

# Respuesta al COVID-19

SHARE

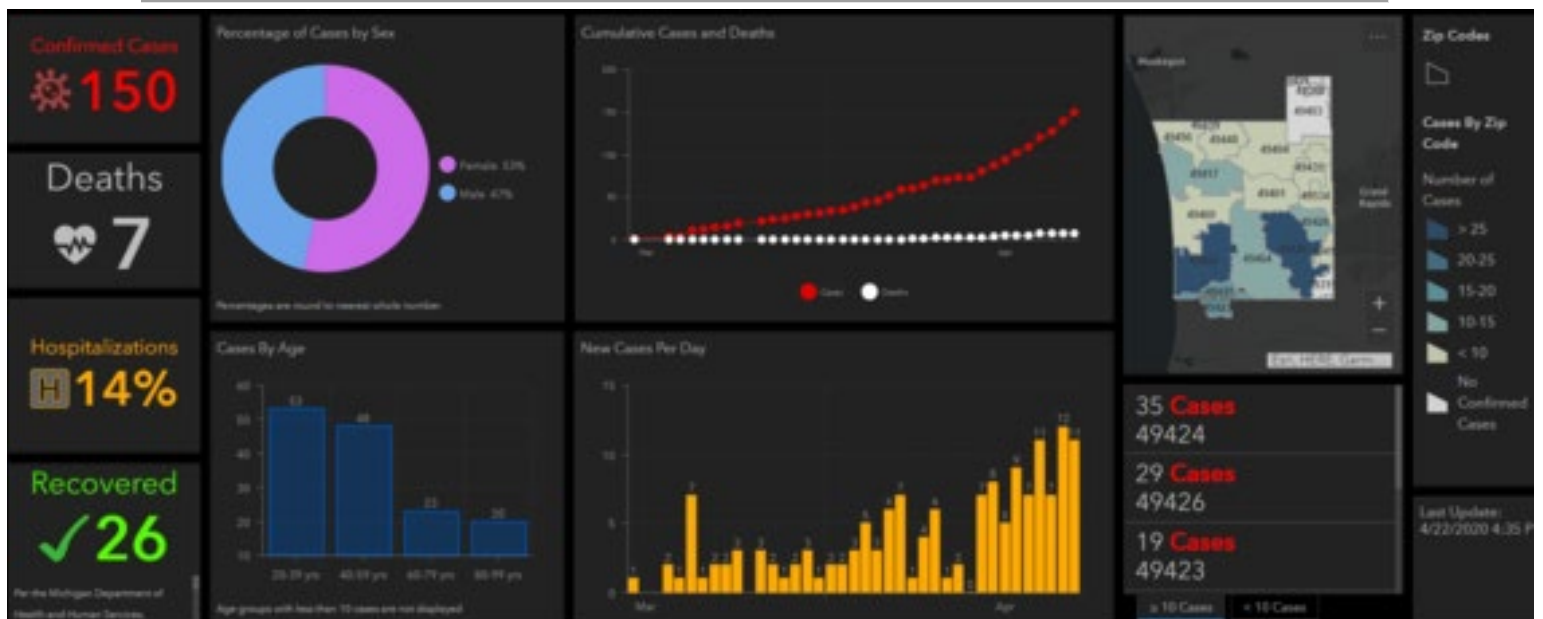
## Actualizaciones | Miércoles, 22 de Abril

### [Actualización de video más reciente](#)

Contacto de la media: Kristina Wieghmink, OCDPH Oficial de Información Publica

[kwieghmink@miottawa.org](mailto:kwieghmink@miottawa.org) | móvil/texto 616-510-8523

# Actualizaciones de Salud Pública



Haga clic en la imagen para expandir. Fuente de datos: Michigan Disease Surveillance System. Todos los datos son casos confirmados en el laboratorio actualmente.

## Pruebas de anticuerpos y pruebas diagnosticas

Pruebas de anticuerpos, también conocidos como pruebas serológicas, chequean la sangre de una persona para anticuerpos para el virus que causa COVID-19. Estos anticuerpos son producidos cuando alguien está enferma con el virus. [Los Centros para Control de la Enfermedad y Prevención](#) (Centers for Disease Control and Prevention) está trabajando con otras [agencias federales](#) para ver si las pruebas pueden ser hecho más disponibles para proveedores de salud.

