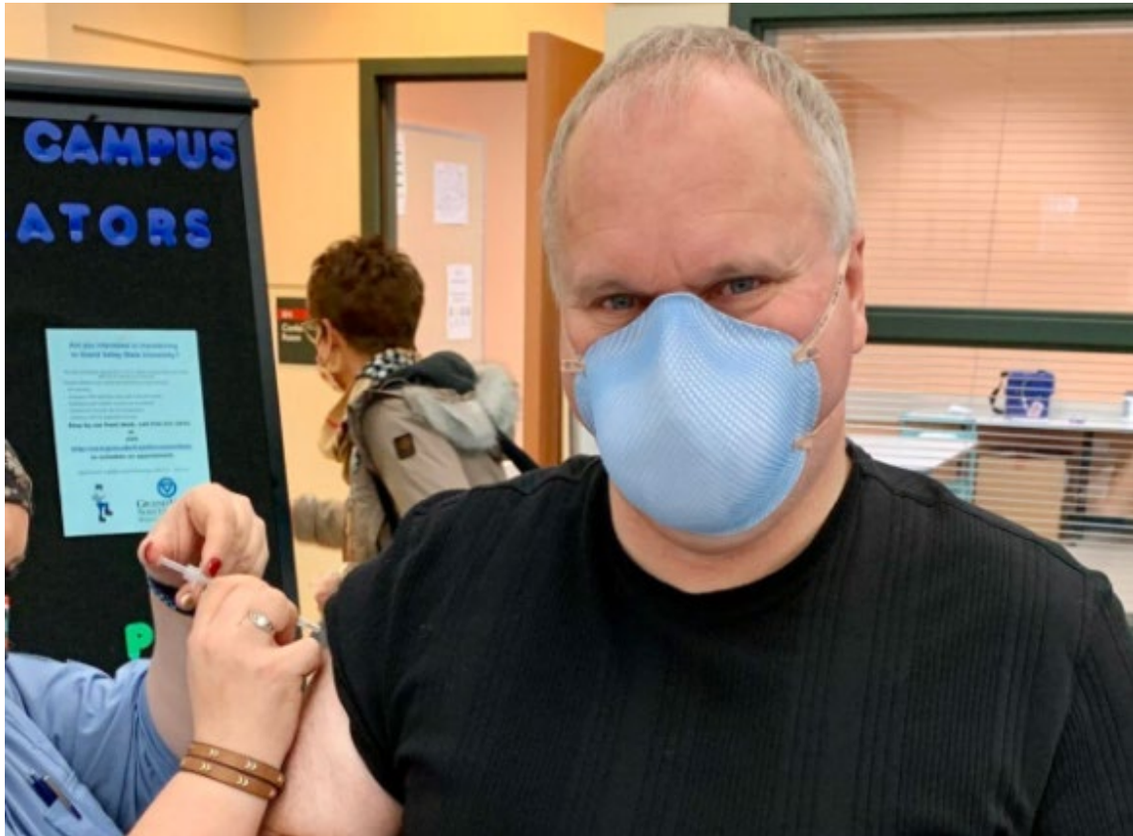
**Las vacunas están comenzando a implementarse en el condado de Ottawa**

**[Regístrese](#) para recibir notificaciones de la vacuna COVID-19.**



*La enfermera de inmunización de OCDPH Robin Schurman le da al EMT Jeff Potter la primera vacuna COVID-19 administrada por el departamento de salud el 18 de diciembre de 2020. Imagen cortesía de GVSU Communications. Toca la imagen para más detalles.*

---



*El director del Departamento de Seguridad Pública de Grand Haven, Jeff Hawke, recibe su vacuna el 21 de diciembre de 2020. Imagen cortesía del Grand Haven Tribune. Hawke dijo que no sufrió efectos nocivos por el disparo. Haga clic en la imagen para leer la noticia.*

