



**PARA DISTRIBUCION INMEDIATA:**

22 de setiembre del 2020

**CONTACTOS PARA MEDIOS DE**

**PRENSA:**

Dan Tierney: 614-644-0957

Breann Almos: 614-799-6480

## **Actualización de COVID-19: Panel demográfico, Seguimiento de Contactos, Donación de Mascarillas**

COLUMBUS, Ohio) —El Gobernador de Ohio, Mike DeWine, y el Vice Gobernador Jon Husted dieron hoy las siguientes actualizaciones sobre la respuesta de Ohio a la pandemia de COVID-19.

### **TABLERO DIGITAL DEMOGRÁFICO**

El Gobernador DeWine presentó hoy un nuevo tablero digital con datos demográficos de casos en [coronavirus.ohio.gov](https://coronavirus.ohio.gov).

El nuevo tablero brinda a los habitantes acceso a datos de casos de COVID-19 por raza o grupo étnico. Los datos pueden desglosarse por edad y condado y compararse con la población general de Ohio.

"Mejorar la recopilación de datos y la generación de informes, así como la creación de un tablero digital de control disponible públicamente, fueron recomendaciones del grupo de trabajo COVID-19 Minority Health Strike Force", dijo el Gobernador DeWine. "Este tablero ayudará a rastrear mejor las desigualdades y disparidades en la salud, y creemos que estos datos también ayudarán a poner las decisiones críticas en contexto para los legisladores".

### **SEGUIMIENTO DEL CONTACTOS**

El Gobernador DeWine alentó hoy a los habitantes de Ohio a responder la llamada si se comunican con un rastreador de contactos.

El rastreo de contactos retarda la propagación del COVID-19 al notificar a las personas que pueden haber estado expuestas al COVID-19 y aconsejarles que controlen su salud en busca de signos y síntomas; ayudar a las personas que pueden haber estado expuestas a hacerse la prueba; pedir a las personas que se aíslen o se pongan en cuarentena si corresponde; ayudar a las personas a identificar los recursos que necesitan para quedarse en casa de manera segura.

Los rastreadores de contactos no revelarán la identidad de una persona a sus contactos; sin embargo, se alentará a aquellos que den positivo a que notifiquen a aquellos con los que han estado en contacto para que estas personas también respondan a los rastreadores contratados y comiencen a aislarse.

# Answer the call. Protect your loved ones and fellow Ohioans.

#IN THIS TOGETHER  
**Ohio**

## What can I expect?

If you test positive for COVID-19, someone from the health department may reach out to:

-  Check-in on your health.
-  Help connect you with resources needed to safely stay at home (e.g., food or medical assistance).
-  Ask where you have recently spent time with others.
-  Discuss who you have interacted with.

During contact tracing, health department staff will not ask you for sensitive information, such as:

-  Money
-  Social Security
-  Salary
-  Bank account information
-  Credit card numbers

Go to [coronavirus.ohio.gov](https://coronavirus.ohio.gov) for more information.

Source: "COVID-19 Contact Tracing, Protecting Against COVID-19," Ohio Department of Health.

## DONACIÓN DE MASCARILLAS

El Vice Gobernador Husted anunció que Ford está donando 2 millones de mascarillas faciales de grado médico al estado de Ohio para proveedores de atención médica, socorristas, poblaciones desatendidas y comunidades para personas mayores. La donación es parte del compromiso del Fondo Ford de 100 millones de mascarillas faciales de grado médico hasta 2021.

La compañía, que actualmente fabrica 2,5 millones de mascarillas de grado médico a la semana para sus empleados y comunidades en riesgo, está aumentando el número de máquinas para fabricar mascarillas a mediados o finales de octubre para aumentar la producción y cumplir con su objetivo. La Agencia del Departamento de Servicios Administrativos y Servicios de Desarrollo de Ohio se ha asociado con JobsOhio para trabajar con el Equipo de Relaciones con el Gobierno de Ford, así como con muchos otros, para asegurar equipos de protección personal que salvan vidas desde el comienzo de la pandemia de COVID-19.

## **BENEFICIOS DE OHIO**

El lunes 14 de septiembre de 2020, el Departamento de Servicios Administrativos de Ohio envió formularios de registro de votantes a 59,000 personas que previamente solicitaron estos formularios a través del sistema de Beneficios de Ohio pero que aún no los habían recibido debido a un error del sistema.

Ohio Benefits proporciona servicios en línea para residentes de Ohio que reciben beneficios a través de programas dentro de Ohio Medicaid y el Departamento de Trabajo y Servicios Familiares de Ohio. De conformidad con los requisitos legales, Ohio Benefits ofrece a los usuarios la oportunidad de recibir un formulario de registro de votantes cuando lo soliciten.

