



17 de mayo de 2021 I Actualización del COVID-19 del condado de Ottawa

El Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa (OCDPH) envió esta actualización semanal a quienes se inscribieron para recibir <u>notificaciones de vacunas</u> o <u>actualizaciones de COVID-19</u>. También puede registrarse para recibir información sobre <u>otros temas de noticias</u> 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

NUEVO CALENDARIO DE CLÍNICA DE VACUNAS COVID-19

La OCDPH ahora enumera todas sus clínicas de vacunación COVID-19 en el sitio web **VaccinateWestMi.com/clinics** . Haga clic en el calendario para encontrar

oportunidades de programación y visitas sin cita previa en el condado de Ottawa y sus alrededores.

WEST MICHIGAN

Vaccine Clinic Event Calendar

<<	May 2021				>>	
s	М	Т	w	Т	F	s
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

- La <u>vacuna de dos dosis de Pfizer</u> está disponible para personas de 12 años o más.
- La <u>vacuna Moderna de dos dosis</u> está disponible para personas mayores de 18 años
- La <u>vacuna de una dosis de Johnson & Johnson</u> está disponible para personas mayores de 18 años.
- Se requiere prueba de fecha de nacimiento (licencia de conducir, identificación estatal o acta de nacimiento). Se requiere el consentimiento de los padres para los menores. Encuentre más detalles y requisitos en la página de cada clínica.
- Obtenga más información sobre las vacunas COVID-19 para <u>niños y</u> adolescentes .

Declaración del director de los CDC sobre el uso de la vacuna COVID-19 por parte de Pfizer en adolescentes de 12 años o más

La directora de los CDC, la Dra. Rochelle Walensky, adoptó la recomendación del Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP) de los CDC que respaldaba la seguridad y eficacia de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 y su uso en adolescentes de 12 a 15 años. Los CDC ahora recomiendan que esta vacuna se use entre esta población, y los proveedores pueden comenzar a vacunarlos de inmediato.

Aunque la mayoría de los niños con COVID-19 tienen síntomas leves o no presentan síntomas, algunos niños pueden enfermarse gravemente y requerir hospitalización. También ha habido casos raros y trágicos de niños que mueren por COVID-19 y sus efectos, incluido el síndrome inflamatorio multisistémico en niños, o MIS-C.

Esta recomendación oficial de los CDC sigue a <u>la decisión de la FDA del lunes</u> pasado <u>de autorizar el uso de emergencia de esta vacuna en adolescentes de 12 a 15 años</u>, y es otro paso importante para salir de la pandemia de COVID-19 y acercarse a la normalidad.

LEE MAS



Vacunas COVID-19 para niños y adolescentes

Aunque se han infectado menos niños con COVID-19 en comparación con los adultos, los niños pueden:

- Estar infectado con el virus que causa COVID-19.
- Enfermarse de COVID-19.
- Difunde COVID-19 a otras personas.

Los CDC recomiendan que todas las personas mayores de 12 años deben recibir una vacuna COVID-19 para ayudar a protegerse contra COVID-19. La vacunación generalizada es una herramienta fundamental para ayudar a detener la pandemia. Vacunar a su niño o adolescente puede acercarlo un paso más a disfrutar de las actividades que se pierde. Los niños mayores de 12 años pueden recibir la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19.

- Busque una cita para la vacuna COVID-19 en su área. Busque vacunas.gov, envíe un mensaje de texto con su código postal al 438829 o llame al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cerca de usted. También puede consultar la farmacia local, el proveedor de atención médica de su hijo o el departamento de salud de su estado.
- Comprenda que su hijo puede tener algunos efectos secundarios de la vacuna. Estos son signos normales de que el cuerpo está acumulando

- protección. Los efectos secundarios incluyen dolor en el brazo donde recibió la inyección, dolor de cabeza y fiebre.
- Recuerde que las vacunas COVID-19 son 100% gratuitas para todas las personas que viven en los Estados Unidos. Incluso si no tiene seguro, comprenda qué recomienda el Departamento de Salud y Servicios Humanos que deben hacer las personas sin seguro para acceder a las pruebas y las vacunas.

El gobernador Whitmer levanta el requisito de máscara para estar completamente vacunado

El 13 de mayo de 2021, los <u>CDC publicaron una guía</u> que indica que las personas completamente vacunadas no necesitan usar una máscara en la mayoría de los entornos, ya sea en interiores o exteriores. El CDC indicó que las personas completamente vacunadas tienen un riesgo bajo de experimentar una infección sintomática o grave por COVID-19, y presentan un riesgo reducido de transmitir COVID-19 a otras personas. Además, <u>estudios recientes confirman</u> que la transmisión de COVID-19 al aire libre es extremadamente rara.

