



# 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 21 de mayo del 2020

TOTAL DE CASOS

1 551 095

22 860 casos nuevos\*

TOTAL DE MUERTES

93 061

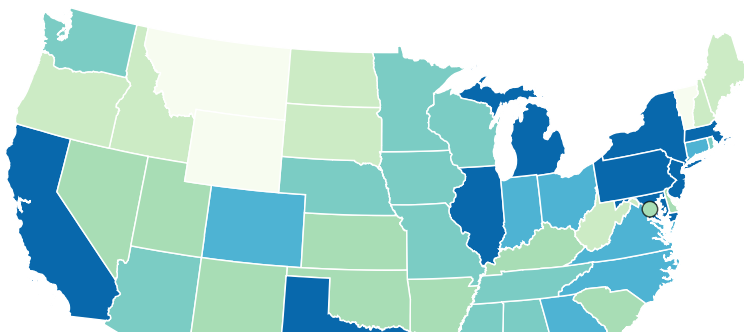
1 397 nuevos casos de muerte\*



## Casos y muertes por estado

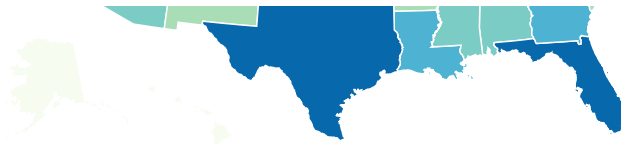
29 estados notifican más de 10 000 casos de COVID-19.

Este mapa muestra los casos de COVID-19 y las muertes notificadas por los estados de los EE. UU., el Distrito de Columbia 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>         | 13,300  | 524     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>          | 402     | 10      |
| <input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>  | 0       | 0       |
| <input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>         | 14,897  | 747     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>        | 5,003   | 107     |
| <input type="radio"/> <a href="#">California</a>      | 84,057  | 3,436   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>        | 22,752  | 1,299   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>     | 39,017  | 3,529   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>        | 8,386   | 317     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a> | 7,551   | 407     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>         | 47,471  | 2,096   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>         | 39,702  | 1,689   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>            | 165     | 5       |
| <input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>          | 593     | 17      |
| <input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>           | 2,506   | 77      |
| <input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>        | 100,418 | 4,225   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>         | 29,274  | 1,864   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>            | 15,595  | 386     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>          | 8,539   | 178     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>        | 8,167   | 376     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>       | 35,439  | 2,608   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>           | 1,877   | 73      |
| <input type="radio"/> Marshall Islands                | 0       | 0       |
| <input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>        | 43,531  | 2,159   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>   | 88,970  | 6,066   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>        | 53,009  | 5,060   |
| <input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>      | 0       | 0       |
| <input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>       | 17,670  | 786     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>     | 12,222  | 580     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>        | 11,232  | 631     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>         | 478     | 16      |
| <input type="radio"/> <a href="#">Nebraska</a>        | 11,122  | 138     |