---

## Información sobre la vacuna COVID-19 para compartir

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

---

## Preguntas frecuentes actualizadas sobre la vacuna COVID-19

- ¿Qué diferencias y similitudes existen entre las [vacunas Pfizer-BioNTech](#) y [Moderna](#) COVID-19?
  - **Eficacia:** Ambas vacunas han mostrado niveles de eficacia similares según la evidencia de los ensayos clínicos ( [Pfizer-BioNTech](#) al 95% y [Moderna](#) al 94,1%). Incluso después de que las vacunas recibieron [la autorización de uso de emergencia de la FDA](#) , se [continúan estudiando](#) para determinar qué tan bien funcionan en condiciones del mundo real.
  - **Estructura:** Ambas vacunas utilizan la misma tecnología pero contienen ARN mensajero ( [ARNm](#) )ligeramente diferentes y diferentes ingredientes que se utilizan para proteger el ARNm, mantener el pH y estabilizar la solución. Las vacunas de ARNm son nuevas pero no desconocidas. Los investigadores han estado estudiando y trabajando con vacunas de ARNm durante décadas. Enseñan a nuestras células cómo producir una proteína que desencadena una respuesta inmunitaria dentro de nuestro cuerpo. No pueden administrar COVID-19 a nadie, ya que las vacunas de ARNm no usan el virus vivo.
  - **Ingredientes:** Las vacunas no contienen huevos, conservantes ni látex. Lea la lista completa de ingredientes de la [vacuna Pfizer-BioNTech](#) y la [vacuna Moderna](#) .
  - **Almacenamiento:** debido a que las dos vacunas usan moléculas diferentes, se almacenan a diferentes temperaturas. La vacuna Pfizer-BioNTech debe almacenarse a aproximadamente menos -75 grados Celsius (menos-103 grados Fahrenheit) y se puede guardar en el refrigerador solo hasta cinco días antes de que expire. La vacuna Moderna se puede almacenar aproximadamente a menos 20 grados Celsius (menos 4 grados Fahrenheit) y se puede guardar en el refrigerador durante 30 días antes de que expire. Dependiendo de la disponibilidad de la vacuna, la vacuna Pfizer-BioNTech puede ser utilizada más por instituciones más grandes como hospitales que tienen congeladores

ultrafríos y la vacuna Moderna puede ser más común en farmacias e instalaciones más pequeñas.

- **Dosis:** Ambos requieren dos dosis y debe obtener ambas dosis del mismo fabricante. No puedes hacer uno de cada uno. La vacuna Pfizer-BioNTech se administra con 21 días de diferencia (cada dosis es de 30 microgramos) y la vacuna Moderna se administra con 28 días de diferencia (cada dosis es de 100 microgramos).
- **Edad:** La vacuna Pfizer-BioNTech fue autorizada para personas de 16 años o más y la vacuna Moderna para personas de 18 años o más según los datos recopilados durante los ensayos clínicos. Las vacunas aún no se han probado ampliamente en niños y adolescentes menores de 16 años.

## APRENDE MÁS

- **¿Por qué ha habido reacciones alérgicas graves a la vacuna COVID-19?**

Las reacciones alérgicas graves a la vacuna COVID-19 son raras. Los riesgos de la infección por COVID-19 son mucho más comunes que una reacción grave a la vacuna. El CDC ha tenido conocimiento de informes de que algunas personas han experimentado reacciones alérgicas graves, también conocidas como anafilaxia, después de recibir la vacuna COVID-19. Por ejemplo, una reacción alérgica se considera grave cuando una persona necesita ser tratada con epinefrina o EpiPen © o si debe ir al hospital.

Si alguna vez ha tenido una reacción alérgica grave a cualquier ingrediente de una vacuna COVID-19, los CDC recomiendan que no reciba esa vacuna específica. Si ha tenido una reacción alérgica grave a otras vacunas o terapias inyectables, debe preguntarle a su médico si debe recibir una vacuna COVID-19. Su médico le ayudará a decidir si es seguro vacunarse.

Los efectos secundarios notificados con mayor frecuencia, que generalmente duraron varios días, fueron dolor en el lugar de la inyección, cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, dolor en las articulaciones y fiebre. Más personas experimentaron estos efectos secundarios después de la segunda dosis que después de la primera dosis, por lo que es importante que los proveedores de vacunación y los receptores esperen que puede haber algunos efectos secundarios después de

cualquiera de las dosis, pero aún más después de la segunda dosis. [APRENDE MÁS](#)

- **¿Qué sabemos sobre las nuevas variantes de COVID-19?**

Está surgiendo rápidamente información sobre las características de estas variantes. Los científicos están trabajando para aprender más sobre la facilidad con la que se pueden propagar, si podrían causar una enfermedad más grave y si las vacunas actualmente autorizadas protegerán a las personas contra ellas. Actualmente, no hay evidencia de que estas variantes causen enfermedades más graves o un mayor riesgo de muerte.