El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) ha emitido la <u>Orden</u> revisada de <u>Reuniones y Mascarillas</u>, vigente a partir del sábado 15 de mayo de 2021 a las 9 a.m. Esta orden permanecerá en vigor hasta el 31 de mayo de 2021 a las 11:59 p.m. .

¿Qué ha cambiado?

- Las personas completamente vacunadas no necesitan usar una mascarilla en las reuniones en el interior. Todos los demás * deben usar una mascarilla en las reuniones en el interior. * Vea la <u>lista completa de excepciones</u> en la página 9.
- Una persona responsable de un establecimiento, o un agente de dicha persona, debe prohibir reuniones de cualquier tipo en su establecimiento a menos que la persona haga un esfuerzo de buena fe para garantizar que todos en su establecimiento (incluidos los empleados) cumplan. Un esfuerzo de buena fe puede incluir cualquiera de los siguientes: colocar un letrero que notifique a las personas que se requiere usar una máscara a menos que una persona se

encuentre en una excepción específica; preguntar a los clientes que no usan máscaras si caen en una excepción específica; requiriendo máscaras faciales de todos los clientes y empleados o cualquier otra política diseñada para asegurar el cumplimiento.

• El requisito de mascarilla para exteriores. Las personas vacunadas o no vacunadas no necesitan usar una máscara cuando estén al aire libre.

¿Qué no ha cambiado?

- Recopilación de restricciones y límites de capacidad.
- Póngase en contacto con los requisitos de rastreo para reuniones particulares.

LEER MÁS I INFOGRAFÍA I GUÍA DE ATLETISMO I EVENTOS AL AIRE LIBRE

El condado de Ottawa sigue los requisitos de las mascarillas

La OCDPH está implementando la <u>Orden de reuniones y mascarillas</u> bajo MCL 333.2235 (1): los departamentos de salud locales están autorizados a ejecutar y hacer cumplir los términos de esta orden. Sin embargo, las condiciones locales podrían resultar en pedidos adicionales del condado de Ottawa. Para los empleadores, también se espera próximamente orientación adicional de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional de Michigan.

La investigación científica sobre la eficacia de la vacuna COVID-19 está respaldada por datos del condado de Ottawa:

- Los datos del condado de Ottawa, al 10 de mayo de 2021, muestran que el 92 por ciento de los casos reportados desde el 1 de febrero de 2021 no tienen evidencia de vacunación alguna, y muchos del ocho por ciento restante tienen evidencia de vacunación parcial. Sin embargo, solo una minoría de casos tiene verdaderos avances: el 1,26 por ciento de los casos. Enmarcado de otra manera, el 98.7 por ciento de los casos del condado de Ottawa reportados desde el 1 de febrero no están completamente vacunados.
- Las actividades y reuniones en el interior y al aire libre presentan un riesgo mínimo para las personas completamente vacunadas.
- Las personas completamente vacunadas tienen un riesgo mínimo de transmitir el virus que causa COVID-19 a otras personas.

 Todavía necesitamos aprender más sobre cuánto tiempo dura la inmunidad COVID-19 y el riesgo de infección por COVID-19 en personas completamente vacunadas con afecciones que inhiben el sistema inmunológico.

"Esta es una gran noticia", dijo la funcionaria de salud Lisa Stefanovsky del Departamento de Salud Pública del condado de Ottawa. "La comunidad del condado de Ottawa ha estado atenta al seguir importantes medidas preventivas para proteger la salud y la seguridad de los demás, y quiero agradecerles, ino siempre ha sido fácil! Estoy feliz de que finalmente podamos dar este paso de que las personas completamente vacunadas se quiten las máscaras. La primera vacuna COVID-19 administrada en el condado de Ottawa en diciembre pasado nos dio esperanza. Ahora que más de la mitad de los residentes del condado de Ottawa reciben al menos una dosis, nos damos cuenta de lo importante que es la vacuna para que nuestras vidas estén más cerca de la normalidad".

