

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 18 de mayo del 2020

TOTAL DE CASOS

1 480 349

13 284 casos nuevos*

TOTAL DE MUERTES

89 407

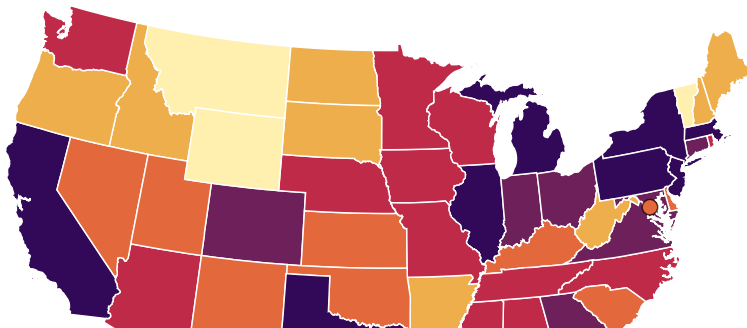
698 New Deaths*



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 notificados 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 |
|-----------------------------------|--------|---------|
| Alabama ↗ | 11,771 | 488 |
| Alaska ↗ | 396 | 10 |
| American Samoa ↗ | 0 | 0 |
| Arizona ↗ | 13,937 | 680 |
| Arkansas ↗ | 4,759 | 98 |
| California ↗ | 78,839 | 3,261 |
| Colorado ↗ | 21,797 | 1,215 |
| Connecticut ↗ | 37,419 | 3,408 |
| Delaware ↗ | 7,869 | 297 |
| Washington D.C. ↗ | 7,123 | 383 |
| Florida ↗ | 45,588 | 1,973 |
| Georgia ↗ | 37,642 | 1,606 |
| Guam ↗ | 154 | 5 |
| Hawaii ↗ | 589 | 17 |
| Idaho ↗ | 2,419 | 73 |
| Illinois ↗ | 94,191 | 4,177 |
| Indiana ↗ | 27,778 | 1,751 |
| Iowa ↗ | 14,651 | 351 |
| Kansas ↗ | 7,886 | 172 |
| Kentucky ↗ | 7,688 | 334 |
| Louisiana ↗ | 34,498 | 2,491 |
| Maine ↗ | 1,713 | 71 |
| Marshall Islands | 0 | 0 |
| Maryland ↗ | 38,804 | 1,992 |
| Massachusetts ↗ | 86,010 | 5,797 |
| Michigan ↗ | 51,142 | 4,891 |
| Micronesia ↗ | 0 | 0 |
| Minnesota ↗ | 16,372 | 739 |
| Mississippi ↗ | 11,432 | 528 |
| Missouri ↗ | 10,789 | 594 |
| Montana ↗ | 470 | 16 |
| Nebraska ↗ | 10,348 | 123 |

| | | |
|---|---------|--------|
| <input type="radio"/> Nevada ↗ | 6,872 | 365 |
| <input type="radio"/> New Hampshire ↗ | 3,596 | 172 |
| <input type="radio"/> New Jersey ↗ | 146,334 | 10,356 |
| <input type="radio"/> New Mexico ↗ | 5,938 | 265 |
| <input type="radio"/> New York ↗ | 347,936 | 28,168 |
| <input type="radio"/> North Carolina ↗ | 18,512 | 659 |
| <input type="radio"/> North Dakota ↗ | 1,900 | 43 |
| <input type="radio"/> Northern Marianas ↗ | 21 | 2 |
| <input type="radio"/> Ohio ↗ | 27,923 | 1,625 |
| <input type="radio"/> Oklahoma ↗ | 5,310 | 288 |
| <input type="radio"/> Oregon ↗ | 3,623 | 137 |
| <input type="radio"/> Palau ↗ | 0 | 0 |
| <input type="radio"/> Pennsylvania ↗ | 62,234 | 4,418 |
| <input type="radio"/> Puerto Rico ↗ | 2,646 | 123 |
| <input type="radio"/> Rhode Island ↗ | 12,674 | 499 |
| <input type="radio"/> South Carolina ↗ | 8,816 | 385 |
| <input type="radio"/> South Dakota ↗ | 3,987 | 44 |
| <input type="radio"/> Tennessee ↗ | 17,495 | 298 |
| <input type="radio"/> Texas ↗ | 47,784 | 1,336 |
| <input type="radio"/> Utah ↗ | 7,305 | 80 |
| <input type="radio"/> Vermont ↗ | 940 | 54 |
| <input type="radio"/> Virgin Islands ↗ | 69 | 6 |
| <input type="radio"/> Virginia ↗ | 31,140 | 1,014 |
| <input type="radio"/> Washington ↗ | 18,433 | 1,001 |
| <input type="radio"/> West Virginia ↗ | 1,490 | 67 |
| <input type="radio"/> Wisconsin ↗ | 12,543 | 453 |
| <input type="radio"/> Wyoming ↗ | 754 | 8 |

