



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 29 de mayo del 2020

TOTAL DE CASOS

1 719 827

21 304 casos nuevos*

TOTAL DE MUERTES

101 711

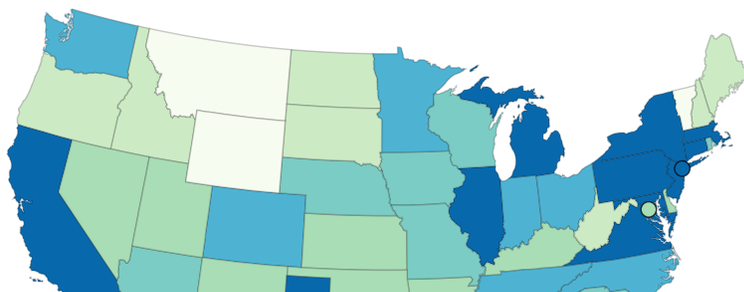
1 265 nuevos casos de muerte*



Casos y muertes por jurisdicción

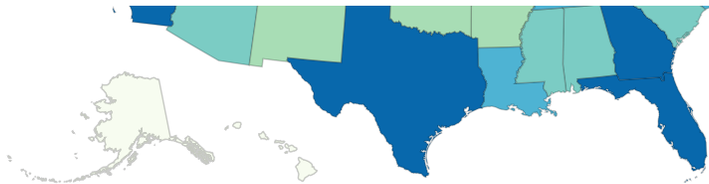
31 jurisdicciones notificaron más de 10 000 casos de COVID-19.

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"/> Alabama	16,729	594
<input type="radio"/> Alaska	425	10
<input type="radio"/> American Samoa	0	0
<input type="radio"/> Arizona	17,763	857
<input type="radio"/> Arkansas	6,538	125
<input type="radio"/> California	101,697	3,973
<input type="radio"/> Colorado	25,121	1,421
<input type="radio"/> Connecticut	41,559	3,826
<input type="radio"/> Delaware	9,236	356
<input type="radio"/> Washington D.C.	8,492	453
<input type="radio"/> Florida	51,918	2,364
<input type="radio"/> Georgia	45,226	1,973
<input type="radio"/> Guam	172	5
<input type="radio"/> Hawaii	601	17
<input type="radio"/> Idaho	2,769	82
<input type="radio"/> Illinois	115,833	5,186
<input type="radio"/> Indiana	33,068	2,068
<input type="radio"/> Iowa	18,585	506
<input type="radio"/> Kansas	9,337	205
<input type="radio"/> Kentucky	9,184	409
<input type="radio"/> Louisiana	38,907	2,740
<input type="radio"/> Maine	2,226	85
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	0
<input type="radio"/> Maryland	50,988	2,466
<input type="radio"/> Massachusetts	94,895	6,640
<input type="radio"/> Michigan	56,014	5,372
<input type="radio"/> Micronesia	0	0
<input type="radio"/> Minnesota	23,531	1,006
<input type="radio"/> Mississippi	14,790	710
<input type="radio"/> Missouri	12,673	707
<input type="radio"/> Montana	493	17

<input type="radio"/> Nebraska	13,261	164
<input type="radio"/> Nevada	8,225	427
<input type="radio"/> New Hampshire	4,386	232
<input type="radio"/> New Jersey	157,185	11,401
<input type="radio"/> New Mexico	7,364	335
<input type="radio"/> New York	165,682	8,023
<input type="radio"/> New York City	203,778	21,477
<input type="radio"/> North Carolina	25,412	827
<input type="radio"/> North Dakota	2,481	57
<input type="radio"/> Northern Marianas	22	2
<input type="radio"/> Ohio	33,915	2,098
<input type="radio"/> Oklahoma	6,104	319
<input type="radio"/> Oregon	4,086	151
<input type="radio"/> Palau	0	0
<input type="radio"/> Pennsylvania	70,735	5,464
<input type="radio"/> Puerto Rico	3,486	131
<input type="radio"/> Rhode Island	14,494	677
<input type="radio"/> South Carolina	10,788	470
<input type="radio"/> South Dakota	4,793	54
<input type="radio"/> Tennessee	21,822	357
<input type="radio"/> Texas	59,776	1,601
<input type="radio"/> Utah	9,137	107
<input type="radio"/> Vermont	974	55
<input type="radio"/> Virgin Islands	69	6
<input type="radio"/> Virginia	42,533	1,358
<input type="radio"/> Washington	20,764	1,106
<input type="radio"/> West Virginia	1,935	74
<input type="radio"/> Wisconsin	16,974	550
<input type="radio"/> Wyoming	876	15

