



# 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.

## Pruebas en los EE. UU.

Actualización: 7 de mayo de 2020

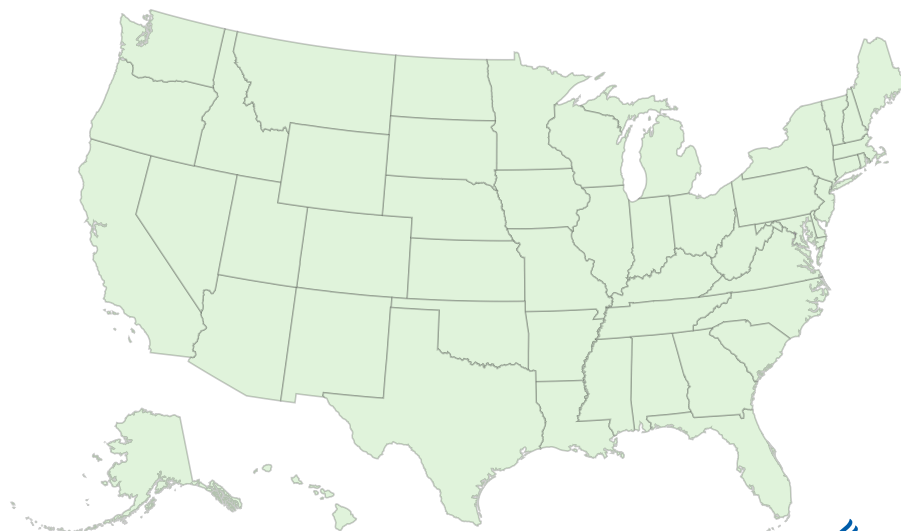
**Esta página se actualizará diariamente al mediodía. Los números reportados se cierran a las 4 p. m. el día anterior al informe.**

Los CDC están respondiendo al brote de una enfermedad respiratoria causada por un nuevo coronavirus. El primer brote se originó en Wuhan, China, pero se han identificado casos en un número creciente de [lugares a nivel internacional](#), incluidos [los Estados Unidos](#).

### Pruebas de laboratorio de salud pública para el COVID-19

Este mapa incluye estados y territorios con uno o más laboratorios que han verificado con éxito pruebas virales del COVID-19 y actualmente las están usando. Hasta la tarde del 6 de mayo, hay un total de 97 laboratorios de salud pública (PHL, por sus siglas en inglés) que han completado la verificación y están ofreciendo las pruebas. Esto incluye uno o más laboratorios de salud pública en 50 estados, más el Distrito de Columbia, Guam, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU.

Esta lista es proporcionada por la [Asociación de Laboratorios de Salud Pública \(APHL\)](#) [↗](#). Comuníquese con su [departamento de salud estatal](#) si tiene alguna pregunta sobre las pruebas.