Los virus cambian constantemente a través de la mutación y se espera que aparezcan nuevas variantes de un virus con el tiempo. A veces surgen y desaparecen nuevas variantes. Otras veces, surgen nuevas variantes y comienzan a infectar a las personas. Se han documentado múltiples variantes del virus que causa COVID-19 en los Estados Unidos y en todo el mundo durante esta pandemia.

En el Reino Unido (Reino Unido), ha surgido una nueva variante con un número inusualmente grande de mutaciones. Esta variante parece extenderse más fácil y rápidamente que otras variantes. Actualmente, no hay evidencia de que cause una enfermedad más grave o un mayor riesgo de muerte. Esta variante se detectó por primera vez en septiembre de 2020 y ahora es muy frecuente en Londres y el sureste de Inglaterra. Desde entonces se ha detectado en numerosos países del mundo, incluidos Estados Unidos y Canadá.

En Sudáfrica, ha surgido otra variante independientemente de la variante detectada en el Reino Unido. Esta variante, detectada originalmente a principios de octubre, comparte algunas mutaciones con la variante detectada en el Reino Unido. Ha habido casos causados por esta variante fuera de Sudáfrica. Esta variante parece extenderse más fácil y rápidamente que otras variantes. Actualmente, no hay evidencia de que cause una enfermedad más grave o un mayor riesgo de muerte. En Nigeria, también se ha detectado otra variante distinta.

[APRENDE MÁS](#)

---

*Haga clic en el gráfico para ampliarlo y obtener más información.*

---

## **Recurso para padres**

[Inglés](#) | [Español](#)

# Detenga la propagación de gérmenes

Ayude a prevenir la transmisión de enfermedades respiratorias como el COVID-19.



Mantenga al menos 6 pies (aproximadamente la longitud de 2 brazos) de distancia de otras personas.



Cúbrase con un pañuelo desechable la nariz y la boca al toser o estornudar, luego bótelos en la basura y lávese las manos.



Cuando esté en un lugar público, use una mascarilla que cubra su nariz y boca.



Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca.



Limpie y desinfecte los objetos y superficies que se tocan con frecuencia.

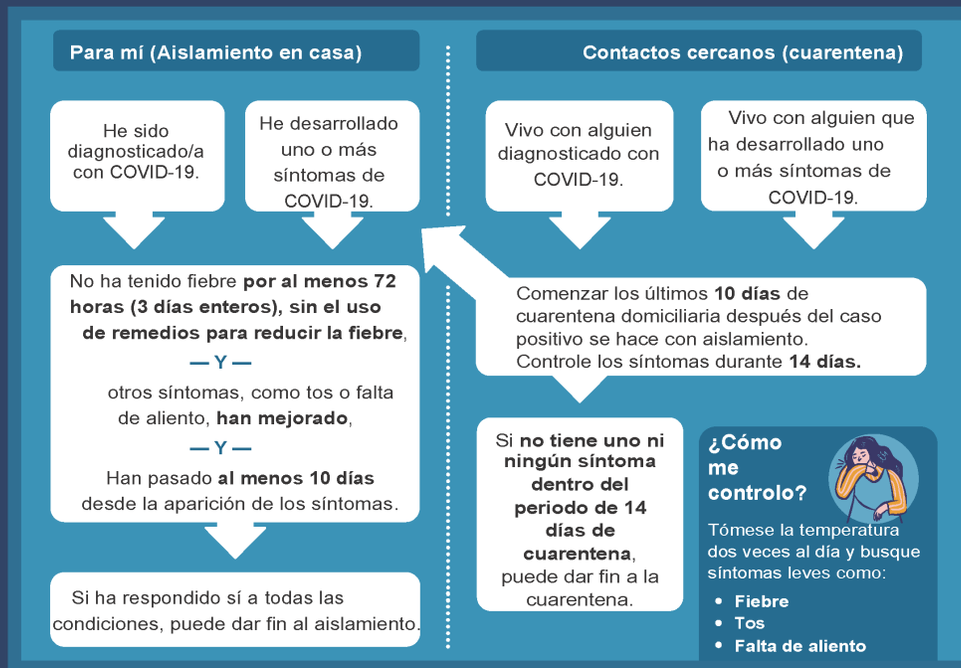


Quédese en casa cuando esté enfermo, excepto para recibir atención médica.