Mire la última actualización en video de COVID-19 en YouTube y Facebook, que incluye una entrevista con el administrador del condado Al Vanderberg, la oficial de salud Lisa Stefanovsky y la subdirectora de salud Marcia Mansaray. Escuche a los líderes del condado hablar más sobre las últimas estrategias de vacunación COVID-19, los datos locales que muestran que las vacunas están funcionando, la orden de cuarentena recientemente emitida en entornos educativos, la vacuna Pfizer para niños de 12 a 15 años, el 'estilo Ottawa' y más. La entrevista comienza aquí.

Actualizaciones adicionales de salud pública en la reunión de la Junta de Comisionados del Condado de Ottawa el 11 de mayo de 2021 <u>aquí</u> .



Los miércoles al mediodía proporcionaremos las últimas actualizaciones de COVID-19 del condado de Ottawa

en <u>YouTube.com/miOttawa</u> y <u>Facebook.com/miOttawaHealth</u> . <u>Recibe un recordatorio</u>

Elegir actividades más seguras

<u>Las personas completamente vacunadas</u> pueden reanudar muchas actividades sin usar una máscara o sin distanciamiento social, existen excepciones según lo requieran las leyes, reglas y regulaciones federales, estatales, locales, tribales o territoriales; incluidas las orientaciones comerciales y laborales locales que siguen vigentes.

Unva	Fully Vaccinated		
2	2	Attend a small, outdoor gathering with fully vaccinated family and friends	
2	2	Attend a small, outdoor gathering with fully vaccinated and unvaccinated people	
2	2	Dine at an outdoor restaurant with friends from multiple households	
2	2	Attend a crowded, outdoor event, like a live performance, parade, or sports event	
2	2	Visit an indoor barber or hair salon	
2	2	Attend a small, indoor gathering of fully vaccinated and unvaccinated people from multiple households	
2	2	Eat at an indoor restaurant or bar	
\$	2	Participate in an indoor, high intensity exercise class	

Haga clic para ampliar la imagen.

#Tu turno

¿Te vacunaste o lo harás? Comparta su historia y cuéntenos por qué.

<u>Envíanos</u> una foto o un video, tu nombre, por qué te vacunaste y tu cuenta de Facebook si tienes una. Compartiremos su historia en <u>Facebook</u>, <u>Twitter</u> y boletines semanales para que la gente la comparta. Los boletines anteriores se encuentran en <u>www.miOttawa.org/COVID19</u> en la sección Últimas actualizaciones del condado de Ottawa.



Shannon Felgner comparte por qué se vacunó.

Calendario de eventos de la Clínica de Vacunas de West Michigan

El sitio <u>www.vaccinatewestmi.com</u> ahora presenta un calendario de <u>eventos de clínicas</u> <u>de vacunas que</u> detalla todas las próximas clínicas de vacunas en West Michigan. Las personas ahora pueden filtrar las clínicas de vacunas por ubicación, fecha y condado.



#VaxFact: It takes about 2 weeks after you receive your final vaccine dose for your body to build protection against **#COVID19**.

That's 2 weeks after your 1-dose vaccine, or 2 weeks after your second dose of a 2-dose vaccine.

More to know about vaccines: bit.ly/3dILBpC.



Haga clic en la imagen para obtener más información.

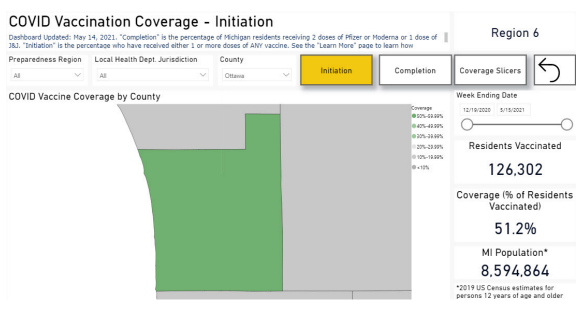
Más recursos de información sobre la vacuna COVID-19

<u>VaccinateWestMi.com Preguntas frecuentes</u> I <u>Sordos y con problemas de audición</u>
<u>Preguntas frecuentes Videos</u>

CDC Preguntas frecuentes sobre COVID-19 Folleto | Sitio web de preguntas | frecuentes sobre los CDC |

| Idiomas alternativos: <u>árabe</u> | <u>Español</u> | <u>Coreano</u> | <u>Ruso</u> | <u>Chino</u> | <u>simplificado</u> | <u>Tagalo</u> | <u>Chino tradicional</u> | <u>vietnamita</u>

Vacunas COVID-19 en el condado de Ottawa



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

Cobertura: el 51% de todos los residentes del condado de Ottawa de 12 años o más han recibido su primera dosis de la vacuna COVID-19, hasta el 15 de mayo de 2021. Más datos de vacunas del MDHHS aquí.

