



Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades  
CDC 24/7: Salvamos vidas. Protegemos a la gente™

# Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

**Descargo de responsabilidad:** Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

## Casos en los EE. UU.

Última actualización el 18 de mayo del 2020

TOTAL DE CASOS

1 480 349

13 284 casos nuevos\*

TOTAL DE MUERTES

89 407

698 New Deaths\*

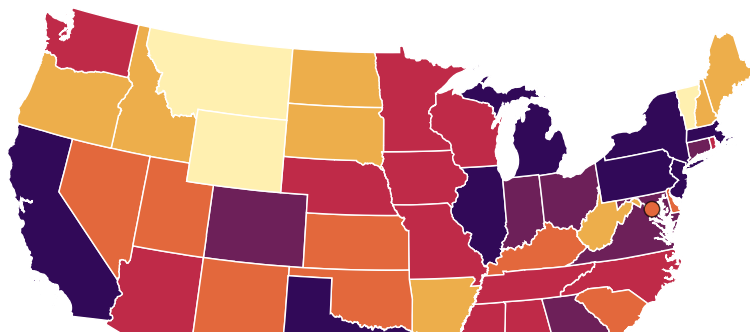
¿Quiere más datos?

Herramienta de seguimiento de datos del COVID-19 de los CDC

## Casos y muertes por estado

29 estados notifican más de 10 000 casos de COVID-19.

Este mapa muestra los casos de COVID-19 y las muertes notificados por los estados de los EE. UU., el Distrito de Columbia y otras jurisdicciones asociadas a los EE. UU. Coloque el cursor sobre el mapa para ver la cantidad de casos y muertes notificada en cada jurisdicción. Para ir al sitio web del departamento de salud de una jurisdicción, haga clic en la jurisdicción en el mapa.



### Casos informados

- ☐ 0 a 1 000
- ☐ 1 001 a 5 000
- ☐ 5 001 a 10 000
- ☐ 10 001 a 20 000
- ☐ 20 001 a 40 000
- ☐ 40 001 o más



AS GU MH FM MP PW PR VI




Jurisdicciones		
Jurisdicción	Casos	Muertes
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	11,771	488
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	396	10
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	13,937	680
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	4,759	98
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	78,839	3,261
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	21,797	1,215
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	37,419	3,408
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	7,869	297
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	7,123	383
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	45,588	1,973
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	37,642	1,606
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	154	5
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	589	17
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	2,419	73
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	94,191	4,177
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	27,778	1,751
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	14,651	351
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	7,886	172
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	7,688	334
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	34,498	2,491
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	1,713	71
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	38,804	1,992
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	86,010	5,797
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	51,142	4,891
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	16,372	739
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	11,432	528
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	10,789	594
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	470	16
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	10,348	123

<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a> 	6,872	365
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a> 	3,596	172
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a> 	146,334	10,356
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a> 	5,938	265
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a> 	347,936	28,168
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a> 	18,512	659
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a> 	1,900	43
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Marianas</a> 	21	2
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a> 	27,923	1,625
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a> 	5,310	288
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a> 	3,623	137
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a> 	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a> 	62,234	4,418
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a> 	2,646	123
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a> 	12,674	499
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a> 	8,816	385
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a> 	3,987	44
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a> 	17,495	298
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a> 	47,784	1,336
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a> 	7,305	80
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a> 	940	54
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a> 	69	6
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a> 	31,140	1,014
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a> 	18,433	1,001
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a> 	1,490	67
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a> 	12,543	453
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a> 	754	8

Agregue el mapa de los EE. UU. a su sitio web

## Casos y muertes por condado

Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Esta información es cortesía de [USAFacts.org](https://USAFacts.org) 

