



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: 1 de junio del 2020

TOTAL DE CASOS

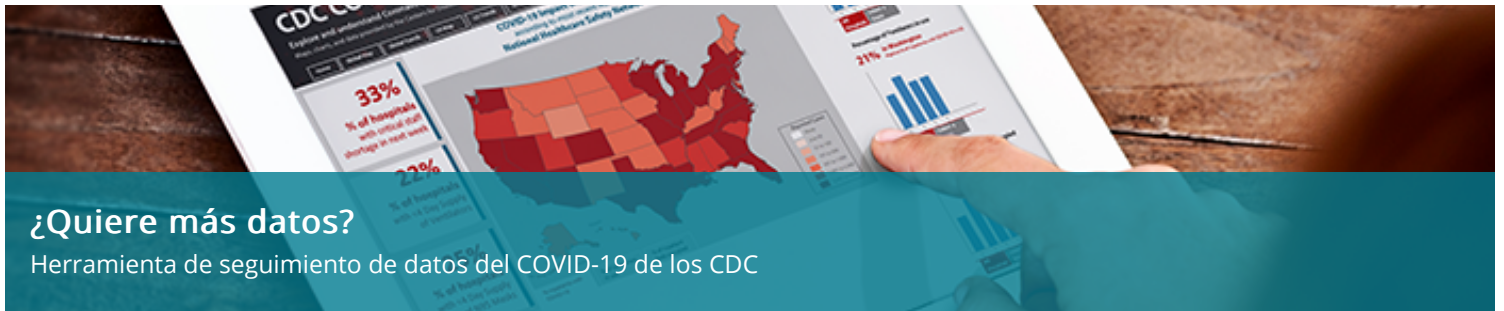
1 787 680

26 177 casos nuevos*

TOTAL DE MUERTES

104 396

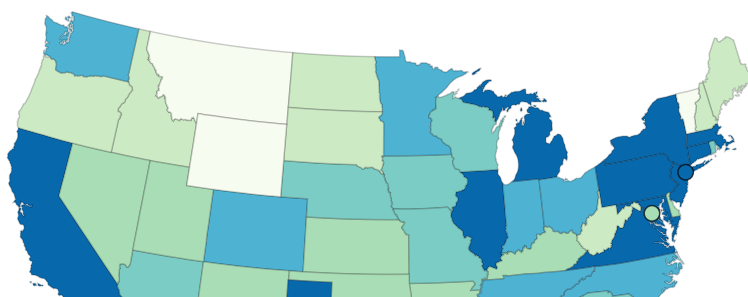
696 nuevas muertes*



Casos y muertes por jurisdicción

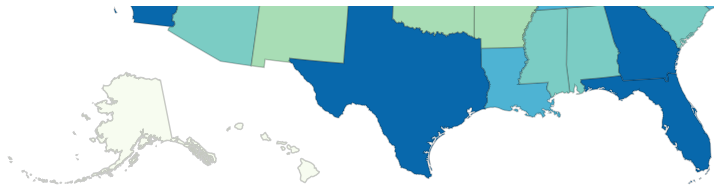
31 jurisdicciones notificaron más de 10 000 casos de COVID-19.

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	Total de casos	Casos confirm	Probable Cases	Total de muertes	Confirmed Dea	Probable Deaths
<input type="radio"/> Alabama	18,245	N/A	N/A	632	N/A	N/A
<input type="radio"/> Alaska	460	N/A	N/A	10	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	19,936	19,936	0	906	906	0
<input type="radio"/> Arkansas	7,253	N/A	N/A	133	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	110,583	N/A	N/A	4,213	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	26,378	23,949	2,429	1,445	1,140	305
<input type="radio"/> Connecticut	42,201	40,189	2,012	3,944	3,084	860
<input type="radio"/> Delaware	9,606	8,669	937	369	345	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	8,801	N/A	N/A	466	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	54,764	N/A	N/A	2,451	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	47,009	N/A	N/A	2,052	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	175	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	607	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	2,839	2,578	261	82	62	20
<input type="radio"/> Illinois	120,260	120,260	0	5,390	5,390	0
<input type="radio"/> Indiana	34,574	N/A	N/A	2,134	1,967	167
<input type="radio"/> Iowa	19,552	N/A	N/A	534	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	9,719	N/A	N/A	208	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	9,704	9,537	167	431	430	1
<input type="radio"/> Louisiana	39,916	N/A	N/A	2,791	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maine	2,349	N/A	N/A	89	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	53,327	N/A	N/A	2,552	2,431	121
<input type="radio"/> Massachusetts	96,965	N/A	N/A	6,846	N/A	N/A
<input type="radio"/> Michigan	57,397	N/A	N/A	5,491	N/A	N/A
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	25,208	N/A	N/A	1,060	1,050	10
<input type="radio"/> Mississippi	15,752	N/A	N/A	739	N/A	N/A
<input type="radio"/> Missouri	13,147	N/A	N/A	772	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	515	N/A	N/A	17	N/A	N/A

