

SHARE

Respuesta al COVID-19

25 de abril de 2021 | Actualización de 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](#). Escuche las últimas noticias sobre vacunación del Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa. Incluye una entrevista con los estudiantes de Upward Bound de Holland High School que son parte de un nuevo documental producido por Cynthia Martinez. Cynthia ha estado registrando el viaje de varios estudiantes de secundaria

que han estado enfrentando los desafíos de la pandemia y recibiendo la vacuna COVID-19.



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).

El miércoles 28 de abril incluirá una entrevista con profesionales de la salud mental que hablarán sobre cómo desarrollar la resiliencia en los niños durante este difícil momento de ir a la escuela en medio de una pandemia. Escuche cómo ayudar a los niños a superar los desafíos cuando se enfrentan al aislamiento, la cuarentena o la imposibilidad de practicar deportes y participar en otras actividades juveniles. [Recibe un recordatorio](#)

#Tu turno

[Haga clic](#) para encontrar las clínicas de vacunas que se ofrecen esta semana.

Citas autoprogramadas para la vacuna COVID-19 disponibles - Se aceptan visitas sin cita previa hasta agotar existencias

El Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa (OCDPH) con agencias asociadas tienen citas y oportunidades disponibles sin cita previa. Las visitas sin cita se limitan a la cantidad de vacunas disponibles. Para garantizar la disponibilidad de la vacuna, las personas pueden programar una cita. La vacuna es para cualquier persona de 16 años o más que reciba su primera dosis de la vacuna COVID-19. Solo se ofrecerá la vacuna Pfizer a personas de 16 o 17 años, y un padre o tutor debe acompañar al menor. Se requiere prueba de fecha de nacimiento (licencia de conducir, identificación estatal o acta de nacimiento).

"El condado de Ottawa aún no ha alcanzado la meta estatal del 70 por ciento para que se vacunen todos los mayores de 16 años", dijo Toni Bulthuis, supervisor de inmunización. "La vacunación es la mejor manera de mantenerlo a usted y su familia a salvo de una infección grave por COVID-19. Queremos volver a las cosas que disfrutamos y la vacunación es la clave".

Al 23 de abril de 2021, solo el [36 por ciento](#) de todos los residentes del condado de Ottawa de 16 años o más habían completado la vacunación COVID-19 (dos dosis de la vacuna Pfizer o Moderna o una dosis de la vacuna Johnson & Johnson). Casi el 51 por ciento ha recibido al menos una o más dosis de cualquiera de las vacunas COVID-19.

[MAS DATOS](#)

Beneficios de recibir una vacuna COVID-19

- La vacuna COVID-19 le ayudará a evitar que le dé COVID-19.
- Una vez que esté completamente vacunado, puede comenzar a hacer más.
- La vacuna COVID-19 es una forma más segura de ayudar a generar protección.
- La vacuna COVID-19 será una herramienta importante para ayudar a detener la pandemia.
- Las vacunas COVID-19 son seguras y efectivas.
- Ninguna de las vacunas COVID-19 puede enfermarlo con COVID-19.

[APRENDE MÁS](#)

Actualización sobre la vacuna Johnson & Johnson COVID-19

Después de una revisión exhaustiva de la seguridad de un síndrome de coagulación sanguíneo poco común informado en muy pocas personas, la FDA y los CDC confían en que la vacuna Johnson & Johnson / Janssen (J&J) es segura y eficaz para prevenir el COVID-19. La FDA determinó que los datos disponibles muestran que los beneficios conocidos y potenciales de la vacuna superan sus riesgos conocidos y potenciales en personas mayores de 18 años. Los CDC, FDA y MDHHS autorizaron la continuación de la administración de la vacuna J&J.

La OCDPH reanudará la vacunación utilizando su suministro de la vacuna J&J que se ha almacenado de manera segura y adecuada mientras espera más orientación. El uso de la vacuna J&J es una parte integral de los esfuerzos de vacunación del condado para llegar a las poblaciones de alto riesgo donde es difícil administrar las vacunas de dos dosis (Pfizer y Moderna). Se informará al público sobre qué vacuna se ofrece en cada una de las clínicas de OCDPH. Además, se proporcionará información sobre el seguimiento de cualquiera de los efectos secundarios muy raros después de recibir la vacuna J&J (dificultad para respirar, dolor en el pecho, hinchazón de las piernas, dolor abdominal persistente, dolores de cabeza intensos o persistentes o visión borrosa y fácil aparición de moretones o sangre diminuta). lugares). Cualquiera que experimente estos síntomas debe buscar atención médica de inmediato.