De los 59,000 residentes de Ohio afectados por el error, una revisión determinó que aproximadamente 18,900 ya estaban registrados para votar, 7,500 recibieron formularios de registro de votantes de Ohio Benefits a través de otras transacciones y 32,400 aún no habían recibido un formulario en el momento de la revisión.

La fecha límite para registrarse para votar es el 5 de octubre de 2020. Los ciudadanos pueden registrarse en línea en [VoteOhio.gov](https://VoteOhio.gov)

## **SEMANA DE LA PEQUEÑA EMPRESA**

El Vice Gobernador Husted también reconoció la Semana Nacional de la Pequeña Empresa, que celebra a los empresarios y propietarios de pequeñas empresas de Estados Unidos. Ohio es hogar para más de 965,000 pequeñas empresas que representan el 99.6 por ciento de las empresas del estado. Juntos emplean a 2,2 millones de personas, que es el 45 por ciento del total de empleados de Ohio. Además, las pequeñas empresas crearon más de 44.000 puestos de trabajo en 2019.

## **ESTADÍSTICAS ACTUALES DE COVID-19**

Hay 145,850 casos confirmados y probables de COVID-19 en Ohio y 4,635 muertes confirmadas y probables de COVID-19. Un total de 14.899 personas han sido hospitalizadas, incluidas 3.210 ingresos en unidades de cuidados intensivos. Se puede acceder a datos detallados visitando [coronavirus.ohio.gov](https://coronavirus.ohio.gov).

Las clasificaciones de los 88 condados de Ohio por ocurrencia más alta se pueden encontrar a continuación.

# All 88 Ohio Counties Ranked by Highest Occurrence COVID-19 Cases

The 14-day period used for this table covers data from Sept. 7 to Sept. 20. The data were pulled on Sept. 20 and exclude incarcerated individuals.

COUNTY	Cases Per 100K (9/7 to 9/20)	Cases (Sept. 7 to 9/20)	POPULATION	COUNTY	Cases Per 100K (9/7 to 9/20)	Cases (Sept. 7 to 9/20)	POPULATION	COUNTY	Cases Per 100K (9/7 to 9/20)	Cases (Sept. 7 to 9/20)	POPULATION	COUNTY	Cases Per 100K (9/7 to 9/20)	Cases (Sept. 7 to 9/20)	POPULATION
Adams	203.0	186	41,112	Clark	86.2	121	124,983	Champaign	69.1	23	28,895	Delaware	33.0	40	121,154
Butler	238.0	85	33,881	Hancock	85.8	86	75,783	Franklin	68.3	218	376,488	Hamilton	29.7	8	26,914
Columbiana	203.0	102	48,598	Lawrence	84.3	174	208,426	Licking	67.0	71	1,286,172	Marion	28.8	28	97,241
Crawford	205.7	107	48,327	Licking	79.7	47	34,888	Madison	66.9	28	41,812	Meigs	28.3	11	38,876
Cuyahoga	154.7	32	58,883	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812	Monroe	28.3	8	28,276
Darke	188.0	181	188,987	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812	Montgomery	27.6	4	21,712
DeWitt	148.0	143	382,134	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812	Portland	27.6	12	43,980
Dodge	143.0	305	224,177	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812	Shelby	27.6	12	43,980
DuRoss	142.0	73	51,710	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812	Union	27.6	12	43,980
East	139.0	143	130,811	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812	Van Wert	27.6	12	43,980
Franklin	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812	Washington	27.6	12	43,980
Hamilton	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812	Wayne	27.6	12	43,980
Hancock	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812	Wood	27.6	12	43,980
Harrison	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812	Yonge	27.6	12	43,980
Henry	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Highland	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Jefferson	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Madison	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Marion	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Meigs	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Monroe	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Montgomery	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Portland	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Shelby	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Union	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Van Wert	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Washington	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Wayne	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Wood	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				
Yonge	139.0	21	15,948	Madison	79.7	47	34,888	Marion	66.9	28	41,812				



[coronavirus.ohio.gov](https://coronavirus.ohio.gov)

El video de la actualización completa de hoy, incluidas las versiones con traducción a un idioma extranjero, se puede ver en la página de [YouTube del Ohio Channel](#).

Para obtener más información sobre la respuesta de Ohio al COVID-19, visite [coronavirus.ohio.gov](https://coronavirus.ohio.gov) o llame al 1-833-4-ASK-ODH.