



Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

Cases of Coronavirus Disease (COVID-19) in the U.S.

Last updated April 17, 2020

This page is updated daily. Numbers reported on Saturdays and Sundays are preliminary and not yet confirmed by state and territorial health departments. These numbers will be modified when numbers are updated on Mondays.

CDC does not know the exact number of COVID-19 illnesses, hospitalizations, and deaths for a variety of reasons. COVID-19 can cause mild illness, symptoms might not appear immediately, there are delays in reporting and testing, not everyone who is infected gets tested or seeks medical care, and there may be differences in how states and territories confirm numbers in their jurisdictions.

U.S. At A Glance^{1,2}

Total Cases*	Total Deaths*	Total Jurisdictions**
661 712	33 049	55

*Total cases includes 1 282 probable cases and total deaths includes 4 226 probable deaths.

**Total jurisdictions includes 50 states, District of Columbia, Guam, the Northern Mariana Islands, Puerto Rico, and the U.S Virgin Islands

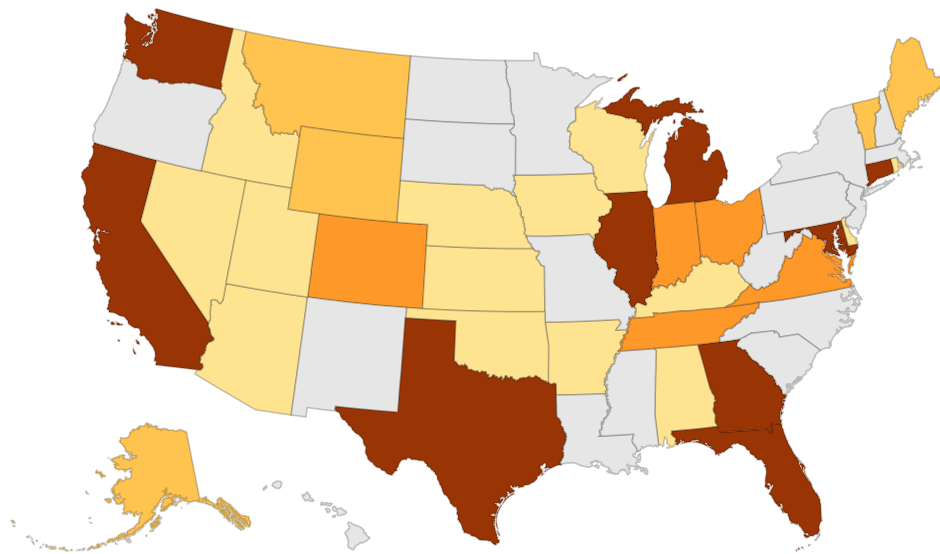


Coronavirus Interactive

Number of COVID-19 Cases in the U.S., by State or Territory^{2,3}

16 de abril de 2020

This map shows confirmed and probable COVID-19 cases reported by U.S. states, U.S. territories, and the District of Columbia. Each [state's health department](#) reports how much the virus has spread in their community.



Casos informados

- 1 to 100
- 1001 to 5000
- 101 to 1000
- 5001 to 10000
- Ninguno
- 10001 o más

Territorios AS GU MH FM MP PW PR VI



Estados

Add U.S. map to your website.

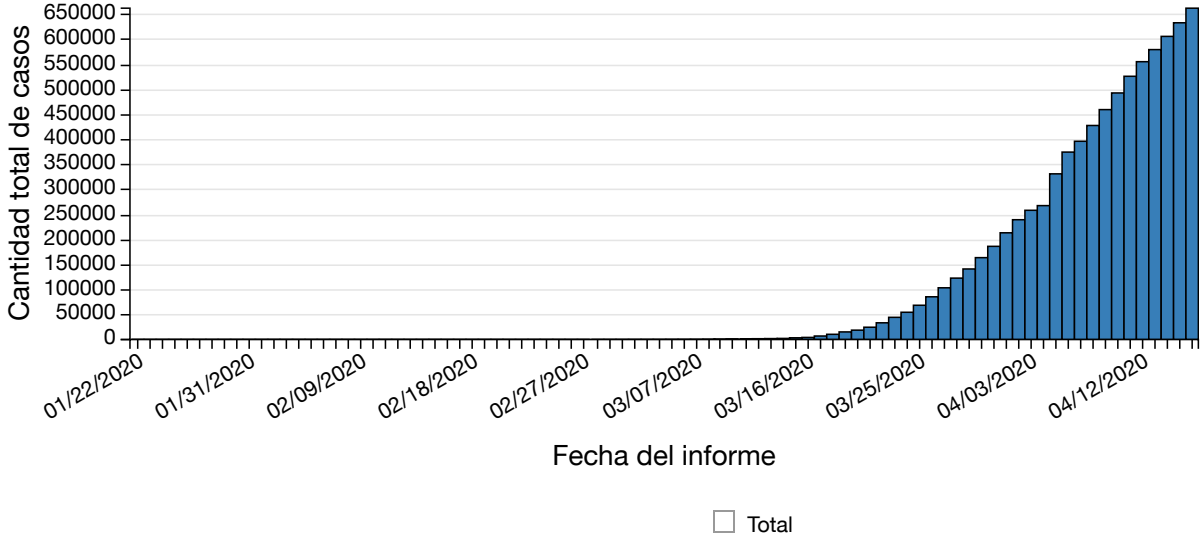
Embed Code Here



Number of COVID-19 Cases in the U.S., by Date Reported²

January 22 to April 16, 2020

(n=661 712)