<input type="radio"/> Nebraska	14,101	N/A	N/A	170	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	8,610	N/A	N/A	438	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	4,651	N/A	N/A	245	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	160,445	N/A	N/A	11,698	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	7,689	N/A	N/A	356	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	167,467	N/A	N/A	8,130	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	205,555	200,830	4,725	21,607	16,882	4,725
<input type="radio"/> North Carolina	28,589	N/A	N/A	886	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	2,577	N/A	N/A	61	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Marian	22	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> Ohio	35,513	33,073	2,440	2,155	1,944	211
<input type="radio"/> Oklahoma	6,280	N/A	N/A	333	N/A	N/A
<input type="radio"/> Oregon	4,243	4,135	108	153	153	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	72,282	70,278	2,004	5,567	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	3,776	N/A	N/A	136	N/A	N/A
<input type="radio"/> Rhode Island	14,928	N/A	N/A	718	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	11,861	11,861	0	494	494	0
<input type="radio"/> South Dakota	4,993	N/A	N/A	62	62	0
<input type="radio"/> Tennessee	23,159	N/A	N/A	366	N/A	N/A
<input type="radio"/> Texas	64,287	N/A	N/A	1,672	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	9,944	9,944	0	113	113	0
<input type="radio"/> Vermont	981	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	69	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	45,398	43,247	2,151	1,392	1,282	110
<input type="radio"/> Washington	21,702	N/A	N/A	1,118	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,010	N/A	N/A	75	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	18,403	N/A	N/A	592	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wyoming	903	693	210	17	17	0

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 

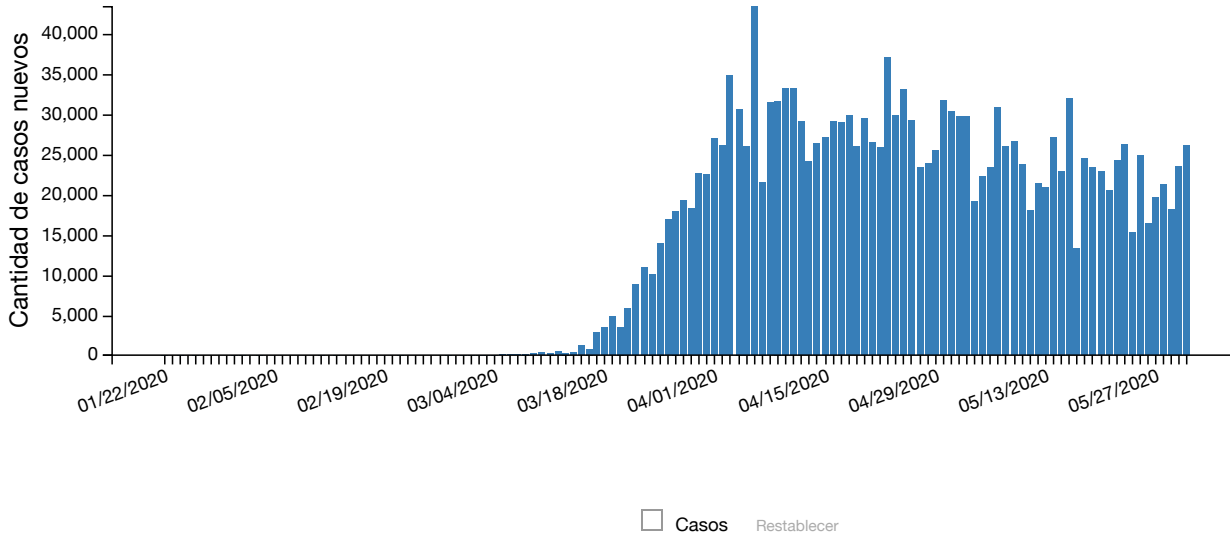
Seleccione un estado



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

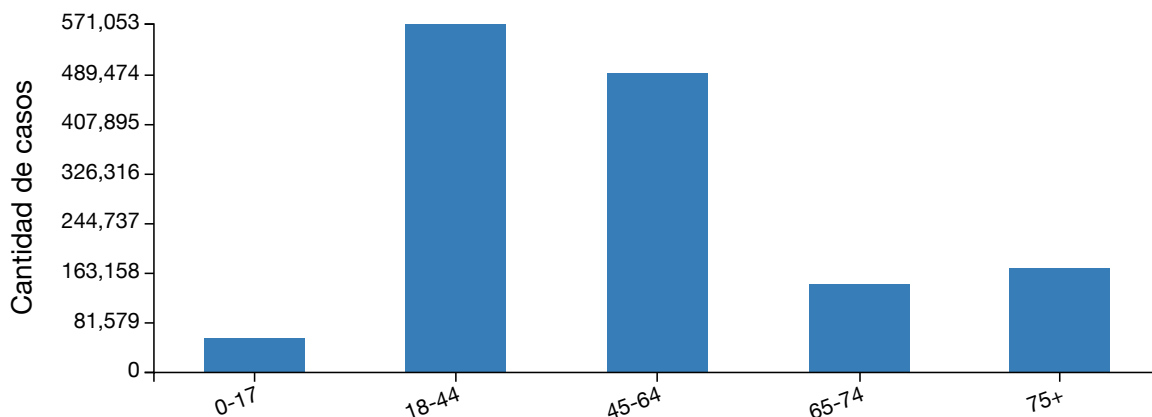
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01
Casos	1	0	1	0	3	0	0	0	0	01

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 1 439 311 personas y pudo saberse la edad de 1 436 181 (99.8 %) personas.



