



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: 5 de junio del 2020

TOTAL DE CASOS

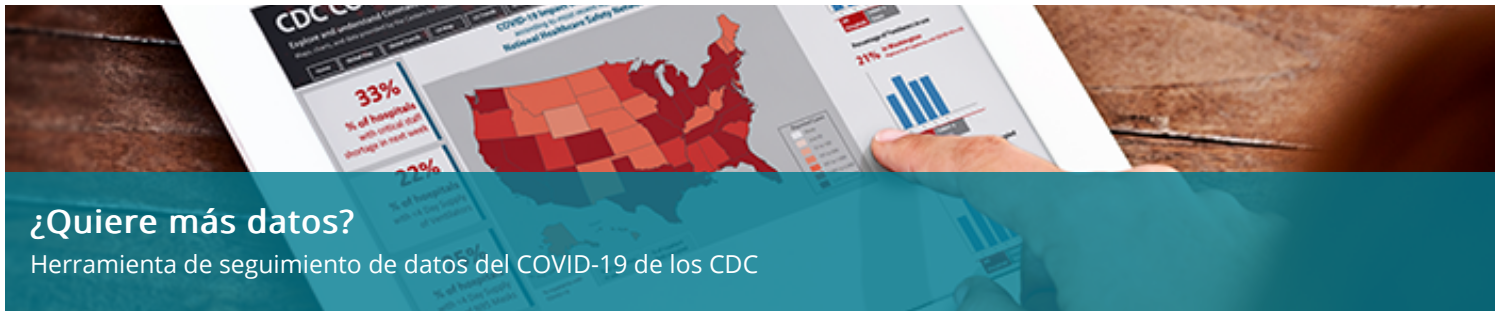
1 862 656

20 555 casos nuevos*

TOTAL DE MUERTES

108 064

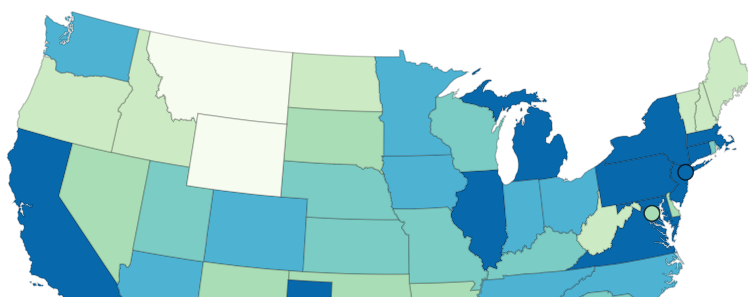
1 035 nuevos casos de muerte*



Casos y muertes por jurisdicción

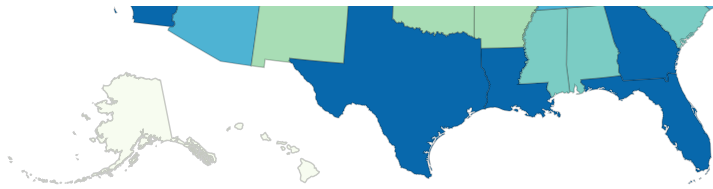
34 jurisdicciones notificaron más de 10 000 casos de COVID-19.

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	19,082	18,776	306	653	651	2
<input type="radio"/> Alaska	513	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	22,753	22,753	0	996	996	0
<input type="radio"/> Arkansas	8,425	N/A	N/A	151	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	119,807	N/A	N/A	4,422	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	27,360	24,848	2,512	1,512	1,195	317
<input type="radio"/> Connecticut	43,239	41,171	2,068	4,007	3,171	836
<input type="radio"/> Delaware	9,773	8,832	941	388	364	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,120	N/A	N/A	475	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	58,701	N/A	N/A	2,607	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	49,847	N/A	N/A	2,147	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	179	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	619	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	3,054	2,763	291	83	63	20
<input type="radio"/> Illinois	124,759	124,759	0	5,736	5,736	0
<input type="radio"/> Indiana	36,096	N/A	N/A	2,231	2,052	179
<input type="radio"/> Iowa	20,804	N/A	N/A	580	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	10,170	10,170	0	222	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	10,705	10,479	226	458	456	2
<input type="radio"/> Louisiana	41,562	N/A	N/A	2,883	2,772	111
<input type="radio"/> Maine	2,446	2,181	265	95	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	56,770	N/A	N/A	2,702	2,580	122
<input type="radio"/> Massachusetts	102,063	98,376	3,687	7,201	7,062	139
<input type="radio"/> Michigan	58,241	58,241	0	5,585	5,585	0
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	26,273	N/A	N/A	1,126	1,115	11
<input type="radio"/> Mississippi	16,560	16,447	113	794	778	16
<input type="radio"/> Missouri	14,057	N/A	N/A	789	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	539	539	0	17	17	0

