



# 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 30 de mayo del 2020

TOTAL DE CASOS

1 737 950

21 304 casos nuevos\*

TOTAL DE MUERTES

102 785

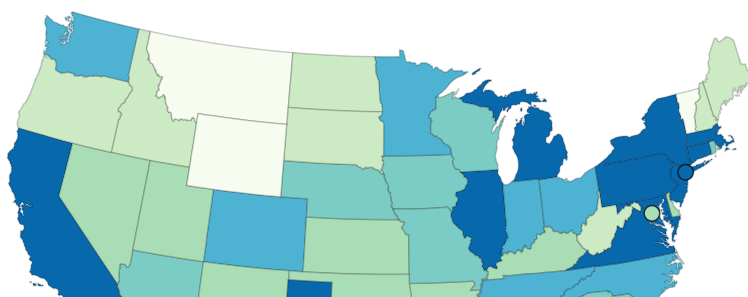
1 265 nuevos casos de muerte\*



## Casos y muertes por jurisdicción

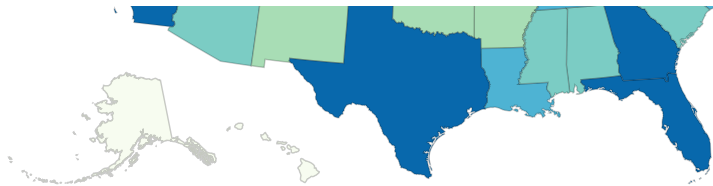
31 jurisdicciones notificaron más de 10 000 casos de COVID-19.

Este mapa muestra los casos de COVID-19 y las muertes notificadas por los estados de los EE. UU., el Distrito de Columbia, la Ciudad de Nueva York 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>	17,322	613
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	430	10
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	18,465	885
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	6,777	132
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	103,886	4,068
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	25,613	1,436
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	41,762	3,868
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	9,422	361
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	8,538	460
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	53,114	2,413
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	45,711	1,971
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	172	5
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	603	17
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	2,803	82
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	117,455	5,270
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	33,558	2,110
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	18,956	523
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	9,719	208
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	9,464	418
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	38,907	2,766
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	2,282	89
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	52,015	2,509
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	95,512	6,718
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	56,621	5,406
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	23,531	1,006
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	15,230	723
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	12,795	738
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	505	17

<input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>	13,654	170
<input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>	8,350	415
<input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>	4,492	238
<input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>	158,844	11,531
<input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>	7,493	344
<input type="radio"/> <a href="#">New York</a>	166,285	8,058
<input type="radio"/> <a href="#">New York City</a>	199,038	21,477
<input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>	26,488	859
<input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>	2,520	59
<input type="radio"/> <a href="#">Northern Marianas</a>	22	2
<input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a>	34,566	2,131
<input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>	6,238	328
<input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>	4,131	151
<input type="radio"/> <a href="#">Palau</a>	0	0
<input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a>	71,415	5,537
<input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>	3,647	132
<input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>	14,635	693
<input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>	11,131	483
<input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>	4,866	59
<input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>	22,236	361
<input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>	61,006	1,626
<input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>	9,429	110
<input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>	975	55
<input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a>	69	6
<input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a>	43,611	1,370
<input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>	21,071	1,111
<input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>	1,972	74
<input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>	17,707	568
<input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>	891	15

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

# Casos y muertes por condado

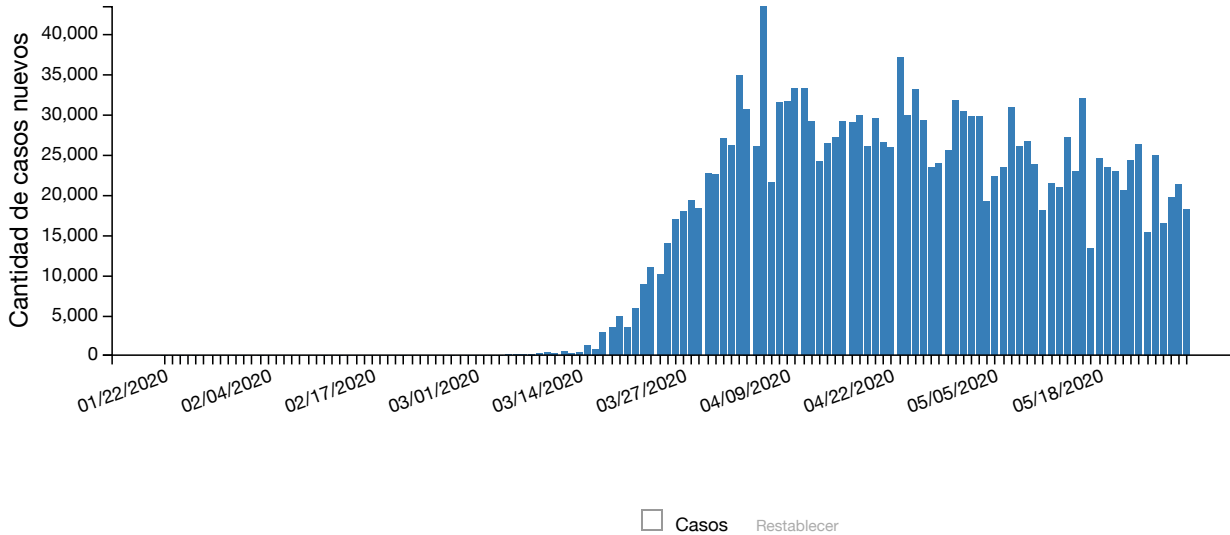
Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Esta información es cortesía de [USAFacts.org](https://USAFacts.org)