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

Casos y muertes por condado

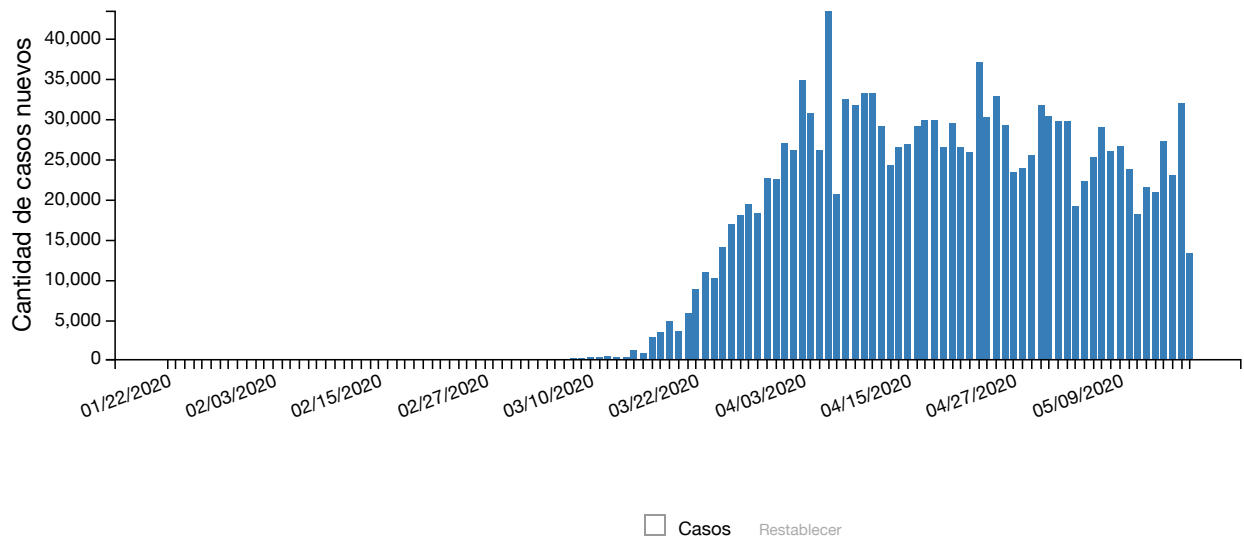
Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Este información es cortesía de [USAFACTS.org ↗](#)

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.



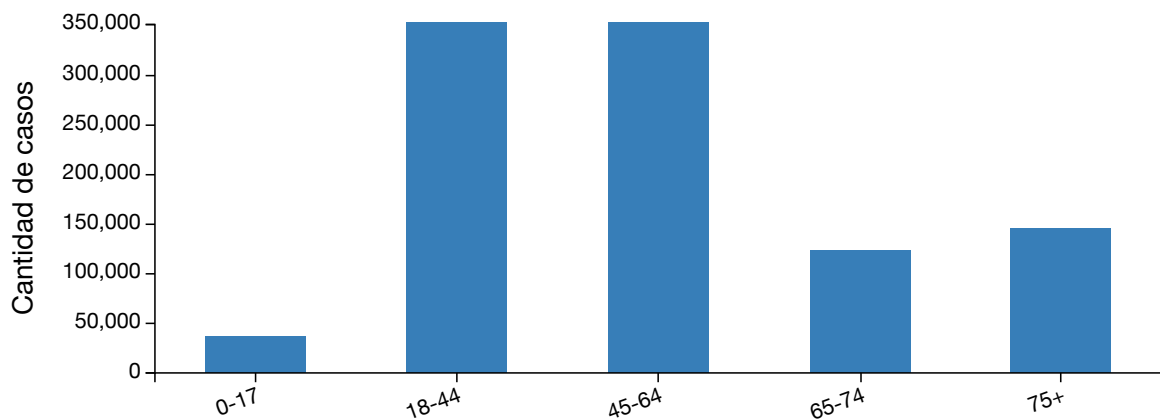
Ver los datos por fecha

| | 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 | 01/31/2020 |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Casos | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 1 164 011 personas y pudo saberse la edad de 1 161 271 (99.8 %) personas.



Cantidad de casos

| | 0-17 | 18-44 | 45-64 | 65-74 | 75+ |
|-------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Cantidad de casos | 36,468 | 447,591 | 408,493 | 123,202 | 145,517 |

Casos por raza y edad

La siguiente tabla muestra la raza de las personas con COVID-19. Se recolectaron datos de 1 164 011 personas, pero solo pudo saberse la raza de 557 762 (47.9 %) personas.

Casos por etnia y edad

La siguiente tabla muestra la etnia de las personas con COVID-19. Se recolectaron datos de 1 164 011 personas, pero solo pudo saberse el origen étnico de 516 618 (44.4 %) personas.

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-
{[#1]}

Transmisión en la comunidad

Los departamentos de salud estatales notifican el nivel de transmisión en la comunidad (propagación) del COVID-19 de la siguiente manera:

- "Sí, generalizada" (definida como transmisión generalizada en la comunidad, en diferentes áreas geográficas)
- "Sí, áreas definidas" (que se define como conglomerados diferenciados de casos en una o algunas áreas geográficas definidas)
- "Sin determinar" (que se define como 1 o más casos, pero todavía no clasificada como "Sí" en términos de transmisión en la comunidad)
- "N/D" (definido como sin casos)

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](#)