Ya no sabemos si los anticuerpos pueden proteger alguien de enfermarse otra vez con este virus ni sabemos cuanto tiempo los anticuerpos para el virus protegerán a alguien. Los científicos están investigando esas preguntas. Las pruebas de anticuerpos no son usadas para determinar si alguien actualmente enferma con el COVID-19 porque toma una o dos semanas para crear anticuerpos en su cuerpo. Significa que la prueba de anticuerpo detecta la respuesta inmune del cuerpo a la infección causado por el virus en vez de detectar el virus.

Para saber si actualmente tiene el virus, necesitará llamar unos de los números de teléfono en [miOttawa.org/miHealth](#). Si recomienda que le hace una prueba a usted por el virus, un proveedor de salud necesitara coleccionar una muestra de la nariz.

[FDA – Aprenda Más](#) | [FDA – Validación de Prueba](#) | [CDC – Aprenda Más](#)

---

## Modelos predictivos de las pandemias

Cuando predecimos el futuro de la pandemia del COVID-19, muchas suposiciones han sido basadas en datos limitados. Modelos pueden ser herramientas útiles, pero no deben ser sobre interpretados, particularmente por proyecciones a lo largo plazo o características sutiles, por ejemplo, la fecha exacta del mayor numero de infecciones. Modelos matemáticos pueden ser herramientas útiles para tomar decisiones y asegurar uso óptimo de recursos para reducir la morbilidad y mortalidad asociada con la pandemia del COVID-19, pero solamente si son evaluados rigurosamente y válidos y sus proyecciones son fiables y robustos.

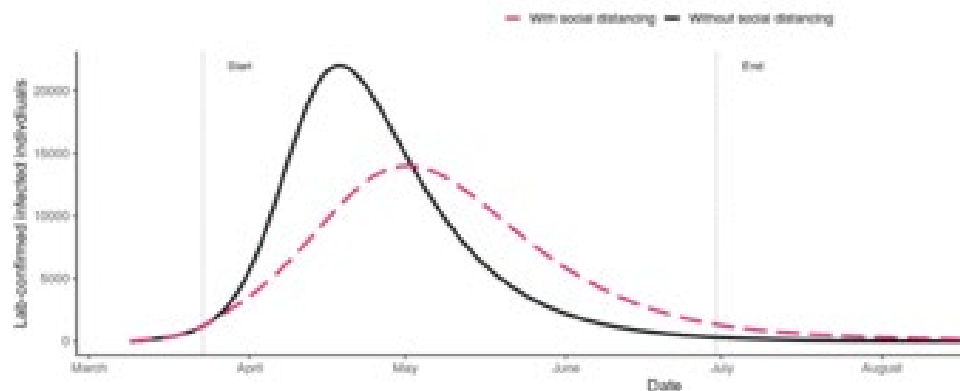
Unas de las limitaciones de los modelos predictivos para las pandemias incluyen:

- Modelos cambian diariamente, a menudo con cambios dramáticos, y son mejor (razonablemente preciso) para aproximaciones a lo corto plazo.
- Modelos nacionales y estatales pueden aproximar incorrectamente las sub-epidemias en áreas locales. El Condado de Ottawa tiene diferentes características de la población (edad, condiciones crónicas, acceso a tratamiento médico) que Oakland, todo esto afecta la transmisión, impacto y cronología de la pandemia.
- Cuando usando los modelos, siempre presumiendo los peores escenarios pueden resultar en ineficaces y competencia para recursos y presumiendo los escenarios de mejor caso puede resultar en una falta de preparación desastrosa.