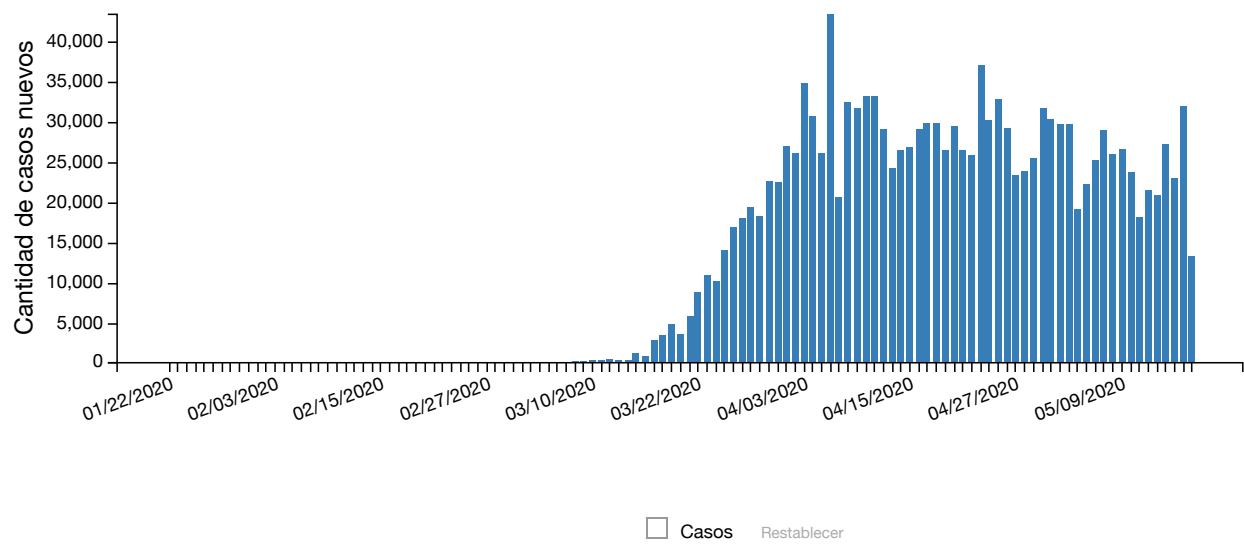
Seleccione un estado



Ver datos por condado

# Nuevos casos por día

El siguiente cuadro muestra la cantidad de nuevos casos de COVID-19 notificados por día en los EE. UU. desde el inicio del brote.



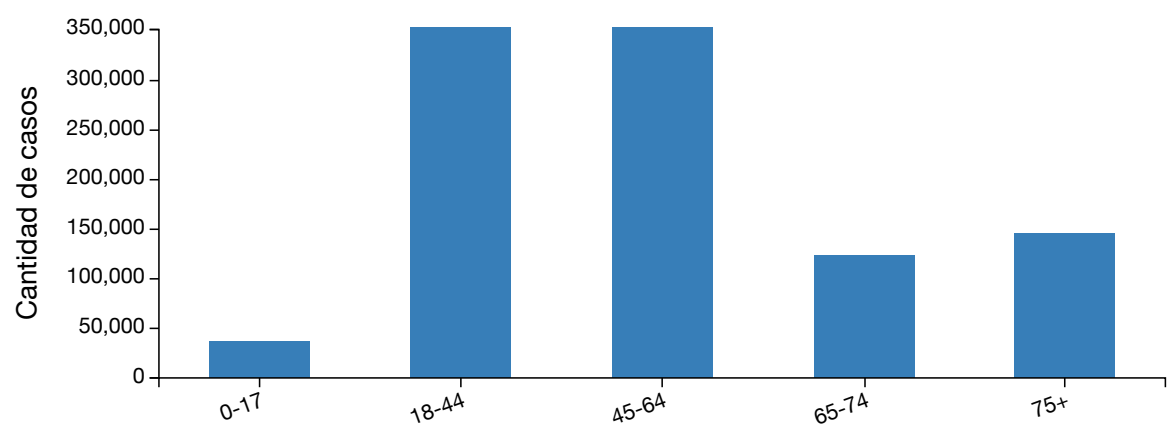
Ver los datos por fecha

	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01
Casos	0	0	1	0	3	0	0	0	0	

Desplácese hacia abajo para obtener más información

## Casos por edad

El siguiente cuadro muestra la edad de las personas con COVID-19. Se recolectaron datos de 1 164 011 personas y pudo saberse la edad de 1 161 271 (99.8 %) personas.