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| <input type="radio"/> <a href="#">Nevada</a>            | 7,182   | 394    |
| <input type="radio"/> <a href="#">New Hampshire</a>     | 3,868   | 190    |
| <input type="radio"/> <a href="#">New Jersey</a>        | 150,399 | 10,747 |
| <input type="radio"/> <a href="#">New Mexico</a>        | 6,317   | 283    |
| <input type="radio"/> <a href="#">New York</a>          | 357,431 | 28,609 |
| <input type="radio"/> <a href="#">North Carolina</a>    | 20,122  | 702    |
| <input type="radio"/> <a href="#">North Dakota</a>      | 2,095   | 49     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Northern Marianas</a> | 22      | 2      |
| <input type="radio"/> <a href="#">Ohio</a>              | 29,436  | 1,781  |
| <input type="radio"/> <a href="#">Oklahoma</a>          | 5,407   | 293    |
| <input type="radio"/> <a href="#">Oregon</a>            | 3,801   | 144    |
| <input type="radio"/> <a href="#">Palau</a>             | 0       | 0      |
| <input type="radio"/> <a href="#">Pennsylvania</a>      | 64,412  | 4,767  |
| <input type="radio"/> <a href="#">Puerto Rico</a>       | 2,866   | 125    |
| <input type="radio"/> <a href="#">Rhode Island</a>      | 13,356  | 538    |
| <input type="radio"/> <a href="#">South Carolina</a>    | 9,175   | 407    |
| <input type="radio"/> <a href="#">South Dakota</a>      | 4,177   | 46     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Tennessee</a>         | 18,646  | 310    |
| <input type="radio"/> <a href="#">Texas</a>             | 51,323  | 1,419  |
| <input type="radio"/> <a href="#">Utah</a>              | 7,808   | 92     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Vermont</a>           | 945     | 54     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Virgin Islands</a>    | 69      | 6      |
| <input type="radio"/> <a href="#">Virginia</a>          | 34,137  | 1,099  |
| <input type="radio"/> <a href="#">Washington</a>        | 18,971  | 1,037  |
| <input type="radio"/> <a href="#">West Virginia</a>     | 1,567   | 69     |
| <input type="radio"/> <a href="#">Wisconsin</a>         | 13,431  | 481    |
| <input type="radio"/> <a href="#">Wyoming</a>           | 787     | 11     |

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](#)

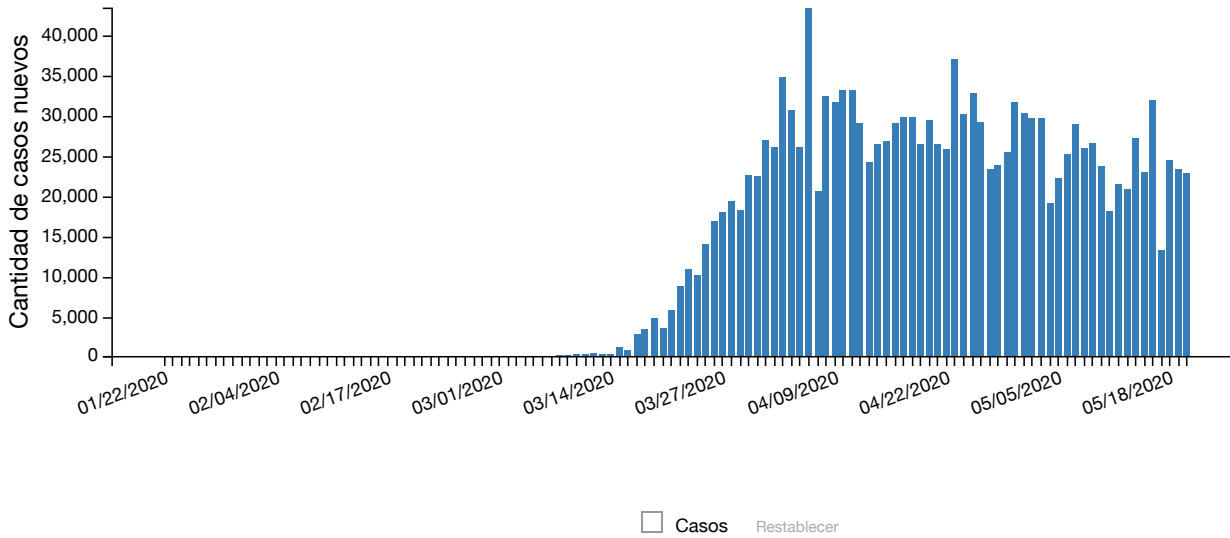
Seleccione un estado



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.



