



# 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.

Actualizado el 9 de julio del 2020

[Imprimir](#)

TOTAL DE CASOS

3 047 671

64 771 casos nuevos\*

TOTAL DE MUERTES

132 056

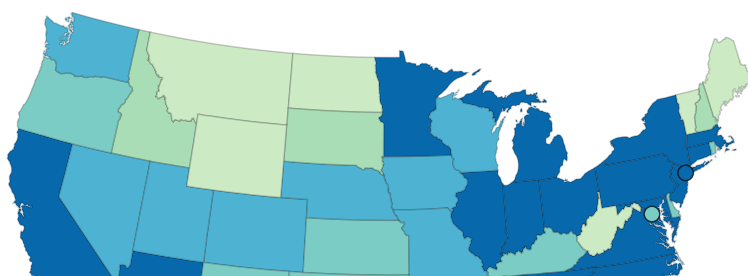
991 nuevas muertes\*



## Casos y muertes por jurisdicción

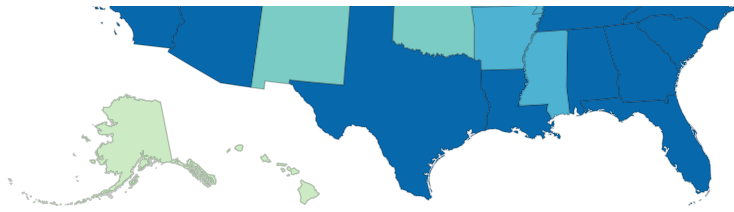
41 jurisdicciones notificaron más de 10 000 casos de COVID-19.

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	Casos presuntos	Total de muertes	Muertes confir	Muertes presu
<input type="radio"/> <a href="#">Alabama</a>	46,991	46,453	538	1,057	1,032	25
<input type="radio"/> <a href="#">Alaska</a>	1,226	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">American Samoa</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Arizona</a>	108,614	108,031	583	1,963	1,842	121
<input type="radio"/> <a href="#">Arkansas</a>	25,246	N/A	N/A	305	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">California</a>	289,468	N/A	N/A	6,562	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Colorado</a>	35,116	32,138	2,978	1,704	1,377	327
<input type="radio"/> <a href="#">Connecticut</a>	47,108	45,129	1,979	4,343	3,471	872
<input type="radio"/> <a href="#">Delaware</a>	12,610	11,566	1,044	517	460	57
<input type="radio"/> <a href="#">Washington D.C.</a>	10,642	N/A	N/A	564	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Florida</a>	220,476	N/A	N/A	3,953	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Georgia</a>	103,890	N/A	N/A	2,922	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Guam</a>	309	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Hawaii</a>	1,001	N/A	N/A	19	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Idaho</a>	8,969	8,307	662	98	78	20
<input type="radio"/> <a href="#">Illinois</a>	150,554	149,432	1,122	7,309	7,099	210
<input type="radio"/> <a href="#">Indiana</a>	49,063	N/A	N/A	2,732	2,539	193
<input type="radio"/> <a href="#">Iowa</a>	32,509	N/A	N/A	735	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kansas</a>	17,618	17,221	397	282	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Kentucky</a>	17,919	17,202	717	608	604	4
<input type="radio"/> <a href="#">Louisiana</a>	70,151	N/A	N/A	3,339	3,231	108
<input type="radio"/> <a href="#">Maine</a>	3,486	3,092	394	111	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Marshall Islands</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Maryland</a>	71,447	N/A	N/A	3,288	3,160	128
<input type="radio"/> <a href="#">Massachusetts</a>	110,602	104,961	5,641	8,243	8,028	215
<input type="radio"/> <a href="#">Michigan</a>	74,551	67,237	7,314	6,262	6,015	247
<input type="radio"/> <a href="#">Micronesia</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Minnesota</a>	40,136	N/A	N/A	1,528	1,490	38
<input type="radio"/> <a href="#">Mississippi</a>	33,591	33,309	282	1,204	1,184	20
<input type="radio"/> <a href="#">Missouri</a>	25,204	N/A	N/A	1,046	N/A	N/A
<input type="radio"/> <a href="#">Montana</a>	1,466	1,466	0	25	25	0