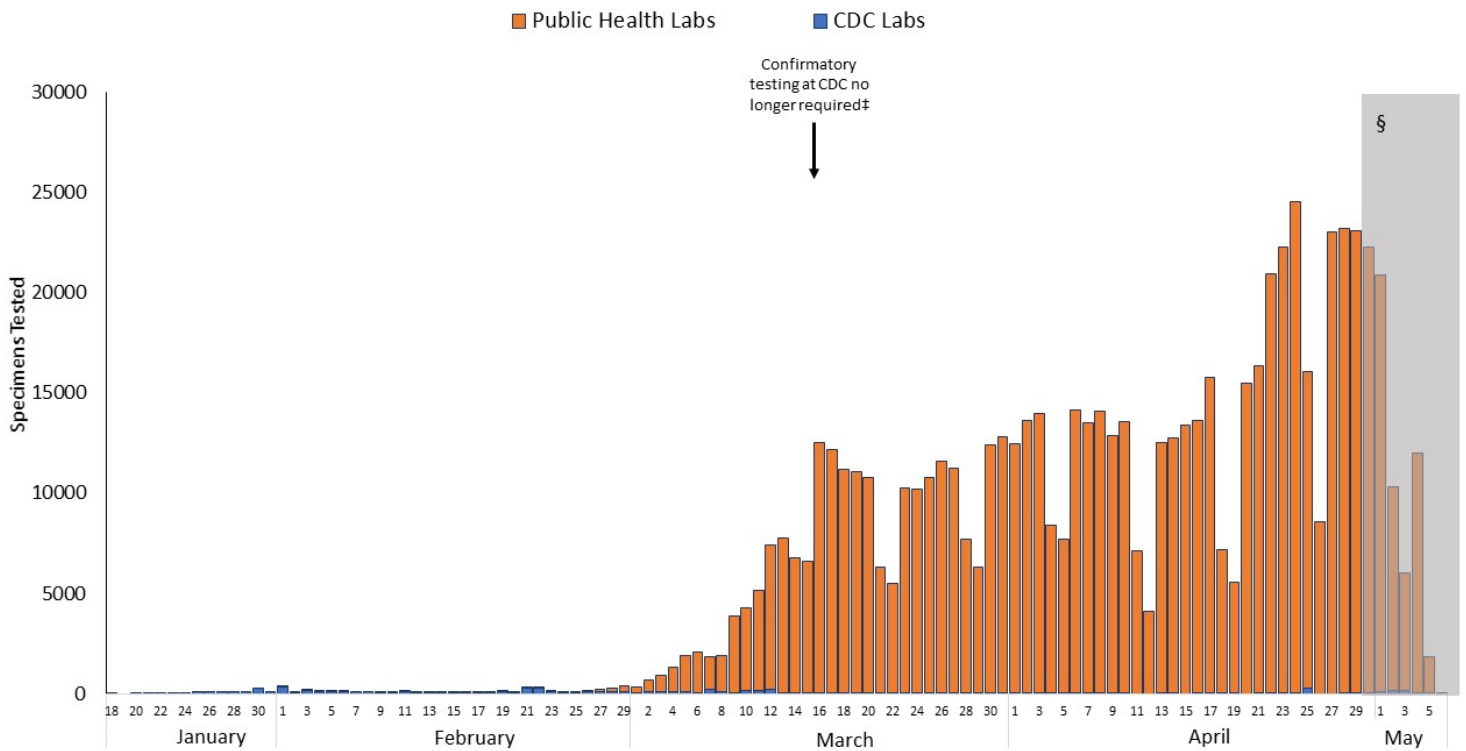
#### Estado

Actualmente se están realizando pruebas

Territorios  GU  PR  VI



# Cantidad de muestras analizadas para detectar SARS CoV-2 por laboratorios de los CDC (N=6 052) y laboratorios estadounidenses de salud pública\* (N=697 043)†



## Ver los datos por fecha

+

Fecha de recolección	Laboratorios de los CDC	Laboratorios estadounidenses de salud pública
1/18	4	0
1/19	0	0
1/20	7	0
1/21	3	0
1/22	10	0
1/23	36	0
1/24	53	0
1/25	101	0

1/26	79	0
1/27	77	0
1/28	65	0
1/29	102	0
1/30	256	0
1/31	63	0
2/1	310	3
2/2	33	1
2/3	131	1
2/4	93	2
2/5	104	4
2/6	74	4
2/7	93	0
2/8	79	0
2/9	36	7
2/10	37	4
2/11	95	7
2/12	56	2
2/13	47	6
2/14	36	8
2/15	51	6
2/16	24	1
2/17	7	29
2/18	32	13
2/19	63	9

2/20	55	8
2/21	249	7
2/22	254	5
2/23	67	4
2/24	50	29
2/25	50	19
2/26	80	33
2/27	62	149
2/28	86	194
2/29	80	295
3/1	31	273
3/2	94	585
3/3	73	844
3/4	111	1225
3/5	86	1789
3/6	5	2047
3/7	179	1634
3/8	82	1828
3/9	36	3847
3/10	172	4070
3/11	143	5022
3/12	205	7185
3/13	29	7737
3/14	20†	6755
3/15	1†	6570