[LEE MAS](#)

Mostrar apoyo a los profesionales médicos

¡Vacúnese, use una máscara, quédese en casa y mantenga la distancia!

El contenido del artículo es cortesía de Holland Sentinel.

"Es un puñetazo directo en el estómago", dijo el médico sobre el reciente aumento. "Cuando empezó a salir la vacuna, todos pudimos respirar un poco, concentrarnos en eso y lograr que eso nos ayudara a salir adelante".

"Cuando vimos la próxima ola, una gran parte del viento salió directamente de nuestras velas. Estamos funcionando con humo. Cada día es más difícil levantarse e ir a trabajar".

“La idea de que algo que estás haciendo podría, en tres semanas, resultar dañino, es plausible. Eso te pesa. Me acuesto por la noche agonizando si he hecho lo correcto ”.

“Dedicamos toda nuestra vida a lo que hacemos. Tenemos que sobrevivir en esta profesión ”, dijo el médico. “No puedo, por mucho que lo intente, dejar eso en el hospital. Es una carga pesada para soportar como persona ”.

"Creo firmemente que si nos aferramos a cualquier rayo de esperanza que podamos, ya sea volver a ver a la familia o hacer que su negocio vuelva a ser lo que era, lo necesitamos como seres humanos para superar los tiempos difíciles", dijeron los médicos. "El poder del pensamiento y la esperanza es muy real".

“Les ruego, con todo lo que tengo intacto, usen una máscara, se distancien y vacunen por favor”.

[LEE MAS](#)



El contenido del artículo es cortesía de Holland Sentinel. Haga clic en la imagen para leer más.



Máscaras: lo que necesita saber

- Cuando usa una máscara, protege a los demás y a usted mismo. [Las máscaras funcionan mejor cuando todos usan una](#) .
- Una máscara NO sustituye al [distanciamiento social](#) . Las máscaras deben usarse además de mantenerse separadas por al menos 6 pies, especialmente cuando se encuentran en el interior de personas que no viven en su hogar.
- Las mascarillas deben cubrir completamente la nariz **y la** boca y ajustarse cómodamente a los lados del rostro sin dejar espacios.
- Las máscaras deben usarse [siempre que viaje](#) en avión, autobús, tren u otro medio de transporte público que viaje hacia, dentro o fuera de los Estados Unidos y en los centros de transporte de los Estados Unidos, como aeropuertos y estaciones.
- Las personas de 2 años o más deben usar máscaras en lugares públicos y cuando estén cerca de personas que no viven en su hogar.
- Use una mascarilla dentro de su casa si alguien con quien vive está enfermo con [síntomas](#) de COVID-19 o ha dado positivo por COVID-19.
- Lávese las manos con agua y jabón durante al menos 20 segundos o use un [desinfectante de manos](#) con al menos un 60% de alcohol después de tocar o quitarse la mascarilla.
- Es posible que las máscaras no sean necesarias cuando esté afuera solo, lejos de otras personas o con personas que vivan en su hogar. Sin embargo, algunas áreas pueden tener mandatos de máscaras mientras están en público, así que verifique las reglas en su área local (como en su ciudad, condado o estado). Además, verifique si algún mandato federal sobre máscaras se aplica al lugar al que irá.

- Los CDC continúan estudiando la efectividad de diferentes tipos de máscaras y actualizan nuestras recomendaciones a medida que se dispone de nueva evidencia científica. **El resumen científico más reciente está disponible aquí: [Resumen científico: Uso comunitario de máscaras de tela para controlar la propagación del SARS-CoV-2 | Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades](#)**
- Los CDC realizaron recientemente un [estudio](#) en un laboratorio que probó el rendimiento de diferentes combinaciones de mascarillas.
- Existen varios métodos sencillos para mejorar el rendimiento de su mascarilla. Visite la página web [Mejore el ajuste y la filtración de su mascarilla para reducir la propagación de COVID-19 de los CDC](#) para obtener más información.

