



# 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 24 de mayo del 2020

TOTAL DE CASOS

1 622 114

26 229 casos nuevos\*

TOTAL DE MUERTES

97 049

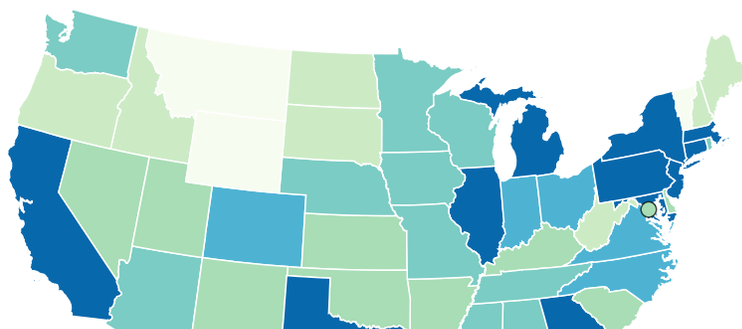
1 047 nuevos casos de muerte\*



## 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 notificadas 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>	14,388	551
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	408	10
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	16,039	799
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	5,775	115
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	90,631	3,708
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	23,937	1,327
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	40,022	3,675
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	8,690	324
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	7,966	427
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	50,127	2,233
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	42,145	1,814
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	166	5
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	595	17
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	2,626	79
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	107,796	4,790
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	30,901	1,964
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	16,898	445
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	8,958	185
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	8,571	391
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	37,163	2,683
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,013	77
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	46,313	2,277
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	91,662	6,304
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	54,365	5,223
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	19,845	861
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	13,252	625
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	11,752	676
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	479	16
<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	11,989	147

<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>	7,696	392
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>	4,089	208
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>	153,104	11,081
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>	6,795	308
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a>	362,859	28,978
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>	22,725	737
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>	2,365	52
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Marianas</a>	22	2
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a>	31,408	1,956
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>	5,543	305
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>	3,888	147
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a>	67,713	5,124
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>	3,100	127
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>	13,952	597
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>	9,895	425
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>	4,468	50
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>	19,909	330
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>	54,509	1,506
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>	8,331	97
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>	954	54
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a>	69	6
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a>	36,244	1,171
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>	19,585	1,057
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>	1,729	72
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>	14,877	507
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>	813	12

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](#)

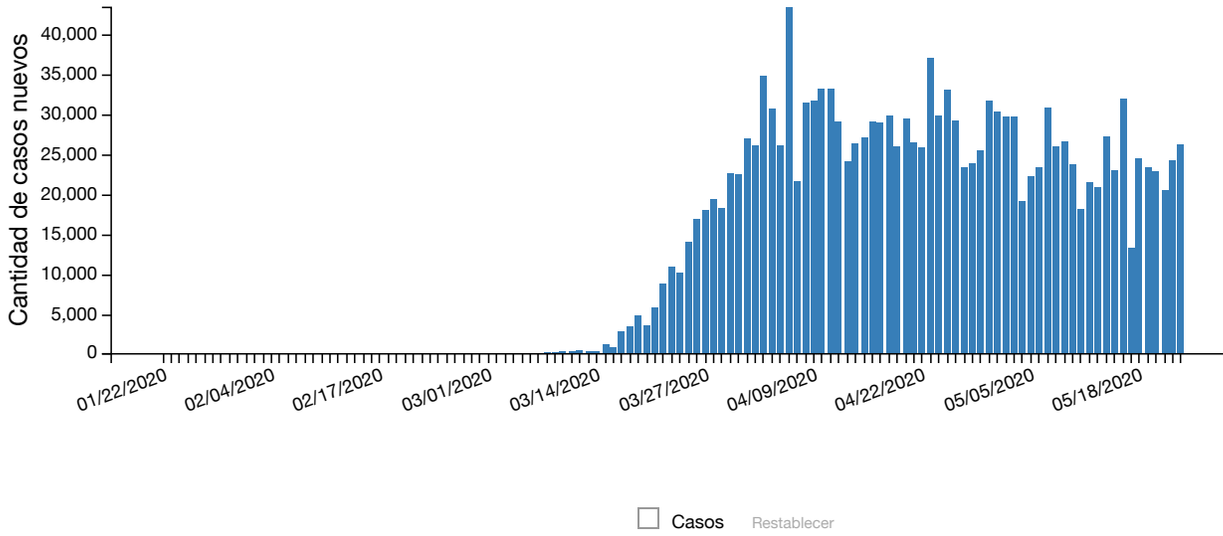
Seleccione un estado



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.



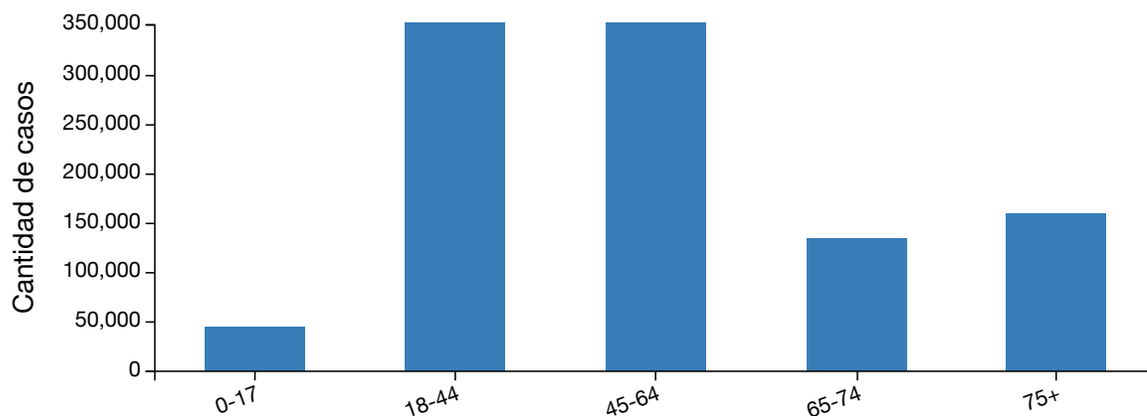
Ver los datos por fecha

	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	1	0	1	0	3	0	0	0	0	01

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 1 290 232 personas y pudo saberse la edad de 1 287 263 (99.8 %) personas.