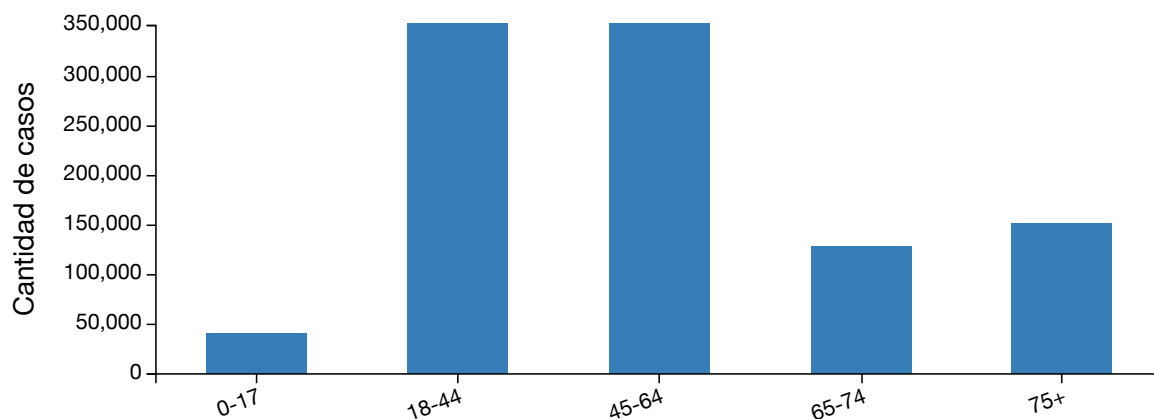
Ver los datos por fecha -

|       | 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 | 0          | 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. Se recolectaron datos de 1 223 288 personas y pudo saberse la edad de 1 220 482 (99.8 %) personas.

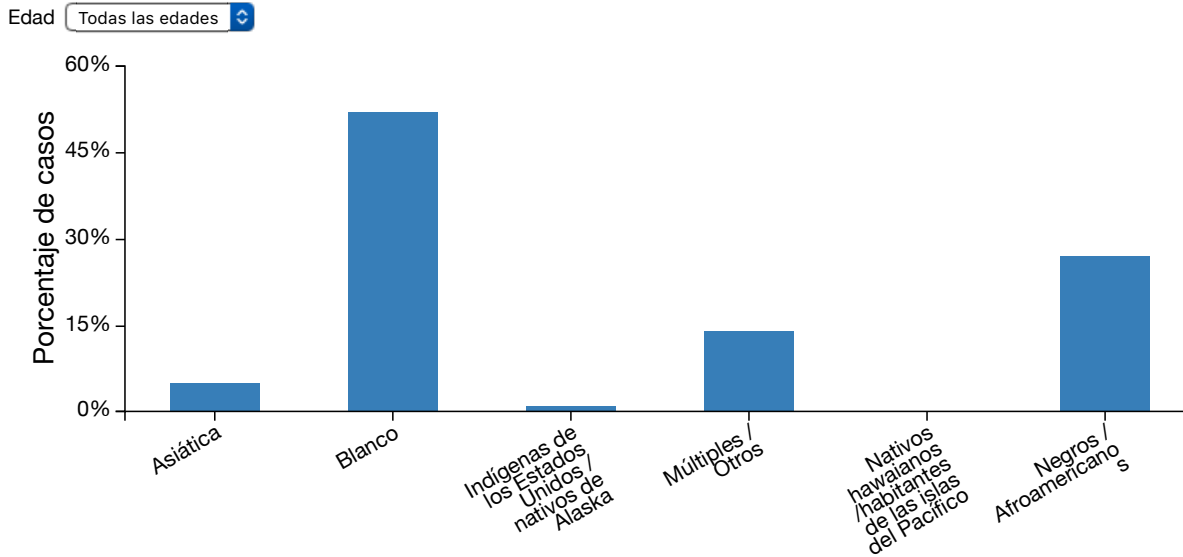


| Cantidad de casos |        |         |         |         |         |
|-------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                   | 0-17   | 18-44   | 45-64   | 65-74   | 75+     |
| Cantidad de casos | 40,457 | 473,534 | 426,907 | 128,096 | 151,488 |

# Casos por raza y edad

La siguiente tabla muestra la raza de las personas con COVID-19. Se recolectaron datos de 1 223 288 personas, pero solo pudo saberse la raza de 588 337 (48.1 %) personas.