Desinformación de máscaras desacreditada: "El estudio que disputa la eficacia de las máscaras faciales no es un 'estudio de Stanford', dice la Facultad de Medicina" [LEER MÁS](#)

Contactos cercanos en las escuelas K-12

En respuesta a varias solicitudes de miembros de la comunidad y partes interesadas, el Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa (OCDPH) está proporcionando datos de observación sobre el porcentaje de contactos en las escuelas K-12 que se convierten en casos probables o confirmados de COVID-19. Es importante señalar que estos datos tienen numerosas limitaciones. No se recomienda tomar decisiones de política basadas en estos datos, ya que es necesario realizar más investigaciones. Varios factores afectan el porcentaje, como la mayoría de los contactos que no se someten a la prueba de COVID-19 de forma rutinaria, los contactos con síntomas que no informan su enfermedad y los contactos que tienen otras exposiciones no relacionadas con la escuela. Además, la investigación ha demostrado que casi el 40% de los niños que dan positivo en la prueba no muestran síntomas ¹ y que el 50% de la transmisión puede ocurrir en personas sin síntomas ². Esta investigación sugiere que es posible que algunos contactos escolares en cuarentena nunca se identifiquen como casos porque no muestran síntomas, pero aún así podrían ser un riesgo para otros. En el condado de Ottawa, los datos de observación muestran que aproximadamente el 1.4% de los contactos nombrados en

las escuelas K-12 se convierten en casos probables o confirmados de COVID-19 contados por la salud pública. Sin embargo, sin evaluar a todas las personas en cuarentena, esta estadística podría subestimar fácilmente la verdadera carga de COVID-19 entre los contactos escolares en cuarentena.

La OCDPH continuará monitoreando los datos para ayudar a informar más a los socios estatales y federales. Esperamos que den prioridad a los estudios analíticos que se pueden utilizar para adaptar la guía nacional de COVID-19 para los entornos escolares. A partir de ahora, el condado de Ottawa continuará adhiriéndose al período de cuarentena de 14 días para todos los contactos identificados, incluidos aquellos en escuelas y deportes escolares, como se describe en las pautas del MDHHS.

La OCDPH continuará buscando en los CDC y MDHHS las mejores prácticas que mitiguen la propagación de COVID-19 y equilibren las necesidades educativas, físicas y emocionales de los niños en la escuela. Sin embargo, la salud pública local no tiene la autoridad para eludir los mandatos estatales, sino que tiene el deber de cumplir con las órdenes epidémicas y seguir las pautas publicadas.

"Las estrategias de prevención como la vacunación, el distanciamiento, el enmascaramiento y el lavado de manos probablemente reduzcan la proporción de contactos que se convierten en casos en las escuelas", dijo Derel Glashower, epidemiólogo principal. "Felicitamos a nuestros socios escolares por sus diligentes esfuerzos para minimizar la transmisión de COVID-19 en entornos escolares, y seguiremos trabajando juntos para informar aún más las estrategias de prevención de COVID-19 en las escuelas".

En los siguientes artículos se pueden encontrar ejemplos de investigaciones y evaluaciones sobre contactos en cuarentena y transmisión de COVID-19 en las escuelas:

- [Casos y transmisión de COVID-19 en 17 escuelas K-12 - Wood County, Wisconsin, 31 de agosto a 29 de noviembre de 2020](#)
- [Evaluación COVID-19 de las escuelas de Ohio](#)
- [Positividad de SARS-CoV-2 en o después de 9 días entre los contactos de estudiantes en cuarentena de los casos confirmados](#)

- [Investigación piloto de transmisión secundaria del SARS-CoV-2 en escuelas de jardín de infantes a grado 12 que implementan estrategias de mitigación: condado de St. Louis y ciudad de Springfield, Missouri, diciembre de 2020](#)

Referencias:

1. <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa1693/5952826>
2. <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2774707#:~:text=The%20findings%20presented%20here%20complement,occurred%20from%20persons%20without%20symptoms> .

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

[Escuche historias](#) de personas de nuestra comunidad que han sido vacunadas o que 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 .



Spectrum Health Healthier Communities was live.

2h · 🌐



Spectrum Health is holding a panel discussion on sharing information and building trust during the pandemic with people of faith and their faith communities. Join us on Friday, April 23, 9 a.m.-10 a.m., as our panel of faith leaders and medical experts explore ways to engage people who are reluctant to get vaccinated. We'll discuss the opportunity that faith leaders, members of their congregations and health professionals have to connect with our community with empathy and understanding.