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

Casos y muertes por condado

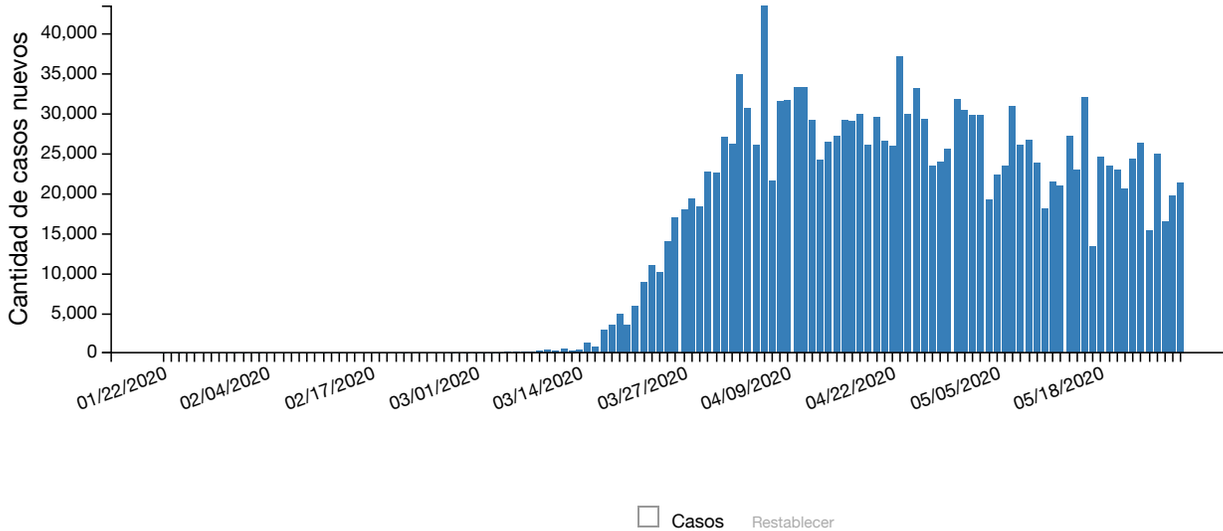
Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Esta información es cortesía de USAFacts.org

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

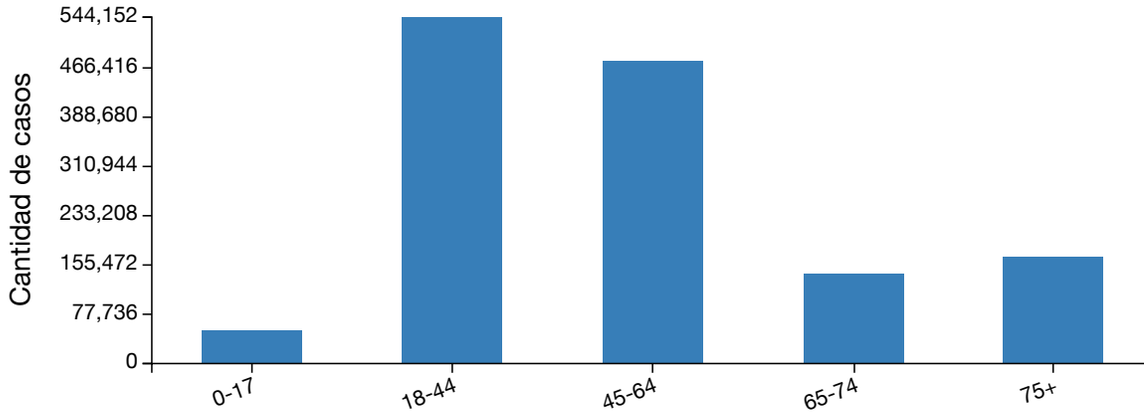
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01
Casos	1	0	1	0	3	0	0	0	0	01

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Casos por edad

El siguiente cuadro muestra la edad de las personas con COVID-19. 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 1 382 682 personas y pudo saberse la edad de 1 379 662 (99.8 %) personas.



