



Respuesta al COVID-19

3 de abril de 2021 | Actualización del COVID-19 del condado de Ottawa

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

Actualizaciones de Salud Pública

La última actualización en video de vacunas en [Facebook](#) y [YouTube](#).

Durante la pandemia, los miembros de la comunidad y las agencias de todo el condado han trabajado juntos con diligencia para ayudar a las personas a superar los desafíos que muchos enfrentan, proporcionar recursos y ayudar a compartir mensajes de salud pública. Una parte importante de este trabajo ahora es ayudar en los

esfuerzos de vacunación del condado. Docenas de agencias se reúnen semanalmente para diseñar estrategias de los mejores esfuerzos de divulgación para garantizar que las vacunas sean accesibles para todos cuando sean elegibles. A través de su trabajo colaborativo con el departamento de salud, las personas que tienen tecnología limitada o ninguna, personas que no hablan inglés, poblaciones minoritarias y otras personas que encuentran barreras han podido recibir la vacuna COVID-19. Estas organizaciones han sido fuertes embajadores de la salud pública, logrando que los esfuerzos de vacunación tengan éxito y generando una mayor equidad en la salud.

Panelistas:

- Lisa Uganski - Educadora de salud de OCDPH y coordinadora de alimentos de Ottawa
- Patrick Cisler - Director ejecutivo de Community SPOKE & Lakeshore Nonprofit Alliance
- Mike Goorhouse - Presidente / CEO de Community Foundation Holland / Zeeland Area



Haga clic para ver el informe.

Los miércoles al mediodía proporcionaremos las últimas actualizaciones de vacunas del condado de Ottawa en [Facebook.com/miOttawaHealth](https://www.facebook.com/miOttawaHealth) y [YouTube.com/miOttawa](https://www.youtube.com/miOttawa) .

[Recibe un recordatorio](#)

Información sobre la vacuna COVID para personas sordas y con problemas de audición

La División de Personas Sordas, Sordociegas y con Problemas de Audición del Departamento de Derechos Civiles de Michigan proporcionó videos del lenguaje de señas estadounidense (ASL) con detalles sobre la disponibilidad de vacunas. A partir del 5 de abril, todos los Michiganders de 16 años o más serán elegibles.

Video de ASL: a [partir del 5 de abril](#)

Video de ASL : [Qué debe hacer cuando sea elegible para la vacuna](#)

Se puede encontrar información adicional en el [sitio web de](#) la división o en su página de [Facebook](#) .

Todavía no me han vacunado, pero quiero viajar durante las vacaciones de primavera. ¿Qué tengo que hacer?

¿Estás planeando unas vacaciones de primavera? Celebrar virtualmente o con las personas con las que vive es la opción más segura en este momento. Si viaja o se reúne con personas que no viven con usted, haga un plan para mantenerse saludable. Obtenga más información en [http:// bit.ly/3ct5yQ3](http://bit.ly/3ct5yQ3) .

Encuentre los sitios de prueba de COVID-19 en el condado de Ottawa [aquí](#) .

COVID-19 AND TRAVEL

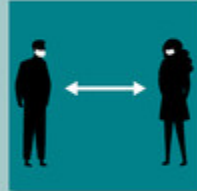
DELAY TRAVEL AND STAY HOME. IF YOU MUST TRAVEL...



Get tested **before** and **after** travel.



Wear a mask over your mouth **AND** nose.



Avoid crowds.
Stay 6 feet/2 meters
from others.



Stay home and
self-quarantine
after travel.



cdc.gov/covid19travel

CS32248- A 03/01/2021

Haga clic en la imagen para obtener más información.

Los CDC publican una guía actualizada sobre viajes para personas totalmente vacunadas

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) actualizaron su guía de viaje para **personas completamente vacunadas** para reflejar la evidencia y la ciencia más recientes. Dados [los estudios recientes que](#) evalúan los efectos de la vacunación en el mundo real, los CDC recomiendan que las personas completamente vacunadas puedan viajar con bajo riesgo para ellos mismos. Se considera que una persona está completamente vacunada dos semanas después de recibir la última dosis recomendada de vacuna.

Las personas totalmente vacunadas pueden viajar dentro de los Estados Unidos y no necesitan pruebas de COVID-19 o auto cuarentena posterior al viaje, siempre y cuando continúen tomando las precauciones de COVID-19 mientras viajan: usar una máscara, evitar multitudes, distanciarse socialmente y lavarse las manos frecuentemente.