Cantidad total de casos de COVID-19 en los Estados Unidos por fecha informada									
	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
Total	1	1	2	2	5	5	5	5	5

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Demographic characteristics of COVID-19 cases in the U.S. (n=497 161)⁴

Edad (años)	Cant. de casos (% del total)						Total
	< 18	18-44	45-64	65-74	75+	Se desconoce	
Totales	8 930	179 938	183 722	53 648	57 397	13 526	497 161
No especifica raza	7 400 (83 %)	144 315 (80 %)	141 222 (77 %)	37 973 (71 %)	36 754 (64 %)	8 965 (66 %)	376 629 (76 %)
Especifica raza	1 530 (17 %)	35 623 (20 %)	42 500 (23 %)	15 675 (29 %)	20 643 (36 %)	4 561 (34 %)	120 532 (24 %)
Entre los casos que especifican raza							
Aborigen de los Estados Unidos u oriundo de Alaska	23 (1,5 %)	310 (1 %)	277 (0,7 %)	87 (0,5 %)	54 (0,3 %)	14 (0,3 %)	765 (1 %)
Asiática	59 (4 %)	1 823 (5 %)	2 003 (5 %)	548 (3 %)	616 (3 %)	258 (6 %)	5 307 (4,4 %)
De raza negra o afroamericano	437 (28,5 %)	11 018 (31 %)	14 218 (33 %)	5 293 (34 %)	4 601 (22,3 %)	931 (20 %)	36 498 (30 %)
Nativo de Hawái o de las Islas del Pacífico	7 (0,5 %)	160 (0,5 %)	136 (0,3 %)	40 (0,3 %)	27 (0,2 %)	13 (0,3 %)	383 (0,3 %)
Blanco	989 (64,5 %)	22 170 (62 %)	25 748 (60,7 %)	9 674 (62 %)	15 313 (74 %)	3 341 (73,3 %)	77 235 (64 %)
Varios/otros	15 (1 %)	142 (0,5 %)	118 (0,3 %)	33 (0,2 %)	32 (0,2 %)	4 (0,1 %)	344 (0,3 %)
No especifica grupo étnico	7 387 (83 %)	145 083 (81 %)	144 184 (78 %)	40 098 (75 %)	41 098 (72 %)	7 678 (57 %)	385 528 (78 %)
Especifica grupo étnico	1 543 (17 %)	34 855 (19 %)	39 538 (22 %)	13 550 (25 %)	16 299 (28 %)	5 848 (43 %)	111 633 (22 %)
Entre los casos que especifican grupo étnico							
Hispano/latino	500 (32 %)	8 637 (25 %)	7 508 (19 %)	1 603 (12 %)	1 318 (8 %)	678 (12 %)	20 244 (18 %)
No hispano/latino	1 043 (68 %)	26 218 (75 %)	32 030 (81 %)	11 947 (88 %)	14 981 (92 %)	5 170 (88 %)	91 389 (82 %)

More U.S. COVID-19 Data from CDC

COVIDView

Un resumen de vigilancia semanal sobre la actividad del COVID-19 en los EE. UU. Este informe resume e interpreta indicadores clave, como información relacionada con las consultas ambulatorias, las visitas al departamento de emergencias, las hospitalizaciones y los casos de muerte por COVID-19, además de datos de laboratorio.

Casos y vigilancia

This website features links to different CDC data platforms, FAQs about data and surveillance, and highlights recent data reports.

CDC Coronavirus Interactive

CDC Coronavirus Interactive is a website that allows users to interact with a variety of data on COVID-19 that is updated daily. The site presents data using visual dashboards that include interactive maps, graphs and other visuals. It is being developed in phases. The first phase showcases data on U.S. cases and deaths of COVID-19 and social impacts of COVID-19 disease.



Anterior: Datos de casos de COVID-19 en los EE. UU.

CDC has moved the following information to the [Anterior: Datos de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#)

- When did people in the U.S. get sick from COVID-19,
- How did people in the U.S. get COVID-19, and
- Cases of COVID-19 from Wuhan, China and the Diamond Princess cruise.

About the Data on This Page

1. State and local public health departments are now testing and publicly reporting their cases. 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.

2. As of April 14, 2020, CDC case counts and death counts include both confirmed and probable cases and deaths. This change was made to reflect an [interim COVID-19 position statement](#)   issued by the Council for State and Territorial Epidemiologists on April 5, 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 una muerte probables son aquellos que: i) reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19, o ii) tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica, o iii) reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-19.

3. Self-reported by health department characterizing the level of community transmission in their jurisdiction as: “Yes, widespread” (defined as: widespread community transmission across several geographical areas); “Yes, defined area(s)” (defined as: distinct clusters of cases in a, or a few, defined geographical area(s)); “Undetermined” (defined as: 1 or more cases but not classified as “Yes” to community transmission); or “N/A” (defined as: no cases).

4. Case notifications were received by CDC from U.S. public health jurisdictions and the National Notifiable Diseases Surveillance System (NNDSS).

Páginas relacionadas

[Anterior: Datos 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 17 de abril de 2020

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