Lávese las manos frecuentemente con agua y jabón por al menos 20 segundos.

# ¿Qué sucede si no me siento bien o he estado cerca de alguien con COVID-19?



**El aislamiento y la cuarentena significan quedarse en casa y no ir al trabajo, la escuela, las reuniones, las actividades extracurriculares y cualquier otro lugar público que no sea cuando se busca atención médica.**

**AISLE** durante un mínimo de 10 días, si recibe un resultado positivo de la prueba COVID-19, desde el inicio de su (s) síntoma (s) o desde la fecha de su prueba positiva si no tuvo síntomas. Si alguien está esperando los resultados de la prueba, debe quedarse en casa hasta que lleguen los resultados.

**NOTIFIQUE** a sus contactos cercanos que pueden haber estado expuestos y anímelos a hacerse la prueba. Un contacto cercano es alguien que ha estado a menos de dos metros de distancia de una persona infectada con o sin cubrirse la cara durante al menos 15 minutos en 24 horas, incluidos los encuentros breves (no es necesario que sean minutos consecutivos). Puede haber excepciones a estos criterios en ciertos casos donde el riesgo de transmisión es mayor como el contacto durante deportes de alto impacto, abrazar o compartir cubiertos o bebidas, incluso si fue menos de 15 minutos.

**CUARENTENA** durante al menos 10 días, si es un contacto cercano de alguien que tiene COVID-19. Controle los síntomas durante 14 días. La cuarentena es más larga que el aislamiento, ya que una persona puede ser contagiosa antes de mostrar cualquier síntoma. Las personas que han tenido COVID-19 en los últimos 90 días, no necesitan ponerse en cuarentena como contacto cercano.

Ottawa Department of  
**Public Health**

[miOttawa.org/COVID19](https://miOttawa.org/COVID19)

*Click para agrandar.*



## Ottawa County COVID-19 Pruebas

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 12 de enero de 3:00 p.m. a 7:30 p.m.**

Comisión de Carreteras del Condado de Ottawa  
[14110 Lakeshore Dr, Grand Haven, MI 49417](https://www.ottawacounty.gov/14110-Lakeshore-Dr-Grand-Haven-MI-49417)

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

---

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

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



## Actualizaciones del Condado

---



Las 24 horas del día, los 7 días de la semana, los 365 días del año para conectarlo con ayuda de todo tipo, desde apoyo para vivienda hasta asistencia financiera. Llame al 2-1-1 o vaya a [Call-211.org](https://www.call211.org)

Después de que el Congreso firmó recientemente la Ley de Asignaciones Suplementarias de Respuesta y Alivio del Coronavirus, se puso a disposición una segunda ronda de pagos de estímulo.

- La elegibilidad para recibir un pago de estímulo es diferente para todos.
- Los pagos comenzarán a llegar después del lunes 4 de enero de 2021 y continuarán durante varias semanas.
- Esté atento a los fraudes y estafas fiscales.

[Encuentre](#) las últimas actualizaciones sobre la desgravación fiscal por coronavirus y verifique el [estado de su pago](#) .

---

*Haga clic en la imagen para obtener más información.*

Algunas personas que reciben asistencia alimentaria ahora pueden usar su tarjeta Bridge para comprar comida preparada en los restaurantes participantes. Esta nueva iniciativa ayudará a quienes experimentan inseguridad alimentaria a comprar una comida caliente durante los meses de invierno. Aquellos que pueden usar sus beneficios en los restaurantes pueden no poder preparar comidas debido a su edad, discapacidad o falta de acceso a la cocina. Los restaurantes deben estar registrados como miembros del Programa de comidas de restaurante. Para obtener más información sobre la elegibilidad del programa o para inscribir su restaurante, [haga clic aquí](#) .

---

## 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

### Alerta MI COVID ahora disponible en dos idiomas adicionales

*Las opciones en español y árabe hacen que la aplicación de exposición anónima esté disponible para más habitantes de Michigan*

30 de diciembre de 2020: el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) y el Departamento de Tecnología, Gestión y Presupuesto de Michigan (DTMB) anunciaron el lanzamiento de opciones de idioma español y árabe para su aplicación móvil de notificación de exposición anónima, [MI COVID Alert](#).