Cantidad de casos					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Cantidad de casos	36,468	447,591	408,493	123,202	145,517

## Casos por raza y edad

La siguiente tabla muestra la raza de las personas con COVID-19. Se recolectaron datos de 1 164 011 personas, pero solo pudo saberse la raza de 557 762 (47.9 %) personas.

## Casos por etnia y edad

La siguiente tabla muestra la etnia de las personas con COVID-19. Se recolectaron datos de 1 164 011 personas, pero solo pudo saberse el origen étnico de 516 618 (44.4 %) personas.

Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.

Los CDC han movido la siguiente información a los [Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#)

- Cuándo las personas se enfermaron con COVID-19 en los EE. UU.,
- Cómo las personas se enfermaron con COVID-19 en los EE. UU., y
- Casos de COVID-19 de viajeros procedentes de Wuhan, China y del crucero Diamond Princess.

## Acerca de los datos

### Se actualiza diariamente



Esta página se actualiza a diario con base en los datos confirmados a las 4:00 p. m., hora del este, del día anterior.

Los números notificados los sábados y domingos son preliminares y aún no fueron confirmados por los departamentos de salud estatales y territoriales. Los lunes, cuando se actualizan los números, estas cifras pueden ser modificadas.

### Cantidad de jurisdicciones

Actualmente son 55 las jurisdicciones asociadas a los EE. UU. que reportaron casos de COVID-19. Esto incluye 50 estados, el Distrito de Columbia, Guam, las Islas Marianas del Norte, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU.

### Casos confirmados y presuntos

Al 14 de abril del 2020, el conteo de casos y muertes de los CDC incluye casos y muertes confirmados y probables. Este cambio pretende reflejar una [declaración de posición provisional sobre el COVID-19](#)   del Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales del 5 de abril del 2020. La declaración de posición incluyó una definición de caso que convirtió al COVID-19 en una enfermedad de notificación obligatoria a nivel nacional.

Un caso o una muerte confirmados se definen como aquellos con diagnóstico confirmado de COVID-19 con evidencia de laboratorio.

Un caso o un caso de muerte probables son aquellos que:

- Reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19
- Tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica
- Reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-19

### Transmisión en la comunidad

Los departamentos de salud estatales notifican el nivel de transmisión en la comunidad (propagación) del COVID-19 de la siguiente manera:

- "Sí, generalizada" (definida como transmisión generalizada en la comunidad, en diferentes áreas geográficas)
- "Sí, áreas definidas" (que se define como conglomerados diferenciados de casos en una o algunas áreas geográficas definidas)
- "Sin determinar" (que se define como 1 o más casos, pero todavía no clasificada como "Sí" en términos de transmisión en la comunidad)
- "N/D" (definido como sin casos)

## Notificaciones de casos

Los CDC recibieron las notificaciones de casos de las jurisdicciones de salud pública de los Estados Unidos y del [Sistema de Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria a Nivel Nacional](#) (NNDSS).

## Precisión de datos

Los CDC no conocen la cantidad exacta de enfermedades, hospitalizaciones y muertes a causa del COVID-19 por diferentes razones. El COVID-19 puede provocar enfermedad leve, los síntomas podrían no manifestarse de inmediato, existen demoras en la comunicación de datos y realización de pruebas, no todas las personas infectadas se realizan la prueba o buscan atención médica, y podrían haber diferencias en cómo los estados y territorios confirman las cifras en sus jurisdicciones.

Los departamentos de salud pública locales y estatales ya están realizando pruebas de detección y notificando sus casos al público. En caso de que existiera una discrepancia entre los casos de los CDC y los casos notificados por funcionarios de salud pública locales y estatales, los datos notificados por los estados deberían considerarse los más actualizados.

## Más información

[COVIDView - Un resumen de vigilancia semanal sobre la actividad del COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Preguntas frecuentes: datos y vigilancia del COVID-19](#)

[Pruebas en los EE. UU.](#)

[Mapa mundial](#)

[Departamentos de salud](#)