Haga clic en la imagen para ver la transmisión.

Más recursos de información sobre la vacuna COVID-19

[VaccinateWestMi.com](https://www.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](#)

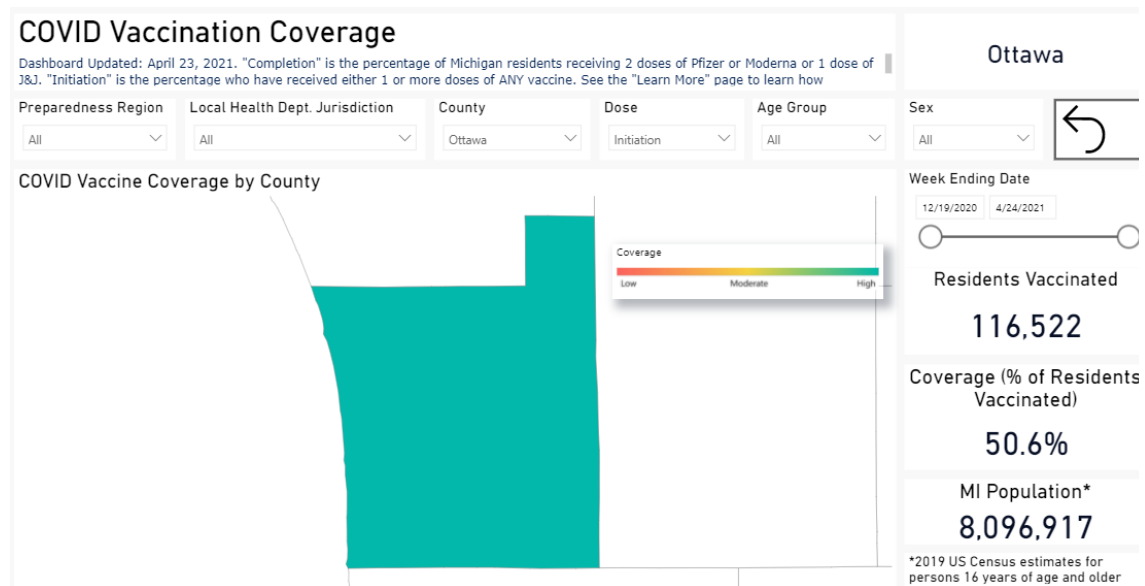
Vacunas COVID-19 en el condado de Ottawa

La última vez que ODCPH recibió un total de 5.980 dosis de la primera y segunda vacuna Pfizer y Moderna COVID-19 .

Total del condado de Ottawa hasta la fecha:

- **Recibidas: 135,260 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 23 de abril de 2021.
- **Administrado:** Se han administrado **192,187** primeras y segundas dosis a los residentes del condado de Ottawa hasta el 23 de abril de 2021.
- **Cobertura: Casi el 51%** de todos los residentes del condado de Ottawa han recibido al menos su primera dosis de vacuna, y **casi el 78%** 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.

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](#).

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

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

¿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](#)

Actualizaciones del Estado

Vacunas COVID-19 en Michigan

COVID Vaccination Coverage

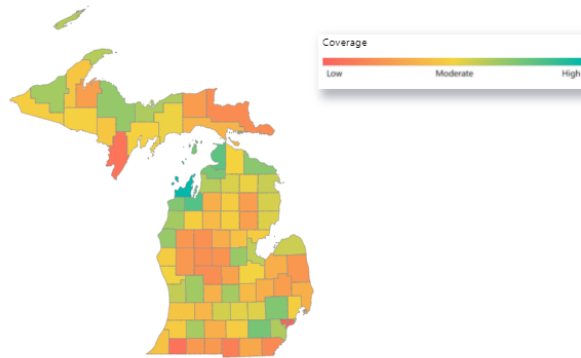
Dashboard Updated: April 23, 2021. "Completion" is the percentage of Michigan residents receiving 2 doses of Pfizer or Moderna or 1 dose of J&J. "Initiation" is the percentage who have received either 1 or more doses of ANY vaccine. See the "Learn More" page to learn how

Preparedness Region: All
Local Health Dept. Jurisdiction: All
County: All
Dose: Initiation
Age Group: All