	1,700	1,700	0	20	20	0
<a href="#">Nebraska</a>	20,425	N/A	N/A	282	N/A	N/A
<a href="#">Nevada</a>	24,587	N/A	N/A	576	N/A	N/A
<a href="#">New Hampshire</a>	5,952	N/A	N/A	386	N/A	N/A
<a href="#">New Jersey</a>	174,039	N/A	N/A	15,423	13,476	1,947
<a href="#">New Mexico</a>	14,017	N/A	N/A	527	N/A	N/A
<a href="#">New York</a>	181,152	N/A	N/A	8,721	N/A	N/A
<a href="#">New York City</a>	219,567	214,952	4,615	23,247	18,637	4,610
<a href="#">North Carolina</a>	77,310	N/A	N/A	1,441	N/A	N/A
<a href="#">North Dakota</a>	3,971	N/A	N/A	89	N/A	N/A
<a href="#">Northern Marian</a>	31	31	0	2	2	0
<a href="#">Ohio</a>	60,181	56,384	3,797	2,991	2,737	254
<a href="#">Oklahoma</a>	17,357	17,231	126	424	424	0
<a href="#">Oregon</a>	10,819	10,278	541	224	221	3
<a href="#">Palau</a>	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<a href="#">Pennsylvania</a>	92,867	90,202	2,665	6,848	N/A	N/A
<a href="#">Puerto Rico</a>	8,862	2,235	6,627	159	64	95
<a href="#">Rhode Island</a>	17,204	N/A	N/A	971	N/A	N/A
<a href="#">South Carolina</a>	48,909	48,770	139	884	876	8
<a href="#">South Dakota</a>	7,242	N/A	N/A	98	97	1
<a href="#">Tennessee</a>	55,986	55,567	419	685	660	25
<a href="#">Texas</a>	220,564	N/A	N/A	2,813	N/A	N/A
<a href="#">Utah</a>	27,480	27,248	232	201	201	0
<a href="#">Vermont</a>	1,256	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<a href="#">Virgin Islands</a>	144	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<a href="#">Virginia</a>	67,988	65,191	2,797	1,937	1,832	105
<a href="#">Washington</a>	37,941	N/A	N/A	1,394	N/A	N/A
<a href="#">West Virginia</a>	3,707	3,602	105	95	N/A	N/A
<a href="#">Wisconsin</a>	36,410	33,154	3,256	814	807	7
<a href="#">Wyoming</a>	1,740	1,404	336	21	21	0

New York State's case and death counts do not include New York City's counts.

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

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

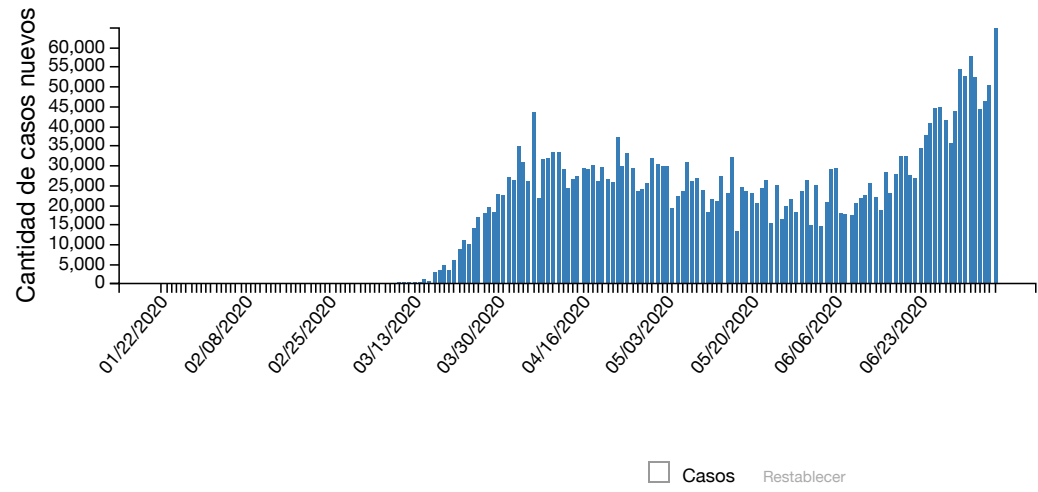
### Casos y muertes por condado

Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Este información es cortesía de [USAFacts.org](https://USAFacts.org)

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.



Casos [Restablecer](#)

Ver datos -

	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	

Desplácese hacia abajo para obtener más información

# Casos y muertes entre el personal de atención médica

Se recolectaron datos de 2 481 139 personas, pero solo pudo saberse el estado de 532 782 (21,5 %) miembros del personal de atención médica. De los 95 860 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 63 220 (66 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

95 860

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

515

## Datos previos

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 a los CDC por el departamento de salud de cada jurisdicción. Los CDC alientan a todas las jurisdicciones a notificar la información más completa y precisa que mejor represente el estado actual de la pandemia en su 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. Las jurisdicciones notifican voluntariamente a los CDC acerca de los casos de enfermedades 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:

- 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 9 de julio del 2020

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