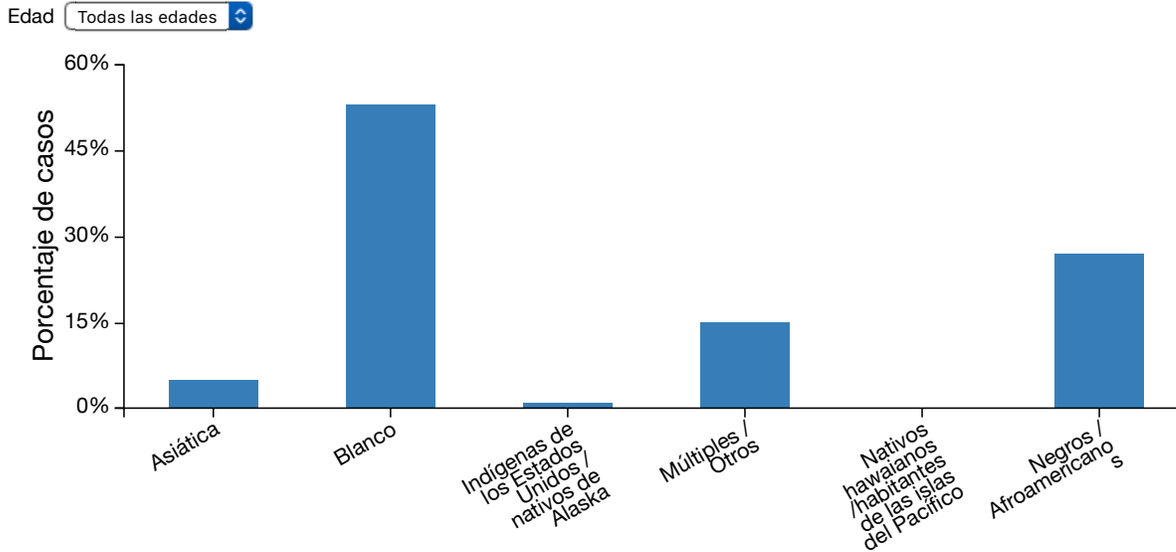


Cantidad de casos					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Cantidad de casos	44,959	501,936	447,618	133,822	158,928

# Casos por raza y edad

La siguiente tabla muestra la raza de las personas con COVID-19. Se recolectaron datos de 1 290 232 personas, pero solo pudo saberse la raza de 631 350 (48.9 %) personas.

Filtrado por Edad: Todas las edades



Porcentaje de casos

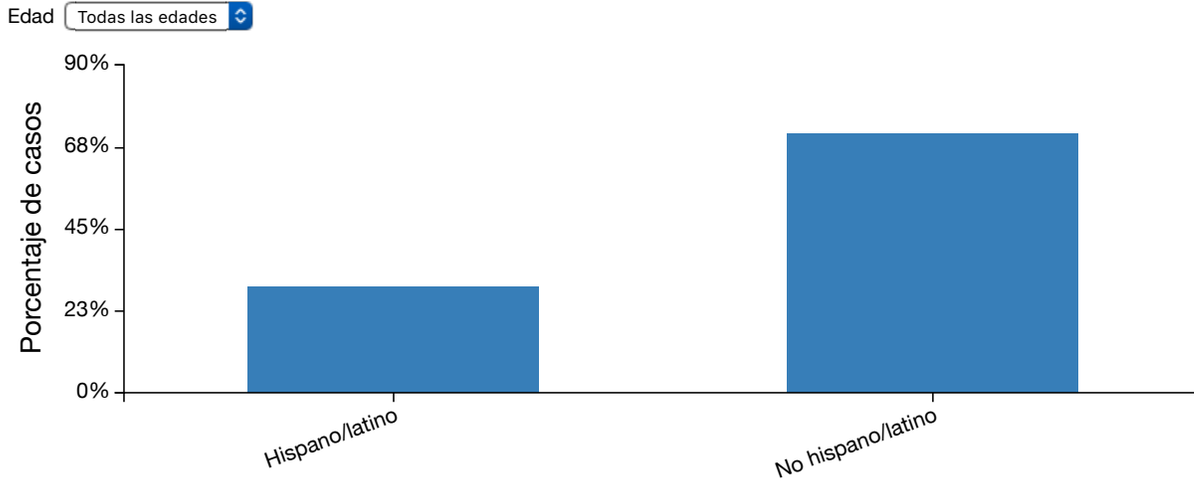
	Asiática	Blanco	Indígenas de los Estados Unidos / nativos de Alaska	Múltiples / Otros	Nativos hawaianos
<b>Porcentaje de casos</b>	5.0%	53.0%	1.0%	15.0%	

Desplácese hacia abajo para obtener más información

# Casos por etnia y edad

La siguiente tabla muestra la etnia de las personas con COVID-19. Se recolectaron datos de 1 290 232 personas, pero solo pudo saberse el origen étnico de 591 328 (45.8 %) personas.

## Filtrado por Edad: Todas las edades



Porcentaje de casos		
	Hispano/latino	No hispano/latino
Porcentaje de casos	29.0%	71.0%

## 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

## 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](#)

Esta página fue revisada el 24 de mayo del 2020

Fuente del contenido: Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD), División de Enfermedades Virales