[LEER MÁS](#) | [VIAJES INTERNACIONALES](#) | [VIAJES NACIONALES](#)

Si estoy completamente vacunado y he estado expuesto a alguien que tiene COVID-19, ¿debo ponerme en cuarentena?

No: puede abstenerse de la cuarentena y las pruebas después de una exposición conocida si es asintomático y se considera que está completamente vacunado . Sin embargo, incluso si están completamente vacunadas, las personas deben seguir tomando precauciones en público y reuniéndose con varios hogares no vacunados. Use una máscara bien ajustada y distancia física de los demás. Si comienza a experimentar síntomas, hágase la prueba .



Un estudio del mundo real de los CDC confirma los beneficios protectores de las vacunas de ARNm COVID-19

El estudio involucró a personal de atención médica, personal de primera respuesta y trabajadores esenciales en seis estados

Este estudio es el primero de muchos estudios planificados de efectividad de la vacuna COVID-19 que los CDC están llevando a cabo para evaluar los beneficios de las vacunas COVID-19 en varias poblaciones y en diferentes resultados, como la prevención de infecciones, visitas al médico, hospitalizaciones o muertes. Los resultados de estos

estudios ayudan a los expertos médicos y de salud pública del Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización y los CDC a tomar decisiones importantes sobre políticas de vacunas destinadas a salvar vidas.

[LEE MAS](#)



A new [@CDCMMWR](#) finds mRNA [#COVID19](#) vaccines highly effective in preventing COVID-19 among health care & other essential workers. The mRNA vaccines reduced the risk of infection by 80% after the 1st dose and 90% following the 2nd dose. Learn more: bit.ly/MMWR32921.

mRNA COVID-19 vaccines are highly effective in preventing infections in real-world conditions



Nearly 4,000* health care personnel, first responders, and essential workers were tested weekly for the virus that causes COVID-19



Those who were fully vaccinated[†] were **90% less likely** to get infected

* Effectiveness of Pfizer-BioNTech and Moderna mRNA vaccines among 3,950 study participants in eight U.S. locations from December 14, 2020, to March 13, 2021. Participants self-collected specimens weekly regardless of symptoms and collected additional specimens if they became sick.

[†] Fully vaccinated = 2 weeks after 2nd dose

CDC.GOV

bit.ly/MMWR32921

MMWR

Haga clic en la imagen para obtener más información.

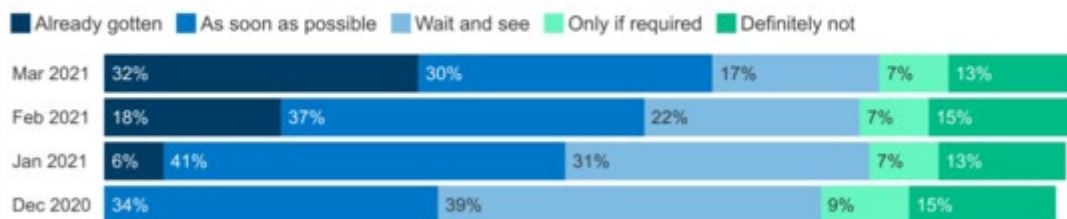
Más información científica COVID-19 sobre las vacunas

- Las vacunas pasaron por una [rigurosa revisión científica](#) .
- El Centro de Evaluación e Investigación de Productos Biológicos de la FDA trabaja para garantizar la seguridad y eficacia de las vacunas. [Desarrollo de vacunas - 101](#)
- FDA emergencia autorización de uso de vacunas [explicó](#) .
- Asegurar que las [vacunas](#) COVID-19 [funcionen](#) .
- Los investigadores han estado [estudiando y trabajando](#) con vacunas de ARNm durante décadas.
- [Se ha demostrado](#) que las vacunas COVID-19 de ARN mensajero (ARNm) son eficaces.
- La vacuna Johnson & Johnson COVID-19 se **elabora** con [células de la retina fetal](#) . No **NO contiene** estas células en las vacunas administradas reales.
- Encuentre lo último en ciencia e investigación publicada sobre COVID-19 [aquí](#) .