[LEE MAS](#)

---

Las decisiones sobre la identificación de los trabajadores que protegen la infraestructura crítica son complejas y tomará tiempo determinarlas mientras esperamos que se produzcan más dosis de la vacuna. Sabemos que el trabajo realizado

en algunas industrias es imperativo para la salud, la seguridad y el bienestar de los habitantes de Michigan.

Algunos trabajos serán priorizados para la vacunación durante la Fase 1B de distribución, como trabajos que hacen y distribuyen alimentos, mantienen las luces encendidas para negocios y hogares, protegen y educan a nuestros niños y desarrollan medicamentos, como las vacunas COVID-19. Algunos trabajadores esenciales cuyo trabajo debe realizarse en el sitio, que no fueron cubiertos en fases anteriores, probablemente serán vacunados durante la Fase 1C.

Estas industrias esenciales y críticas están definidas por la Agencia de Seguridad de Infraestructura y Ciberseguridad (CISA). (Consulte Fuerza laboral de infraestructura crítica esencial para obtener una lista de industrias críticas definidas por CISA). Los empleados que realizan trabajos críticos en estas industrias serán considerados para la vacunación temprana dependiendo de factores como el riesgo para la seguridad del trabajador.

[LEE MAS](#)



*Haga clic en la foto para leer la carta de firma.*

## **El gobernador Whitmer firma un proyecto de ley de ayuda bipartidista de 106 millones de dólares y prorroga los beneficios de desempleo a 26 semanas**

*El gobernador pide a la legislatura republicana que haga permanente la extensión del desempleo*

29 de diciembre de 2020: la gobernadora Gretchen Whitmer firmó el proyecto de ley de ayuda bipartidista que la legislatura de Michigan aprobó después de que los instó a brindar apoyo a las familias de Michigan, los trabajadores de primera línea y las pequeñas empresas. El proyecto de ley de ayuda incluye \$ 55 millones para ayudar a las pequeñas empresas afectadas por COVID-19. Las subvenciones de hasta \$ 20,000 estarán disponibles para las pequeñas empresas en todo el estado que necesiten apoyo este invierno. El proyecto de ley de ayuda también incluye \$ 3.5 millones para subvenciones de hasta \$ 40,000 cada una para música en vivo y lugares de entretenimiento, e incluye \$ 45 millones en pagos directos a trabajadores que han sido despedidos o suspendidos como resultado de los virus .

El 27 de diciembre, el presidente firmó un proyecto de ley de alivio de COVID que brinda cierto apoyo a los trabajadores desempleados de Michigan. Este proyecto de ley extiende los beneficios a los autónomos y a los trabajadores de conciertos y proporciona a todos los beneficiarios de desempleo \$ 300 adicionales por semana. Esta extensión brindará alivio a casi 700,000 trabajadores de Michigan que actualmente reciben beneficios bajo los programas federales de UI. La continuación de estos beneficios, junto con los \$ 300 adicionales por semana para todos los reclamantes, brindará a nuestros trabajadores la asistencia financiera de emergencia para comprar artículos esenciales como alimentos y medicamentos recetados.

[LEE MAS](#)

---

## **Las vacunas COVID-19 comenzaron en los centros de enfermería especializada de Michigan**

*El personal y los residentes comienzan a recibir una vacuna segura y eficaz.*

28 de diciembre de 2020: los residentes y el personal de hogares de ancianos capacitados comenzaron a recibir la vacuna COVID-19 segura y efectiva fabricada por

Moderna hoy a través del [Programa de Asociación de Farmacias para el Cuidado a Largo Plazo](#) . La asociación de farmacias es una iniciativa nacional para proporcionar la vacuna COVID-19 a los grupos prioritarios de la Fase 1A de residentes y personal de centros de atención a largo plazo. El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) se está asociando con CVS y Walgreens a través del programa para administrar y facilitar la vacunación segura de esta población de pacientes, al tiempo que reduce la carga en los centros de atención a largo plazo y los departamentos de salud locales.

Hay alrededor de 91.000 personas, incluidos los residentes y el personal, en los centros de enfermería, y se espera que tarde unas tres semanas en completar las vacunas. Las instalaciones elegibles adicionales pronto comenzarán a recibir vacunas que incluyen vida asistida, hogares de cuidado personal, cuidado residencial, hogar familiar para adultos, hogar temporal para adultos, viviendas de apoyo de HUD para ancianos y hogares de veteranos. La lista de sitios inscritos en el programa está disponible en [Michigan.gov/COVIDvaccine](https://Michigan.gov/COVIDvaccine).