Michigan

Sex: All

COVID Vaccine Coverage by County



Week Ending Date: 12/19/2020 to 4/24/2021

Residents Vaccinated

3,828,226

Coverage (% of Residents Vaccinated)

47.3%

MI Population*

8,096,917

*2019 US Census estimates for persons 16 years of age and older

- **Distribución de MI: 8.460.585 dosis de la** primera y segunda vacuna COVID-19.
- **Administrado en todo el estado: 6,386,220 dosis de la** primera y segunda vacuna COVID-19.
- **Cobertura: el 47%** de todos los residentes de Michigan han recibido al menos su primera dosis de vacuna, y el **73%** de los residentes de Michigan que tienen 65 años o más han recibido al menos su primera dosis de vacuna hasta el 23 de abril de 2021.

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

Recursos de MDHHS

[Información sobre la vacuna](#) | [Estrategia](#) | [Guía de distribución](#) | [Ubicaciones de la vacuna MI](#) | [Preguntas frecuentes](#)



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

Vacunas COVID-19 en los Estados Unidos

Total Vaccine Doses

Delivered 290,692,005

Administered 228,661,408

Learn more about the distribution of vaccines.

People Vaccinated

At Least One Dose

Fully Vaccinated

Total	139,978,480	94,772,329
% of Total Population	42.2%	28.5%
Population ≥ 18 Years of Age	138,251,781	94,318,741
% of Population ≥ 18 Years of Age	53.6%	36.5%
Population ≥ 65 Years of Age	44,595,141	36,911,819
% of Population ≥ 65 Years of Age	81.5%	67.5%



About these data

CDC | Data as of: April 25, 2021 6:00am ET. Posted: Sunday, April 25, 2021 2:33 PM ET

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



U.S. Department of Health & Human Services



National Institutes of Health
Turning Discovery Into Health

Las respuestas a la vacuna COVID-19 se estudiarán en personas con inmunodeficiencias

La inscripción comienza en el NIH Clinical Center.

[LEE MAS](#)

Comienza el ensayo clínico de terapias para pacientes hospitalizados con COVID-19 gravemente enfermos

Los pacientes con insuficiencia respiratoria aguda ahora pueden inscribirse en un ensayo patrocinado por los NIH.

[LEE MAS](#)

Gran ensayo clínico de los NIH probará anticuerpos policlonales terapéuticos para COVID-19

[LEE MAS](#)

Estudio demuestra que la saliva puede propagar el nuevo coronavirus

COVID-19 se considera principalmente una enfermedad respiratoria que afecta los pulmones, las vías respiratorias superiores y la cavidad nasal. Pero COVID-19 también puede afectar otras partes del cuerpo, incluido el sistema digestivo, los vasos sanguíneos y los riñones. Ahora, un nuevo estudio ha agregado algo más: la boca.

[LEE MAS](#)

Un estudio encuentra que 1 de cada 10 trabajadores de la salud con COVID leve tiene síntomas duraderos

Cada vez está más claro que incluso las personas sanas con casos leves de COVID-19 pueden combatir una constelación de síntomas que empeoran con el tiempo, o que a

veces desaparecen solo para volver a aparecer. Estos síntomas son parte de lo que se llama "síndrome de COVID prolongado".

[LEE MAS](#)



Lea la investigación más reciente sobre COVID-19

23 de abril de 2021

- [Utilización de la atención médica y características clínicas de adultos no hospitalizados en un sistema de atención médica integrado 28 a 180 días después del diagnóstico de COVID-19 - Georgia, mayo de 2020 a marzo de 2021](#)

23 de abril de 2021

- [Programa de pruebas para viajeros en el aeropuerto para el SARS-CoV-2 - Alaska, junio-noviembre de 2020](#)
- [Brotos de COVID-19 en instalaciones correccionales con programas de liberación laboral - Idaho, julio-noviembre de 2020](#)
- [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](#)

21 de abril de 2021

- [Infecciones posteriores a la vacunación por SARS-CoV-2 entre residentes de centros de enfermería especializada y miembros del personal - Chicago, Illinois, diciembre de 2020 a marzo de 2021](#)
- [Brote de COVID-19 asociado con una variante del linaje SARS-CoV-2 R.1 en un centro de enfermería especializada después del programa de vacunación - Kentucky, marzo de 2021](#)