Una nueva encuesta de actitudes hacia las vacunas COVID-19 muestra que los estadounidenses están cada vez más entusiasmados con la vacunación

One-Third Report Having Received At Least One COVID-19 Vaccine Dose; Share Wanting To "Wait And See" Continues To Shrink

Have you personally received at least one dose of the COVID-19 vaccine, or not? When an FDA authorized vaccine for COVID-19 is available to you for free, do you think you will...?



NOTE: December 2020 survey did not have an option for respondents to indicate they had already been vaccinated. See topline for full question wording.
SOURCE: KFF COVID-19 Vaccine Monitor (March 15-22, 2021)

KFF COVID-19
Vaccine Monitor

Haga clic para expandir y obtener más información.



Spectrum Health Healthier Communities was ...
live.
3h · 🌐

In Partnership with the Ottawa County Health Department, today's Community Conversation: Vaccine Health Series focused in on the Communities of faith. For many people, their faith communities provide important connections with critical decisions. Hear from three pastors from the Lakeshore about how people are turning to their homes of faith for support, information and more.



You and 6 others

3 Comments 2 Shares

Like

Comment

Share

Haga clic en la imagen para ver el video.



Michigan Department of Health and Human Services



February 8 · 🌐

Keep The Faith

In times like these, it's important to believe in each other and do all we can to stop COVID-19. Wash your hands, wear a mask, watch your distance, and get the vaccine when it becomes available to you. Learn more at Michigan.gov/COVIDvaccine. See Less



👍 Like 💬 Comment ➦ Share

👍❤️😄 306 · 109 Comments

Haga clic en la imagen para ver el video.



#DYK? #COVID19 vaccines are free for everyone. The federal government is providing vaccines free of charge to all people living in the United States, regardless of their immigration or health insurance status. Learn more: bit.ly/3ahFeaZ.



Haga clic en la imagen para obtener más información.

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



Roger Phimmasane “Con diabetes tipo 2 , enfermedad renal y diálisis tres veces por semana, mi calidad de vida se ha resentido. He tenido poco tiempo con mi familia y amigos debido al riesgo de infección. Yo era capaz de conseguir, finalmente, el Johnson & Johnson tiro, por lo que ahora me siento cómodo, seguro y seguro para ver a mis nietos y familia más “.

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

Más recursos de información sobre la vacuna COVID-19

[Actualmente soy elegible 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](#)

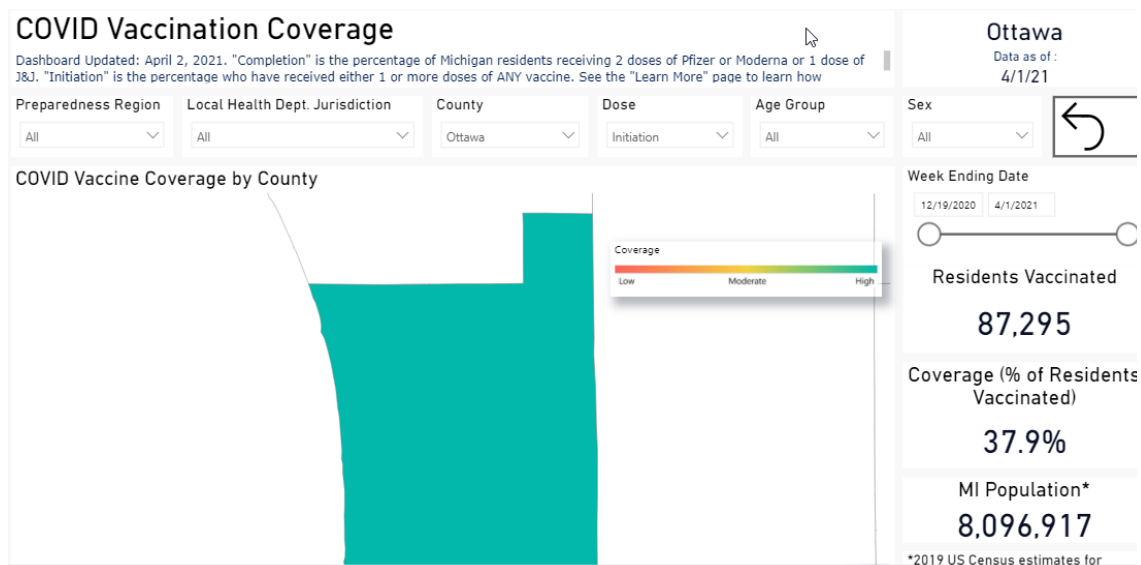
Vacunas COVID-19 en el condado de Ottawa

La última vez que ODCPH recibió un total de 4,640 dosis de la primera y segunda vacuna COVID-19.