El progreso se basa en el <u>rastreador de datos de</u> los <u>CDC</u>, que incluye a los residentes de MI vacunados por proveedores que actualmente no informan al tablero estatal a continuación: Asuntos de Veteranos, Departamento de Defensa, Oficina de Prisiones y la mayoría de los proveedores fuera del estado. Los datos proporcionados en el Panel de control COVID-19 de Michigan que se muestra a continuación no cuentan ligeramente el número real de dosis administradas a los residentes de MI. <u>APRENDE</u> <u>MÁS</u>

A partir del 13/05/2021, el <u>Panel de Vacunación COVID-19 de</u> Michigan incluye a la población de 12 años o más. Esto aumenta el denominador de la población en 497,961 personas (de 8,096,917 a 8,594,878) y explica la disminución en la cobertura de

iniciación (52.7% entre Michiganders de 16 años o más y 49.7% entre Michiganders de 12 años o más). En cualquier figura en la que el grupo de edad sea una opción desplegable, los niños de 12 a 15 años pueden eliminarse para ver la cobertura como se muestra anteriormente (16 años o más). El indicador <u>Vacc to Normal</u> seguirá reflejando la cobertura en función de la población de 16 años o más.

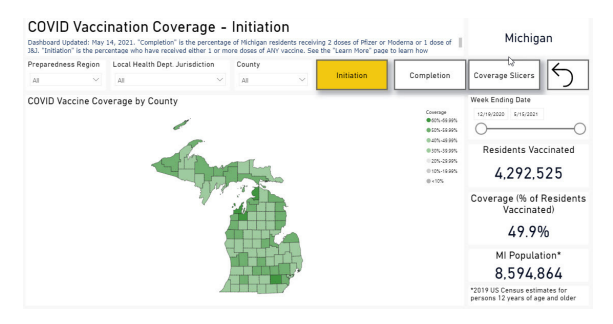
El Macatawa Area Express (MAX) y Allegan County Transportation ofrecen transporte gratuito para los residentes a las citas de vacunación. Para programar un viaje, llame a MAX al 616-355-1010. <u>MÁS INFORMACIÓN</u> - Información sobre el acceso al transporte de vacunas del condado de Kent AQUÍ.

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

STATE UPDATES



Cobertura: Casi el 50% de todos los residentes de Michigan de 12 años o más han recibido su primera dosis de la vacuna COVID-19, hasta el 15 de mayo de 2021. Más datos sobre vacunas del MDHHS aquí.

El progreso se basa en el <u>rastreador de datos de</u> los <u>CDC</u>, que incluye a los residentes de MI vacunados por proveedores que actualmente no informan al tablero estatal a continuación: Asuntos de Veteranos, Departamento de Defensa, Oficina de Prisiones y la mayoría de los proveedores fuera del estado. Los datos proporcionados en el Panel de control COVID-19 de Michigan que se muestra a continuación no cuentan ligeramente el número real de dosis administradas a los residentes de MI. <u>APRENDE</u> MÁS

A partir del 13/05/2021, el Panel de Vacunación COVID-19 de Michigan incluye a la población de 12 años o más. Esto aumenta el denominador de la población en 497,961 personas (de 8,096,917 a 8,594,878) y explica la disminución en la cobertura de iniciación (52.7% entre Michiganders de 16 años o más y 49.7% entre Michiganders de 12 años o más). En cualquier figura en la que el grupo de edad sea una opción desplegable, los niños de 12 a 15 años pueden eliminarse para ver la cobertura como se muestra anteriormente (16 años o más). El indicador Vacc to Normal seguirá reflejando la cobertura en función de la población de 16 años o más.





We've trusted scientists and experts to keep us safe during the pandemic, and it's worked. With millions of Michiganders fully vaccinated, we can now safely take the next step to get back to normal. Vaccines protect you and your loved ones, if you haven't already, sign up today.