[LEE MAS](#)

---

## **Guía actualizada de priorización de vacunación MDHHS COVID-19**

23 de diciembre de 2020: los funcionarios del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) actualizaron la guía de priorización para la administración de la vacuna COVID-19 para trabajadores esenciales y aquellos con alto riesgo de infección grave.

[Las fases actualizadas son las siguientes:](#)

- **Fase 1:** Personas remuneradas y no remuneradas que prestan servicios en entornos de atención médica que tienen el potencial de exposición directa o indirecta a pacientes o materiales infecciosos y no pueden trabajar desde casa ni residentes en centros de atención a largo plazo.
- **Fase 1B:** Personas de 75 años o más y trabajadores esenciales de primera línea en infraestructura crítica.

- **Fase 1C:** Personas de 16 años o más con alto riesgo de enfermedad grave debido a la infección por COVID-19 y algunos otros trabajadores esenciales cuya posición afecta la vida, la seguridad y la protección durante la respuesta al COVID-19.
- **Fase 2:** Personas de 16 años o más.

Estas prioridades pueden cambiar a medida que se disponga de más información sobre la eficacia de la vacuna y productos de vacunación adicionales. MDHHS ha proporcionado una guía adicional de priorización dentro de estas categorías. **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 ocurren 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. Las decisiones sobre el paso a la siguiente fase se tomarán a nivel estatal.

[LEER MÁS](#) | [Preguntas frecuentes actualizadas](#) | [Orientación actualizada](#) | [Tablero de control de vacunas COVID-19](#)

---

## **El gobernador Whitmer, MDHHS anuncia una asociación con los restaurantes de Michigan para proporcionar comidas calientes a los beneficiarios de asistencia alimentaria**

*Los restaurantes elegibles ahora pueden inscribirse en el programa*

22 de diciembre de 2020: el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) está lanzando un nuevo programa que brindará a los beneficiarios de asistencia alimentaria elegibles la oportunidad de usar sus beneficios para comprar comidas en restaurantes. Los adultos mayores de 60 años, las personas con una discapacidad, incluidos los que reciben Ingresos del Seguro Social (SSI) u otros beneficios del programa de discapacidad, y las personas sin hogar se encuentran entre los que son elegibles.

Se solicita a [los](#) restaurantes interesados en asociarse con MDHHS en este programa que [visiten el sitio web de MDHHS](#) , donde pueden obtener más información sobre los requisitos del programa y cómo inscribirse. Los restaurantes participantes deben

ofrecer comidas a precios reducidos. Los participantes elegibles pueden comprar comidas en los restaurantes participantes con su Bridge Card de una manera similar a la compra de alimentos. A medida que los restaurantes se inscriban en el programa y sean aprobados para brindar este servicio, próximamente se brindará más información sobre la elegibilidad de los beneficiarios de asistencia alimentaria. Si un beneficiario de asistencia alimentaria siente que cumple con los criterios de ser discapacitado o sin hogar, MDHHS lo alienta a que se [comunique con su oficina local de MDHHS](#).

[LEE MAS](#)

---

***El último [pedido de reuniones y mascarillas](#)***  
*permanece vigente hasta el 15 de enero de 2021 a las 11:59 p.m.*

[Epidémicas Orden de preguntas frecuentes](#) que [MDHHS órdenes epidémicas](#) que [MIOSHA normas de emergencia](#)

*Haga clic para agrandar el gráfico.*

*Haga clic para agrandar el gráfico.*

## Recursos estatales para compartir:

- [Orientación para reuniones sociales](#)
  - [Infografía de pedidos de reuniones del 18 de diciembre](#)
  - [Folleto de límites de capacidad del 18 de diciembre](#)
  - [Orientación sobre cápsulas sociales seguras](#)
  - [Infografía de métricas clave](#)
  - [Orientación sobre asientos al aire libre](#)
- 

## **MDHHS comienza la reapertura cautelosa de las escuelas secundarias y el entretenimiento en interiores, modificando la "pausa" exitosa**

*Las reuniones siguen siendo limitadas, pero las escuelas secundarias, los casinos, las boleras y los teatros pueden reabrirse*