3/16	3 <sup>‡</sup>	12492
3/17	15 <sup>‡</sup>	12178
3/18	31 <sup>‡</sup>	11168
3/19	15 <sup>‡</sup>	11044
3/20	11 <sup>‡</sup>	10755
3/21	32 <sup>‡</sup>	6254
3/22	1 <sup>‡</sup>	5507
3/23	2 <sup>‡</sup>	10259
3/24	4 <sup>‡</sup>	10187
3/25	29 <sup>‡</sup>	10756
3/26	42 <sup>‡</sup>	11531
3/27	26 <sup>‡</sup>	11234
3/28	9 <sup>‡</sup>	7670
3/29	1 <sup>‡</sup>	6328
3/30	5 <sup>‡</sup>	12414
3/31	34 <sup>‡</sup>	12777
4/1	10 <sup>‡</sup>	12461
4/2	32 <sup>‡</sup>	13619
4/3	33 <sup>‡</sup>	13942
4/4	17 <sup>‡</sup>	8350
4/5	5 <sup>‡</sup>	7714
4/6	11 <sup>‡</sup>	14157
4/7	28 <sup>‡</sup>	13500
4/8	31 <sup>‡</sup>	14044
4/9	30 <sup>‡</sup>	12829

4/10	24 <sup>‡</sup>	13541
4/11	0 <sup>‡</sup>	7127
4/12	0 <sup>‡</sup>	4096
4/13	1 <sup>‡</sup>	12520
4/14	21 <sup>‡</sup>	12756
4/15	0 <sup>‡</sup>	13420
4/16	32 <sup>‡</sup>	13615
4/17	6 <sup>‡</sup>	15747
4/18	17 <sup>‡</sup>	7170
4/19	1 <sup>‡</sup>	5574
4/20	0 <sup>‡</sup>	15490
4/21	39 <sup>‡</sup>	16321
4/22	6 <sup>‡</sup>	20966
4/23	31 <sup>‡</sup>	22247
4/24	19 <sup>‡</sup>	24519
4/25	287 <sup>‡</sup>	15797
4/26	0 <sup>‡</sup>	8575
4/27	0 <sup>‡</sup>	23010
4/28	51 <sup>‡</sup>	23179
4/29	14 <sup>‡</sup>	23067
4/30	53 <sup>‡</sup>	22253 <sup>s</sup>
5/1	101 <sup>‡</sup>	20794 <sup>s</sup>
5/2	164 <sup>‡</sup>	10123 <sup>s</sup>
5/3	146 <sup>‡</sup>	5875 <sup>s</sup>
5/4	1 <sup>‡</sup>	12004 <sup>s</sup>

---

5/5	24 <sup>†</sup>	1810 <sup>§</sup>
5/6	0 <sup>†</sup>	16 <sup>§</sup>

---

Nota: Desde el 12 de marzo, las fechas asociadas a las muestras analizadas por los laboratorios de los CDC comenzaron a reflejar la fecha en que los CDC recibieron la muestra, en lugar de la fecha en que se tomó dicha muestra del paciente. La fecha en que se recibió la muestra indica con mayor exactitud cuándo las muestras estuvieron disponibles para ser analizadas en los laboratorios de los CDC.

\* Los laboratorios de salud pública que proporcionan informes son 50 laboratorios de salud pública estatales, el Distrito de Columbia, la ciudad de Nueva York, Puerto Rico, USAF y 16 condados de California.

† Se excluyeron las muestras no respiratorias. En el caso de los laboratorios de salud pública estatales, la fecha representa la fecha de recolección de la muestra, si se encuentra disponible, o la fecha de realización de las pruebas. En el caso de los laboratorios de los CDC, la fecha representa la fecha en que los CDC recibieron la muestra. Se incluyeron los resultados notificados hasta las 4:00 p. m., hora del este, del 6 de mayo. Todos los datos son preliminares y pueden variar a medida que se reciban más informes.

‡ Desde el 14 de marzo del 2020, los laboratorios de salud pública que utilizan las pruebas de los CDC ya no están obligados por la FDA a enviar las muestras a los CDC para su confirmación. Los CDC mantienen su capacidad de respuesta, mientras se enfocan en brindar otros medios de apoyo a la salud pública estatal y en mejorar las opciones de pruebas virales para el sector de la salud pública.

§ Los datos durante este periodo están incompletos debido al lapso de tiempo que media entre el momento en que se accede a las muestras, se realizan las pruebas y se informan los resultados. Rango extendido de 4 días a 7 días el 26 de marzo.

Esta página fue revisada el 7 de mayo del 2020

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