Cantidad de casos					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Cantidad de casos	52,104	544,152	475,217	140,981	167,208

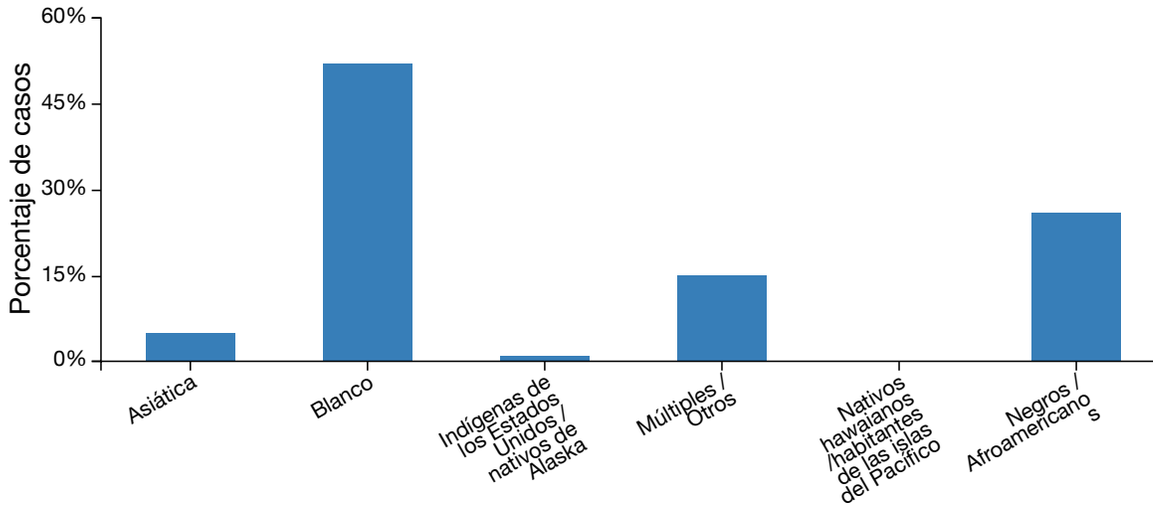
Casos por raza y edad

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 1 382 682 personas, pero solo pudo saberse la raza de 685 434 (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
Porcentaje de casos	5.0%	52.0%	1.0%	15.0%	

Desplácese hacia abajo para obtener más información

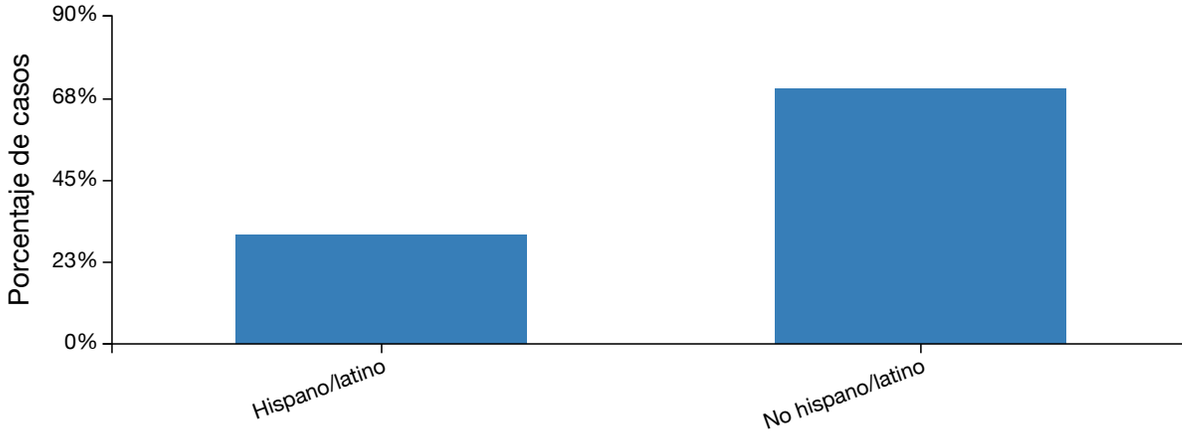
Casos por etnia y edad

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 1 382 682 personas, pero solo pudo saberse el origen étnico de 626 737 (45.3 %) 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 1 382 681 personas, pero solo pudo saberse el estado de 294 375 (21,3 %) miembros del personal de atención médica. De los 63 977 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 36 642 (57,3 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

63 977

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

307

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](#)