Filtrado por Edad: Todas las edades



Porcentaje de casos

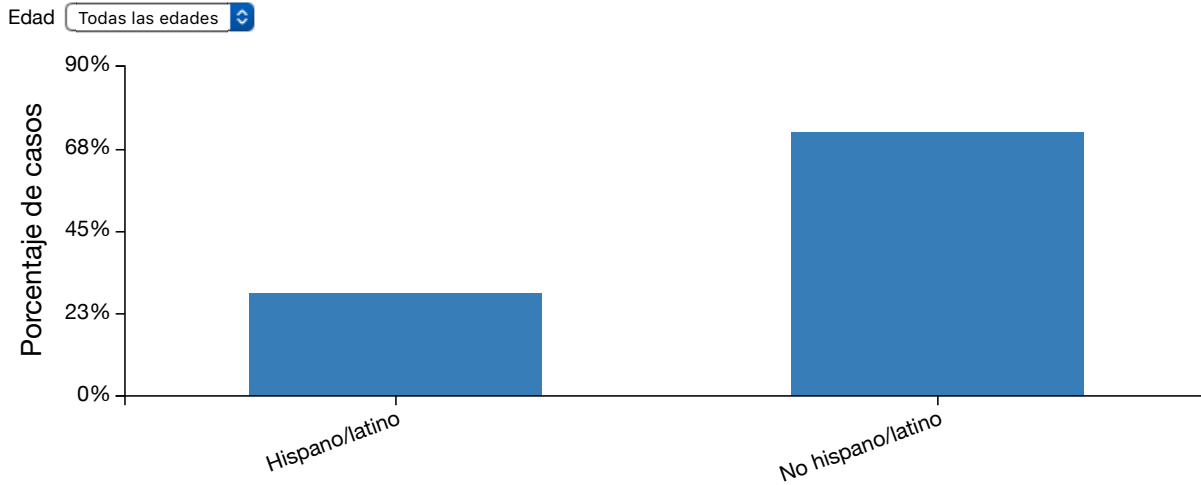
|                            | Asiática | Blanco | Indígenas de los Estados Unidos / nativos de Alaska | Múltiples / Otros | Nativos hawaianos |
|----------------------------|----------|--------|---|-------------------|-------------------|
| <b>Porcentaje de casos</b> | 5.0%     | 52.0%  | 1.0%  | 14.0%             |                   |

Desplácese hacia abajo para obtener más información

# Casos por etnia y edad

La siguiente tabla muestra la etnia de las personas con COVID-19. Se recolectaron datos de 1 223 288 personas, pero solo pudo saberse el origen étnico de 547 344 (44.7 %) personas.

## Filtrado por Edad: Todas las edades



| Porcentaje de casos |                |                   |
|---------------------|----------------|-------------------|
|                     | Hispano/latino | No hispano/latino |
| Porcentaje de casos | 28.0%          | 72.0%             |

## Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.

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

- Cuándo las personas se enfermaron con COVID-19 en los EE. UU.,
- Cómo las personas se enfermaron con COVID-19 en los EE. UU., y
- Casos de COVID-19 de viajeros procedentes de Wuhan, China y del crucero Diamond Princess.

## 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.

Los números notificados los sábados y domingos son preliminares y aún no fueron confirmados por los departamentos de salud estatales y territoriales. Los lunes, cuando se actualizan los números, estas cifras pueden ser modificadas.

## Cantidad de jurisdicciones

Actualmente son 55 las jurisdicciones asociadas a los EE. UU. que reportaron casos de COVID-19. Esto incluye 50 estados, el Distrito de Columbia, Guam, 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

## Notificaciones de casos

Los CDC recibieron las notificaciones de casos de las jurisdicciones de salud pública de los Estados Unidos y del [Sistema de Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria a Nivel Nacional](#) (NNDSS).

## 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, los síntomas podrían no manifestarse 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, y podrían haber diferencias en cómo los estados y territorios confirman las cifras en sus jurisdicciones.

Los departamentos de salud pública locales y estatales ya están realizando pruebas de detección y notificando sus casos al público. 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.



## 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](#)

---

[Pruebas en los EE. UU.](#)

---

[Mapa mundial](#)

---

[Departamentos de salud](#)

Esta página fue revisada el 21 de mayo del 2020

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