18 de diciembre de 2020: el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) actualizó su [orden epidémico](#) para permitir actividades en interiores donde los habitantes de Michigan pueden permanecer enmascarados, ya que se ha demostrado científicamente que esto ralentiza el virus. Esto incluye aprendizaje en persona en escuelas secundarias y lugares de entretenimiento bajo techo. Se permitirá que los casinos, las boleras y las salas de cine vuelvan a abrir con un límite de capacidad total de 100; concesiones de comida y bebida cerradas; y requisitos de distanciamiento social establecidos. La nueva orden entrará en vigencia el lunes 21 de diciembre **y durará hasta el viernes 15 de enero.**

Las reuniones residenciales en interiores se limitan a 10 personas y dos hogares. El MDHHS continúa instando a las familias a evitar las reuniones en interiores o elegir un solo otro hogar para interactuar de acuerdo con la [guía ya publicada por el departamento](#) . Se anima a las familias a quedarse en casa esta temporada de fiestas para mantener el impulso positivo que se ha desarrollado y proteger a sus seres queridos. También se anima a las familias a enmascarar, enmascarar [correctamente](#) , utilizando una nueva guía sobre qué máscaras usar y cómo usarlas.

El orden epidémico continúa pausando temporalmente las comidas en interiores en bares y restaurantes, pero pueden continuar ofreciendo comidas al aire libre, comida para llevar y entrega a domicilio. Los colegios y universidades podrán hacer que los estudiantes regresen al campus durante el semestre de invierno, con el compromiso voluntario de esperar hasta el 18 de enero para reiniciar los cursos en persona.

Los gimnasios permanecen abiertos para el ejercicio individual con estrictas medidas de seguridad. Se volverá a permitir la actividad física grupal al aire libre y los deportes sin contacto al aire libre, como correr, esquí alpino y esquí de fondo.

Bajo esta nueva orden, no se requerirá que los lugares de entretenimiento bajo techo reabiertos recopilen nombres e información de contacto. Con la cantidad de propagación comunitaria que existe actualmente en todo el estado y la gran carga de los equipos de rastreo de contactos para mantenerse al día con estos casos, se ha vuelto demasiado desafiante usar estos datos de manera significativa para un seguimiento oportuno. A medida que los recuentos de casos disminuyan y el rastreo de contactos pueda volver a mantenerse al día con el volumen, MDHHS espera restablecer este requisito de recopilación de información.

Como antes, los empleados que trabajan en trabajos que no se pueden realizar desde casa pueden continuar yendo a trabajar, mientras que los empleados que pueden

trabajar desde casa deben continuar haciéndolo. Todavía se permiten actividades individualizadas con distanciamiento y mascarillas: compras al por menor; tránsito público; comida para llevar del restaurante; servicios de cuidado personal como cortes de pelo, con cita previa; y ejercicio individualizado en un gimnasio, con espacio adicional entre máquinas.

[LEE MAS](#)

---

## **MDHHS lanza el panel de control de la vacuna COVID-19**

16 de diciembre de 2020: el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan lanzó un [Panel de Vacunas COVID-19](#) para ayudar a los habitantes de Michigan a rastrear la información sobre la vacuna en todo el estado. El Panel de Vacunas COVID-19 incluye datos del Registro de Mejoramiento de la Atención de Michigan sobre la cantidad de proveedores inscritos para proporcionar la vacuna, la cantidad de vacuna recibida y las dosis administradas.

[LEE MAS](#)

*Haga clic para ampliar el panel.*

---

## **Suscríbase a las actualizaciones estatales**

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

[Gobernador Whitmer](#) | [Procurador General](#) | [Oportunidades laborales y económicas](#)

---

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

## **Nueva variante de virus que causa COVID-19 detectada**

Desde noviembre de 2020, el Reino Unido (Reino Unido) ha informado de un rápido aumento de casos de COVID-19 en Londres y el sureste de Inglaterra. Este rápido aumento de casos se ha relacionado con una versión diferente, o variante, del virus

que causa COVID-19 (SARS-CoV-2). Los profesionales de la salud pública en el Reino Unido están evaluando las características de esta nueva variante.

### **Lo que sabemos**

Los virus cambian constantemente a través de la mutación y se espera que aparezcan nuevas variantes de un virus con el tiempo. A veces surgen y desaparecen nuevas variantes. Otras veces, surgen nuevas variantes y comienzan a infectar a las personas. Se han documentado múltiples variantes del virus que causa COVID-19 en los Estados Unidos y en todo el mundo durante esta pandemia.