Total del condado de Ottawa hasta la fecha:

- **Recibido: 70,860 dosis de la** primera y segunda vacuna COVID-19 distribuidas a los sistemas de atención médica del condado de Ottawa y al departamento de salud al 29 de marzo de 2021.
- **Administrado:** Se han administrado **138,813** primeras y segundas dosis a los residentes del condado de Ottawa al 1 de abril de 2021.
- **Cobertura: Casi el 38%** de todos los residentes del condado de Ottawa han recibido al menos su primera dosis de vacuna, y **casi el 74%** 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.

ALERTA: Los casos de COVID-19 en el condado de Ottawa están aumentando

- Los recuentos semanales de casos de COVID-19 han aumentado por cuarta semana consecutiva, luego de siete semanas de recuentos de casos decrecientes.

- Desde un mínimo de 2.9% a fines de febrero, el porcentaje de pruebas de COVID-19 en el condado de Ottawa que son positivas se ha incrementado más de 5 veces en el último mes hasta el 16.6%.
- Los casos entre los jóvenes han aumentado considerablemente en el último mes, con un aumento de más de 4 veces en las edades de 0 a 19 años, con el grupo de edad de 10 a 19 años logrando la segunda tasa más alta de casos por 1,000,000 de habitantes entre los grupos de edad del condado de Ottawa para la primera vez desde que comenzó la pandemia.

West MI Vaccine Clinic amplía la disponibilidad para todos los mayores de 16 años

Se necesitan voluntarios no clínicos adicionales para apoyar este esfuerzo.

La Clínica de Vacunas de West Michigan en DeVos Place, operada por el condado de Kent, Spectrum Health y Mercy Health en colaboración con Vaccinate West Michigan, está ampliando la disponibilidad de vacunas para todos los mayores de 16 años, de inmediato. La clínica opera solo con cita previa. Los pacientes ahora pueden [programar su propia agenda en línea](#) . Para programar una cita para alguien de 16 o 17 años o para personas que necesitan asistencia especial, llame al 833.755.0696. Un padre o tutor debe acompañar a los menores.

[LEER MÁS](#) | www.VaccinateWestMi.com/register



I got vaccinated
for *my community!*

Stay informed, visit
vaccinatewestmi.com

Pfizer-BioNTech anuncia resultados positivos principales del estudio fundamental de la vacuna COVID-19 en adolescentes

- En participantes de 12 a 15 años de edad, BNT162b2 demostró una eficacia del 100% y respuestas de anticuerpos robustas, superando las informadas en un ensayo de participantes vacunados de 16 a 25 años en un análisis anterior, y fue bien tolerado.
- Las empresas planean enviar estos datos a la Administración de Drogas y Alimentos de los EE. UU. (FDA) y a la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) lo antes posible para solicitar la ampliación de la Autorización de uso de emergencia (EUA) y la Autorización de comercialización condicional de la UE para BNT162b2.

- Las empresas también proporcionaron una actualización sobre el estudio de fase 1/2/3 de BNT162b2 en niños de 6 meses a 11 años.

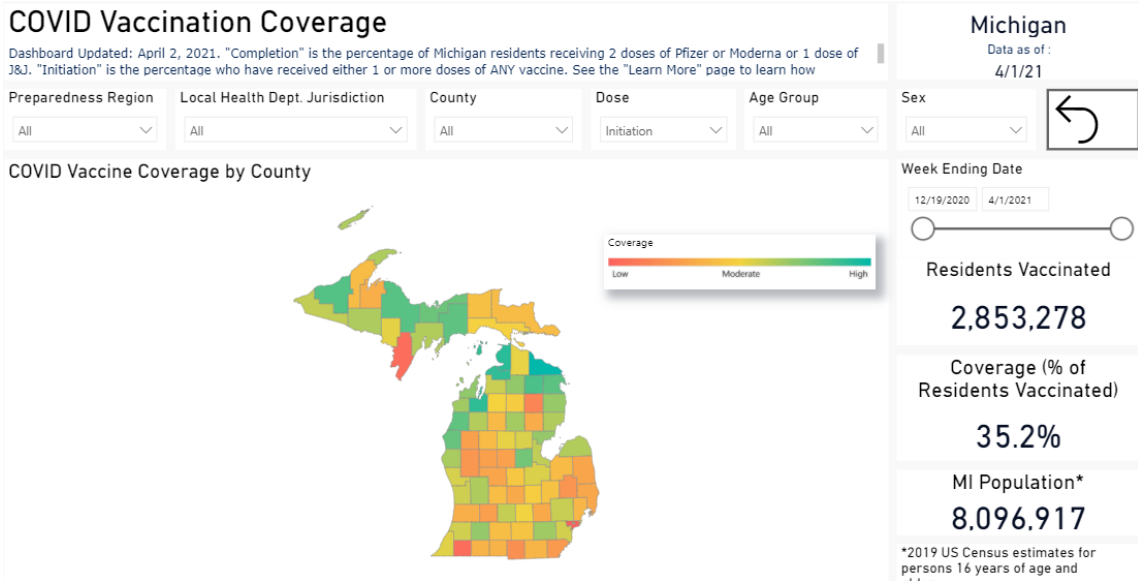
[LEE MAS](#)