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. Coloque el cursor sobre las barras para ver la cantidad de nuevos casos por día.



Ver los datos por fecha

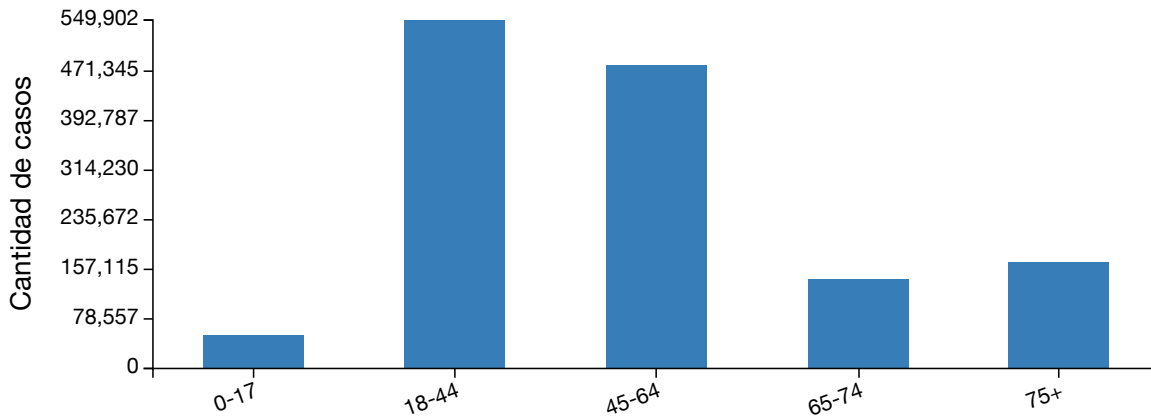
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01/31/2020
Casos	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0

Desplácese hacia abajo para obtener más información

## Casos por edad

El siguiente cuadro muestra la edad de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver la cantidad de casos en cada grupo de edad.

Se recolectaron datos de 1 395 416 personas y pudo saberse la edad de 1 392 310 (99.8 %) personas.



Cantidad de casos					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
<b>Cantidad de casos</b>	53,120	549,902	478,950	141,970	168,368

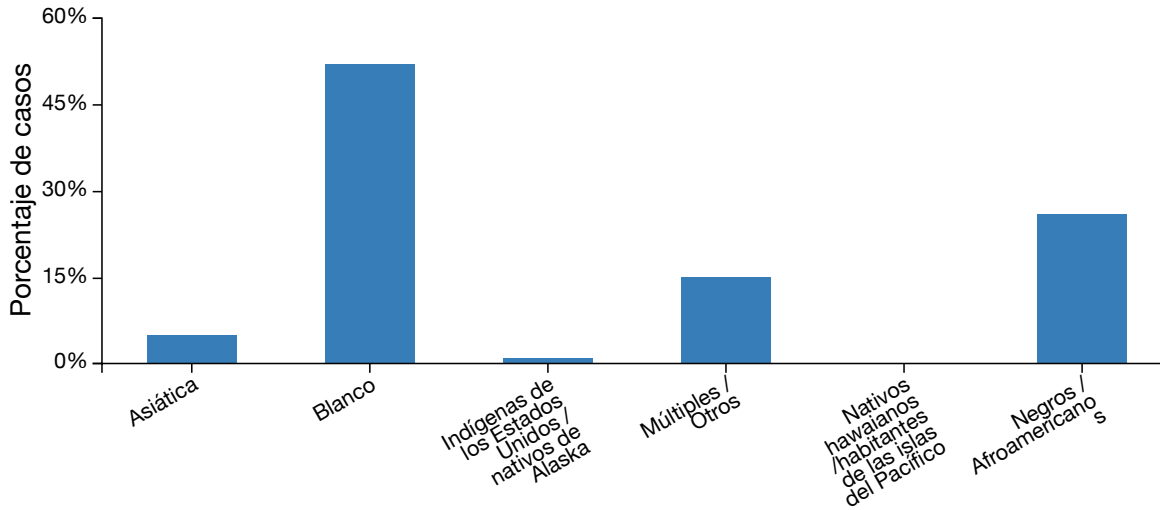
## Casos por raza y edad

La siguiente tabla muestra la raza de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver el porcentaje de cada grupo racial. Seleccione en la lista de menú desplegable "Edad" para ver el porcentaje para cada grupo de edad.