<input type="radio"/> Nebraska	15,117	N/A	N/A	186	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	9,090	N/A	N/A	429	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	4,876	N/A	N/A	273	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	162,530	N/A	N/A	11,970	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	8,353	N/A	N/A	383	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	169,727	N/A	N/A	8,259	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	202,319	202,319	0	21,752	16,992	4,760
<input type="radio"/> North Carolina	31,966	N/A	N/A	960	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	2,706	N/A	N/A	66	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Marian	26	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> Ohio	37,282	34,639	2,643	2,339	2,117	222
<input type="radio"/> Oklahoma	6,707	N/A	N/A	347	N/A	N/A
<input type="radio"/> Oregon	4,474	4,350	124	159	159	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	74,385	72,292	2,093	5,886	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	4,508	N/A	N/A	140	N/A	N/A
<input type="radio"/> Rhode Island	15,325	N/A	N/A	756	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	13,005	13,005	0	525	525	0
<input type="radio"/> South Dakota	5,247	N/A	N/A	64	64	0
<input type="radio"/> Tennessee	25,289	N/A	N/A	416	N/A	N/A
<input type="radio"/> Texas	69,920	N/A	N/A	1,767	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	11,015	11,015	0	119	119	0
<input type="radio"/> Vermont	1,025	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	71	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	48,532	46,281	2,251	1,453	1,350	103
<input type="radio"/> Washington	22,729	N/A	N/A	1,138	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,102	2,039	63	79	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	19,892	19,892	0	626	626	0
<input type="radio"/> Wyoming	921	709	212	17	17	0

Acerca de los datos

Los conteos de casos y muertes en el estado de Nueva York no incluyen los conteos de la ciudad de Nueva York.

No todas las jurisdicciones notifican las muertes y casos probables y confirmados a los CDC. Cuando no están disponibles para los CDC, se lo indica con ND.

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

Casos y muertes por condado

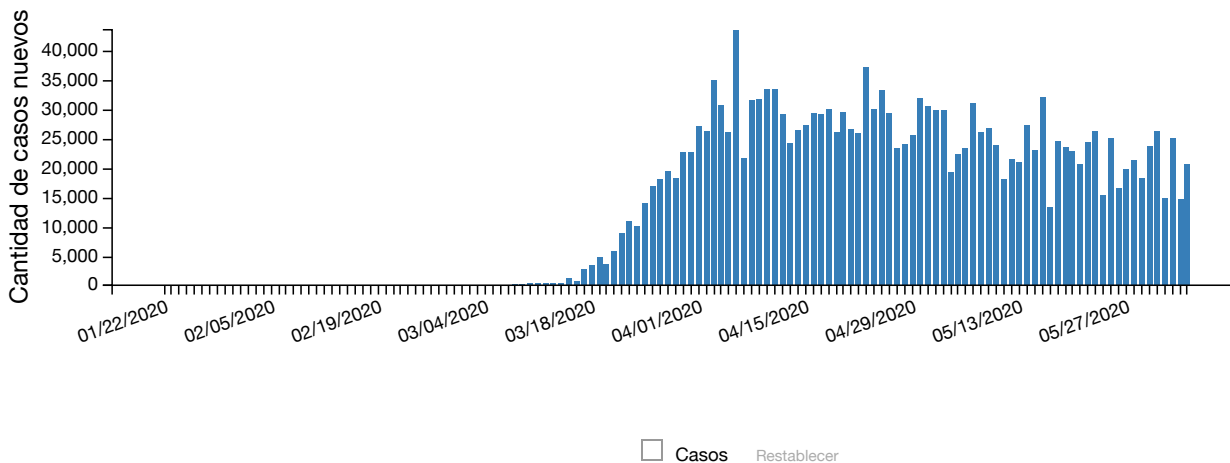
Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Esta información es cortesía de USAFacts.org

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.