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



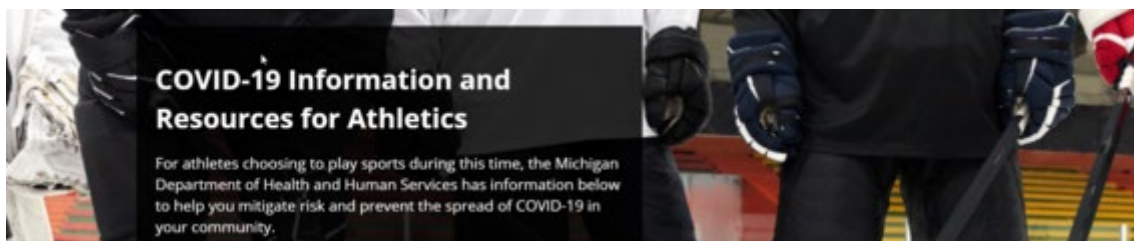
Vacunas COVID-19 en Michigan



- **MI distribuido: 5,009,205** primera y segunda dosis de vacuna COVID-19
- **Administrado en todo el estado: 4,522,415 dosis de la** primera y segunda vacuna COVID-19

- **Cobertura:** el **35%** de todos los residentes de Michigan han recibido al menos su primera dosis de vacuna, y el **67.5%** de los residentes de Michigan que tienen 65 años o más han recibido al menos su primera dosis de vacuna a partir del 1 de abril de 2021.

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



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

Gov . Aumenta el objetivo de vacunación diaria a 100.000 inyecciones por día

El gobernador Gretchen Whitmer levantó de Michigan COVID-19 de la vacunación meta de 50.000 a 100.000 disparos por día . La nueva meta se basa en los esfuerzos exitosos del estado para expandir la administración de vacunas equitativa y eficiente al asociarse con organizaciones públicas y privadas en comunidades de todo el estado , y es posible gracias a los aumentos continuos semana tras semana en la cantidad de vacunas asignadas a la estado de Michigan. Durante 38 días, el estado ha cumplido o superado su objetivo original de administrar 50.000 vacunas por día . Hasta la fecha, Michigan ha administrado 4,207,102 vacunas, lo que acerca al estado a su objetivo de vacunar de manera equitativa al menos al 70% de los habitantes de Michigan de 16 años o más lo antes posible.

[LEE MAS](#)