Órdenes epidémicas más recientes del MDHHS

- 15 de mayo de 2021 Reuniones y pedido de mascarillas
 - Elegir actividades más seguras
 - Orientación para grandes eventos al aire libre
 - Orientación provisional para el atletismo



Michigan HHS Dept @MichiganHHS · May 6

Mom-to-be Celeste got the COVID-19 vaccine to protect her baby boy. The vaccines are trusted by doctors and tested for safety, so find yours at Michigan.gov/COVIDvaccine. What's your why? #Midoseofhope



Más hogares de Michigan son elegibles para asistencia alimentaria adicional en respuesta al COVID-19

El número de familias de Michigan elegibles para asistencia alimentaria adicional en respuesta a la pandemia de COVID-19 aumentará en mayo y todos los que son elegibles ahora recibirán una cantidad mayor, anunció el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS).

350,000 familias adicionales recibirán la asistencia alimentaria adicional bajo la aprobación del Servicio de Alimentos y Nutrición del Departamento de Agricultura de los EE. UU., Con lo que el total en Michigan que recibe beneficios adicionales debido a la pandemia a más de 700,000.

LEE MAS

Recursos de MDHHS

Información sobre vacunas I Ubicaciones de vacunas contra MI I Preguntas frecuentes



Vacunas COVID-19 en los Estados Unidos

95
1

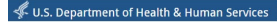
People Vaccinated	At Least One Dose	Fully Vaccinated
Total	157,132,234	122,999,721
% of Total Population	47.3%	37%
Population ≥ 12 Years of Age	157,086,639	122,991,605
% of Population ≥ 12 Years of Age	56.1%	43.9%
Population ≥ 18 Years of Age	154,029,389	121,471,028
% of Population ≥ 18 Years of Age	59.7%	47.1%
Population ≥ 65 Years of Age	46,220,789	39,734,266
% of Population ≥ 65 Years of Age	84.5%	72.6%

About these data

CDC | Data as of: May 17, 2021 6:00am ET. Posted: Monday, May 17, 2021 8:01

Haga clic para obtener más datos.







Cómo el COVID-19 severo puede provocar trágicamente insuficiencia pulmonar y muerte

Más de 3 millones de personas en todo el mundo, que ahora trágicamente incluyen a miles todos los días en la India, han perdido la vida a causa del COVID-19 severo. Aunque se ha logrado un progreso increíble en poco más de un año para desarrollar vacunas, pruebas de diagnóstico y tratamientos efectivos, todavía hay mucho que no sabemos.

APRENDE MÁS





Haga clic para leer la investigación más reciente sobre COVID-19

- <u>Factores demográficos y sociales asociados con el inicio de la vacunación contra</u>
 <u>COVID-19 entre adultos ≥65 años Estados Unidos, 14 de diciembre de 2020-10</u>
 <u>de abril de 2021</u>
- <u>Efectividad de las vacunas Pfizer-BioNTech y Moderna contra COVID-19 entre</u> adultos hospitalizados de ≥65 años Estados Unidos, enero-marzo de 2021
- Monitoreo de seguridad de la vacuna COVID-19 de Janssen (Johnson & Johnson)
 Estados Unidos, marzo-abril de 2021
- Grupos de eventos adversos relacionados con la ansiedad después de la vacunación contra el COVID-19 de Janssen: cinco sitios de vacunación masiva en EE. UU., Abril de 2021

- Emergencia rápida y características epidemiológicas de la variante B.1.526 del SARS-CoV-2 - Ciudad de Nueva York, Nueva York, del 1 de enero al 5 de abril de 2021
- Identificación y vigilancia del SARS-CoV-2 Variantes B.1.427 y B.1.429 Colorado, enero-marzo de 2021

El mayor estudio de efectividad de la vacuna COVID-19 de los CDC en trabajadores de la salud muestra que las vacunas de ARNm son 94% efectivas

Población geográficamente diversa incluida en 33 sitios en 25 estados de EE. UU.

Un nuevo estudio de los CDC se suma al creciente cuerpo de evidencia del mundo real (fuera del entorno de un ensayo clínico) que muestra que las vacunas de ARNm de COVID-19 autorizadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) protegen al personal de atención médica (HCP) contra COVID-19 . Las vacunas de ARNm (Pfizer-BioNTech y Moderna) redujeron el riesgo de enfermarse con COVID-19 en un 94% entre los HCP que estaban completamente vacunados. Esta evaluación, realizada en una red de estudios diferente con un tamaño de muestra más grande de un área geográfica más amplia que en los ensayos clínicos, confirma de forma independiente los hallazgos de efectividad de la vacuna de EE. UU. Entre los trabajadores de la salud que se informaron por primera vez el 29 de marzo .

LEE MAS

<u>Haga clic para obtener más información</u> sobre los seminarios web COVID-19 y los videos de llamadas de socios de los CDC