View Data

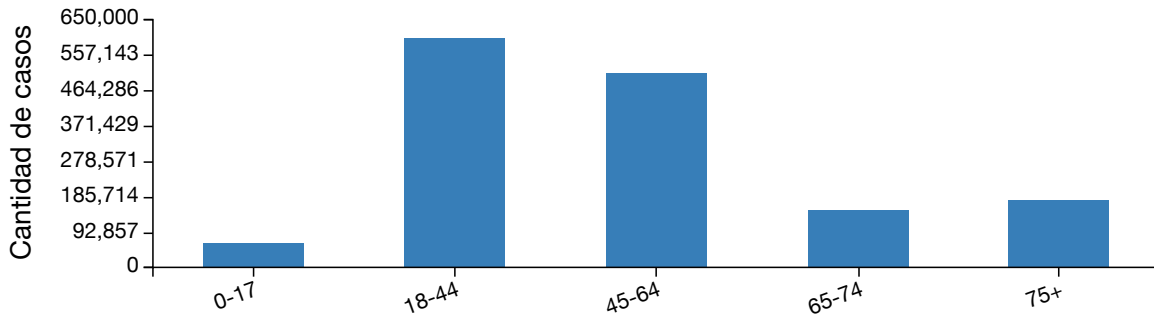
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01
Casos	1	0	1	0	3	0	0	0	0	01

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 1 500 126 personas y pudo saberse la edad de 1 497 211 (99.8 %) personas.



Ver datos

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Cantidad de casos	62,537	600,966	509,600	149,541	177,237

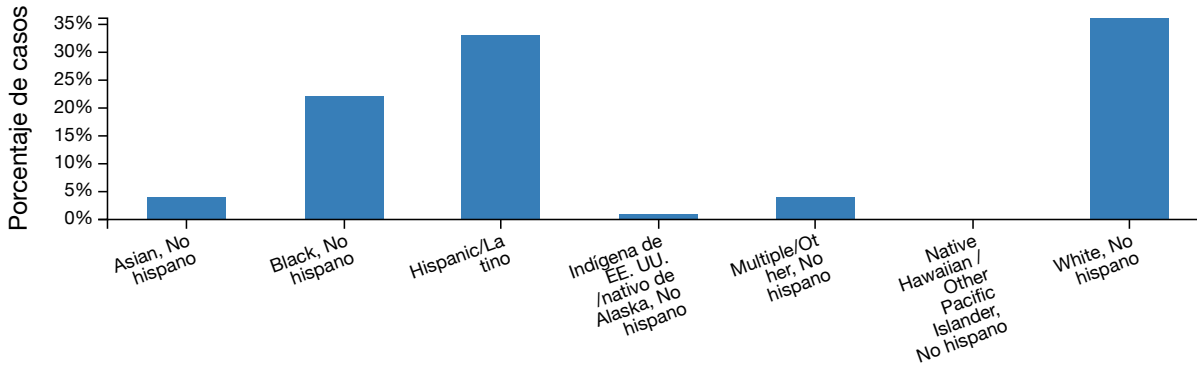
Casos por raza/etnia

La siguiente tabla muestra la raza/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 cada grupo racial/étnico. Seleccione en la lista de menú desplegable "Edad" para ver el porcentaje para cada grupo de edad.

Se obtuvieron datos de 1 500 126 personas, pero con información disponible de raza/grupo étnico de 636 341 personas (42.4 %). Los CDC están trabajando con los estados para brindar más información sobre razas/etnias por casos notificados. Está aumentando el porcentaje de casos notificados que incluyen datos sobre razas/etnias.

Filtrado por Edad: Todas las edades

Edad Todas las edades



Ver datos

	Asian, No hispano	Black, No hispano	Hispanic/Latino	Indígena de EE. UU. /nativo de Alaska, No hispano	Multiple/Other, No hispano
Porcentaje de casos	4.0%	22.0%	33.0%	1.0%	1.0%

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Estos datos solo representan a las áreas geográficas que aportaron datos sobre razas/etnias. Cada área geográfica tiene una composición étnica y racial diferente. Estos datos no se pueden generalizar para toda la población estadounidense.

Si los casos fueron distribuidos de manera equitativa en todas las poblaciones raciales y étnicas, se podrían esperar más casos en aquellas poblaciones con mayor representación en las áreas geográficas que aportaron datos.

Casos y muertes entre el personal de atención médica

Se recolectaron datos de 1 502 795 personas, pero solo pudo saberse el estado de 323 412 (21,5 %) miembros del personal de atención médica. De los 69 761 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 39 266 (56,3 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

69 761

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

368

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. Los conteos de casos y muertes en el estado de Nueva York no incluyen los conteos de la ciudad de Nueva York, ya que son jurisdicciones separadas.

Recuentos probables y confirmados

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

No todas las jurisdicciones notifican las muertes y casos probables y confirmados a los CDC. Cuando no están disponibles para los CDC, se lo indica con ND.

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. Las diferencias pueden deberse al momento de la notificación y las actualizaciones del sitio web.

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 5 de junio del 2020

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