[Fuente](#) – JAMA: Modelos Predictivos Matemáticos de la Pandemia de COVID-19

Abajo hay una imagen de un modelo explorando los efectos del distanciamiento social (en Michigan) creado por un equipo de profesionales científicos de la [Universidad de Michigan](#). Esto trata de ver como reducir el numero de contactos cercanos en la vida diaria es la estrategia primaria o intervención para ver una disminución del cargo de la enfermedad. Este ejemplo puede ayudar guiar planes y decisiones mientras estamos respondiendo a la pandemia. [EXPLORE](#)

### Exploring social distancing



# Actualizaciones del Condado

Es normal sentirse estresado por la pandemia del COVID-19.

Visite los Centros para Control de Enfermedad y Prevención por una variedad de recursos relacionados al estrés y COVID-19. [APRENDA MÁS](#) Y [COMPARTA](#)



## #OttawaStaysHome

¿Como está ocupando su tiempo durante **Quédese en Casa – Permanece a Salvo (Stay Home – Stay Safe)**? ¿Por qué se quede en casa? Utilice el hashtag #OttawaStaysHome para compartir y visite [Facebook.com/OttawaCounty](https://www.facebook.com/OttawaCounty) para ver algunas de las publicaciones anteriores que ha compartido el Condado de Ottawa.



**Ottawa Substance Abuse Prevention Coalition**

7 hrs · 🌐

We want to share this short PSA created by our friends at Community Mental Health of Ottawa County and OC Department of Public Health. Please share it with your friends!

<https://youtu.be/uxe-k7Sb0F8>



YOUTUBE.COM

### Keeping your Loved Ones Safe

As #ottawastayshome we wanted to remind everyone to keep their medications locked up. If you feel li.



## En el Saber “In the Know” Reunión Virtual con Representativo Upton

¿Falto la presentación hoy?

Vea la grabación [aquí](#) y aprenda más sobre la respuesta de OAISD al COVID-19



---

[Haga clic por lista de recursos del estado y locales.](#)

[Otra lista de recursos y servicios locales.](#)

*Por favor llame o mande correo antes – programas y servicios pueden ser limitados durante este tiempo.*

---

**Actualizaciones** del Estado

## Sesión Informativa para la Prensa de la Gobernadora Whitmer

[VEA VIDEO](#) | [PRESENTACION](#)



### Recursos de las Disparidades de Salud

Durante estos tiempos, los datos no indican números desproporcionados de casos en una raza o etnicidad. El Condado de Ottawa tiene demasiados pocos casos para entender como la pandemia del COVID-19 esta impactando los miembros de nuestra comunidad de varios grupos demográficos. Sin embargo, queremos seguir proporcionada información sobre las disparidades de salud para mejor entender la equidad de salud en el Condado de Salud.

Aquí hay unos recursos desde la Administración de Salud Pública y Oficina de Equidad y Salud de las Minorías del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan para mejor entender las disparidades raciales:

- [www.michigan.gov/minorityhealth](http://www.michigan.gov/minorityhealth)
  - [Consideraciones raciales y étnicas de COVID-19 de OEMH](#)
  - [Webinar del Ayuntamiento con Comunidades Raciales y Étnicas](#)
  - [Powerpoint del Ayuntamiento – Un Perspectivo de la Equidad: COVID-19 y Poblaciones de Minorías Raciales/Étnicas](#)
  - [Ayuntamiento con Comunidades Raciales y Étnicas – Preguntas Frecuentes](#)
  - [Ayuntamiento con Comunidades Raciales y Étnicas – Recursos](#)
  - [Anti-estigma – COVID-19](#)
  - [Recomendaciones que Son Lingüísticamente y Culturalmente para el Público General](#)
  - [Recomendaciones que Son Lingüísticamente y Culturalmente para Organizaciones](#)
- 

## **Noticias e Información del Estado**

Lea las noticias nuevas de todos los departamentos del estado [aquí](#).

[Twitter.com/MichStatePolice](https://twitter.com/MichStatePolice) | [Facebook.com/MichiganStatePolice](https://facebook.com/MichiganStatePolice)

**Quédese en Casa – Permanece a Salvo (Stay Home Stay Safe)**

### **Preguntas Frecuentes**

---

## **Suscríbese a las Actualizaciones del Estado**

[Governor Whitmer](#) | [Attorney General](#)

[Michigan Department of Health and Human Services](#)

---