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™

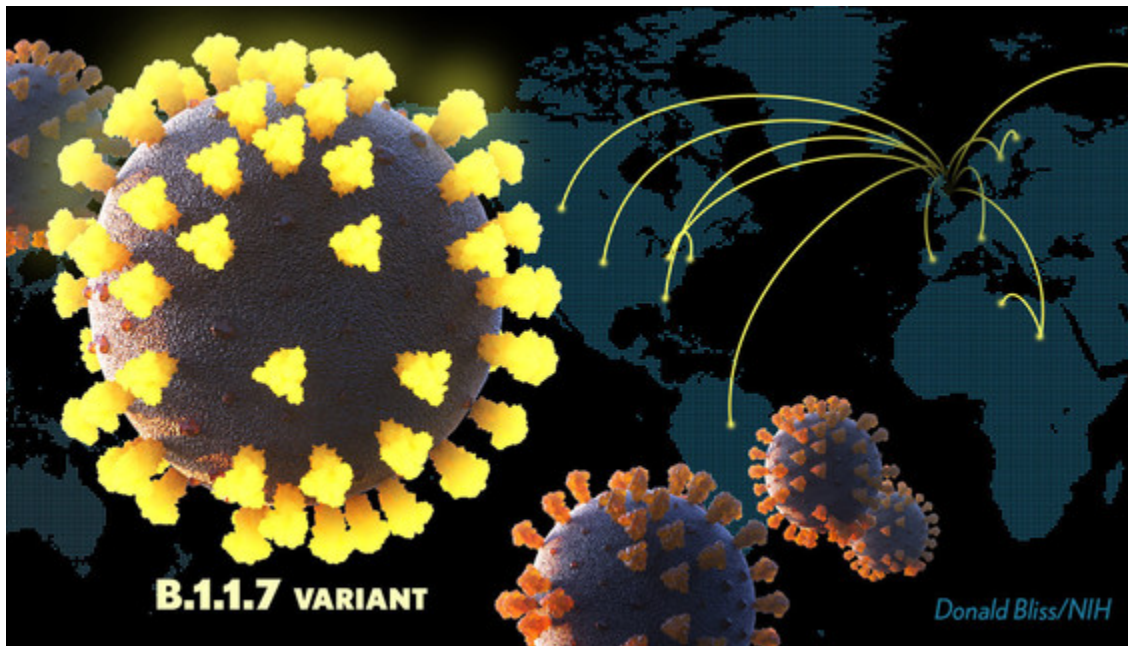
Vacunas COVID-19 en los Estados Unidos

	People Vaccinated	At Least One Dose	Fully Vaccinated
Total Vaccine Doses			
Delivered 204,719,335			
Administered 157,606,463			
Learn more about the distribution of vaccines.			
Total	101,804,762	57,984,785	17.5%
% of Total Population	30.7%		
Population ≥ 18 Years of Age	101,288,138	57,878,778	22.4%
% of Population ≥ 18 Years of Age	39.2%		
Population ≥ 65 Years of Age	40,699,456	29,252,830	53.5%
% of Population ≥ 65 Years of Age	74.4%		

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 infecciones con la 'variante del Reino Unido' B.1.1.7 tienen un mayor riesgo de mortalidad

Desde que se informó por primera vez en enero de 2020 de la secuencia del genoma del SARS-CoV-2, el virus responsable de COVID-19, se han informado miles de variantes. En la gran mayoría de los casos, estas variantes, que surgen de cambios genómicos aleatorios cuando el SARS-CoV-2 hace copias de sí mismo en una persona infectada, no han despertado ninguna alarma entre los funcionarios de salud pública. Pero eso ahora ha cambiado con la aparición de al menos tres variantes portadoras de mutaciones que potencialmente las hacen aún más peligrosas.

[LEE MAS](#)

El Dr. Collins se une al Stetzer Leadership Podcast para discutir el papel que puede desempeñar la comunidad de fe en la lucha contra la pandemia de COVID-19

El Dr. Collins tiene una conversación con el presentador de Stetzer Leadership Podcast, el Dr. Ed Stetzer, sobre la pandemia de COVID-19, alentando a la comunidad religiosa a tomar la vacuna y continuando las prácticas de mitigación.

[ESCUCHA EL PODCAST](#)

Comienza el ensayo clínico que evalúa la vacuna variante Moderna COVID-19

Ensayo en etapa inicial para evaluar la seguridad y la inmunogenicidad. [LEE MAS](#)

Las células T reconocen variantes recientes de SARS-CoV-2

[LEE MAS](#)



Lea la investigación más reciente sobre COVID-19

In 2020, COVID-19 was the third leading cause of death in the U.S.*

PROVISIONAL 2020 DEATHS



* Provisional National Vital Statistics System (NVSS) death certificate data on underlying causes of death among U.S. residents in the United States during January-December 2020

CDC.GOV

bit.ly/MMWR33121

MMWR

Datos provisionales de mortalidad - Estados Unidos, 2020

https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7014e1.htm?s_cid=mm7014e1_w

Códigos de diagnóstico ICD-10 basados en certificados de defunción para la vigilancia de la mortalidad por COVID-19 - Estados Unidos, enero-diciembre de 2020

https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7014e2.htm?s_cid=mm7014e2_w