Se recolectaron datos de 1 395 416 personas, pero solo pudo saberse la raza de 691 946 (49.6 %) personas.

### Filtrado por Edad: Todas las edades

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%	52.0%	1.0%	15.0%	

Desplácese hacia abajo para obtener más información

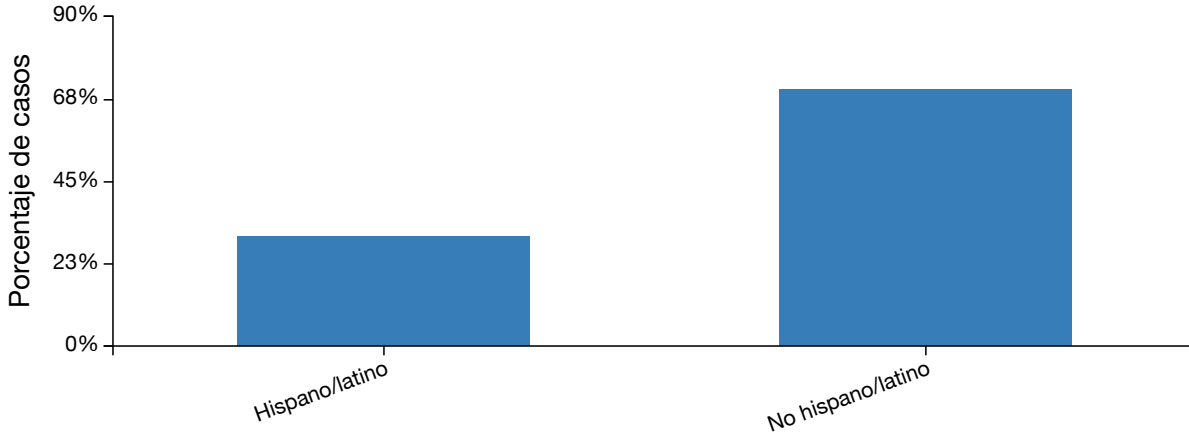
## Casos por etnia y edad

La siguiente tabla muestra la etnia de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver el porcentaje de Hispano/Latino. Seleccione en la lista de menú desplegable "Edad" para ver el porcentaje para cada grupo de edad.

Se recolectaron datos de 1 395 416 personas, pero solo pudo saberse el origen étnico de 633 213 (45.4 %) personas.

### Filtrado por Edad: Todas las edades

Edad Todas las edades



Porcentaje de casos

	Hispano/latino	No hispano/latino
Porcentaje de casos	30.0%	70.0%

### Casos y muertes entre el personal de atención médica

Se recolectaron datos de 1 395 415 personas, pero solo pudo saberse el estado de 298 744 (21,4 %) miembros del personal de atención médica. De los 64 479 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 37 033 (57,4 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

64 479

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

309

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

- Nivel de transmisión en la comunidad por jurisdicción; última actualización el 18 de mayo del 2020
- Cantidad total de casos por día; última actualización el 28 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fuente de exposición; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos provenientes de Wuhan, China, y del crucero Diamond Princess; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fecha de inicio de la enfermedad; última actualización el 15 de abril del 2020

## 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.



### Notificados por el departamento de salud de cada jurisdicción

Los datos que figuran en esta página son notificados de forma voluntaria por el departamento de salud de cada jurisdicción

### Cantidad de jurisdicciones

Actualmente son 56 las jurisdicciones asociadas a los EE. UU. que reportaron casos de COVID-19. Incluye a 50 estados, el Distrito de Columbia, Guam, la Ciudad de Nueva York, 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

## **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 y los síntomas podrían no presentarse 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. Es posible que haya diferencias en cómo las jurisdicciones confirman las cifras.

## **Cambios y fluctuaciones en los datos**

Los departamentos de salud pueden actualizar los datos de casos con el tiempo cuando reciban información más precisa y completa.

La cantidad de nuevos casos notificados a diario varía. Por lo general, los fines de semana y feriados se notifican menos.

## **Diferencias entre los datos de los CDC y los datos de las jurisdicciones**

Si la cantidad de casos o muertes notificados por los CDC es diferente de la cifra notificada por los departamentos de salud de cada jurisdicción, deberían considerarse los datos más actualizados reportados por las jurisdicciones.

## **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](#)

---

[Datos sobre las pruebas en los EE. UU.](#)

---

[Mapa mundial](#)

---

[Departamentos de salud](#)