El virus que causa COVID-19 es un tipo de coronavirus, una gran familia de virus. Los coronavirus reciben su nombre de los picos en forma de corona en sus superficies. Los científicos monitorean los cambios en el virus, incluidos los cambios en los picos en la superficie del virus. Estos estudios, incluidos los análisis genéticos del virus, nos ayudan a comprender cómo los cambios en el virus pueden afectar la forma en que se propaga y lo que les sucede a las personas infectadas con él.

Informes recientes indican que aproximadamente 6 de cada 10 casos notificados en Londres son causados por la nueva variante. El análisis genético de la nueva variante muestra cambios en los picos del virus y en otras partes del virus. Los estudios iniciales sugieren que la nueva variante puede transmitirse más fácilmente de persona a persona. Hasta ahora, los científicos del Reino Unido no ven evidencia de que las infecciones por esta variante causen una enfermedad más grave.

### **Lo que no sabemos**

Aún es muy temprano en la identificación de esta variante, por lo que tenemos mucho que aprender. Se necesitan más estudios sobre la nueva variante para comprender

- Qué tan ampliamente se ha extendido la nueva variante en el Reino Unido y potencialmente en todo el mundo
- En qué se diferencia la nueva variante de las variantes anteriores
- En qué se diferencia la enfermedad provocada por esta variante de la enfermedad provocada por otras variantes que están circulando actualmente

### **Lo que significa**

Los funcionarios de salud pública están estudiando rápidamente la nueva variante para obtener más información y poder controlar su propagación. Quieren saber si la nueva variante

- Se propaga más fácilmente de persona a persona.
- Provoca una enfermedad más leve o más grave en las personas.
- Es detectado por las pruebas virales disponibles actualmente.
- Responde a los medicamentos que se utilizan actualmente para tratar a las personas por COVID-19
- Afecta la efectividad de las vacunas COVID-19. No hay evidencia de que esto esté ocurriendo y la mayoría de los expertos creen que es poco probable que esto ocurra debido a la naturaleza del virus.

**Resumen científico: Implicaciones de la variante emergente del SARS-CoV-2**  
**202012/01**

---

**Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades**  
**Investigación COVID-19**

**1 de enero de 2021**

- [Implicaciones de la cuarentena abreviada entre los contactos domésticos de pacientes índice con infección confirmada por SARS-CoV-2 - Tennessee y Wisconsin, abril-septiembre de 2020](#)
- [Realización de una prueba basada en antígenos para pruebas de SARS-CoV-2 asintomáticas y sintomáticas en dos campus universitarios: Wisconsin, septiembre-octubre de 2020](#)
- [Impacto de la pandemia COVID-19 en la vigilancia mundial de poliovirus](#)
- [Recomendación provisional del Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización para el uso de la vacuna COVID-19 Moderna - Estados Unidos, diciembre de 2020](#)
- [Recomendación provisional actualizada del Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización para la asignación de la vacuna COVID-19 - Estados Unidos, diciembre de 2020](#)
- [Estadísticas de COVID-19: Incidencia de COVID-19, por grupo de edad - Estados Unidos, del 1 de marzo al 14 de noviembre de 2020](#)

**LEE MAS**

---

- 30 de diciembre de 2020: se publica un informe revisado por pares sobre la vacuna Moderna COVID-19. Los datos del ensayo clínico de fase 3 confirman que la vacuna es

eficaz.

[LEE MAS](#)

- 30 de diciembre de 2020: un estudio de los NIH descubre el daño y la inflamación de los vasos sanguíneos en el cerebro de los pacientes con COVID-19, pero sin infección. Los resultados de un estudio de 19 pacientes fallecidos sugieren que el daño cerebral es un subproducto de la enfermedad de un paciente.

[LEE MAS](#)

- 28 de diciembre de 2020: se abre el ensayo de fase 3 de la vacuna COVID-19 en investigación de Novavax. El ensayo financiado por NIH y BARDA inscribirá hasta 30.000 voluntarios.

[LEE MAS](#)

- 22 de diciembre de 2020: se publicaron los resultados del ensayo ACTIV-3 patrocinado por los NIH. Anticuerpo monoclonal experimental no eficaz en el ensayo de fase 3.

[LEE MAS](#)

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