Cantidad de casos					
	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Cantidad de casos	57,026	571,053	491,495	144,942	171,665

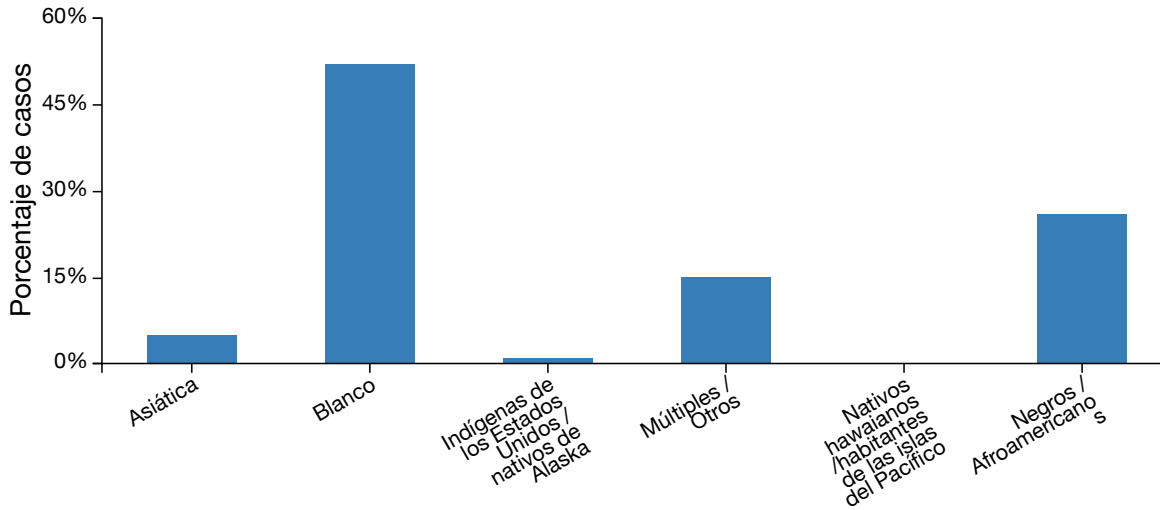
Casos por raza y edad

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 1 439 311 personas, pero solo pudo saberse la raza de 718 254 (49.9 %) 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

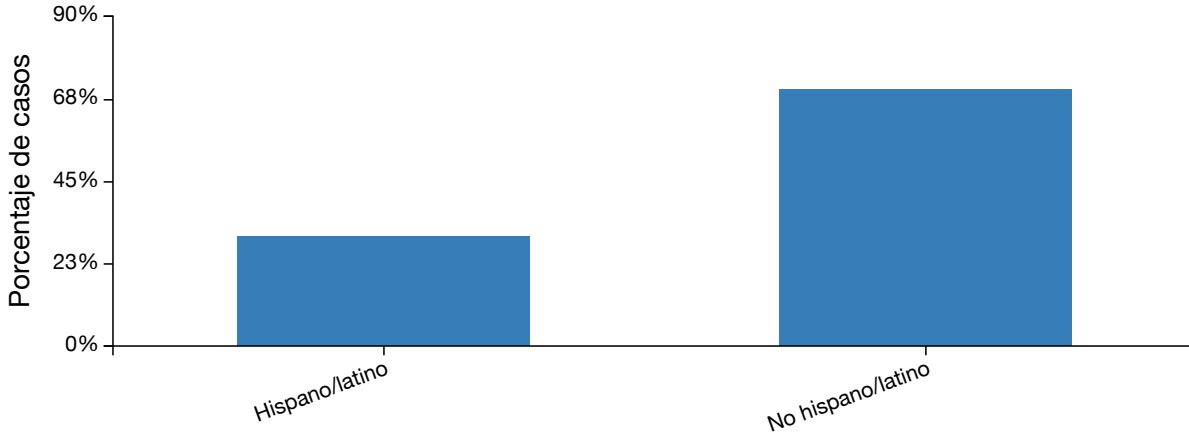
Casos por etnia y edad

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 1 439 311 personas, pero solo pudo saberse el origen étnico de 657 200 (45.7 %) 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 1 439 310 personas, pero solo pudo saberse el estado de 307 499 (21,4 %) miembros del personal de atención médica. De los 66 770 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 37 750 (56,5 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

66 770

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

323

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.

Confirmed & Probable Counts

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

Not all jurisdictions report confirmed and probable cases and deaths to CDC. When not available to CDC, it is noted as N/A.

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. The differences may be due to the timing of the reporting and website updates.

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](#)

Esta página fue revisada el 1 de junio del 2020

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