



Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades
CDC 24/7: Salvamos vidas. Protegemos a la gente™

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: 10 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.

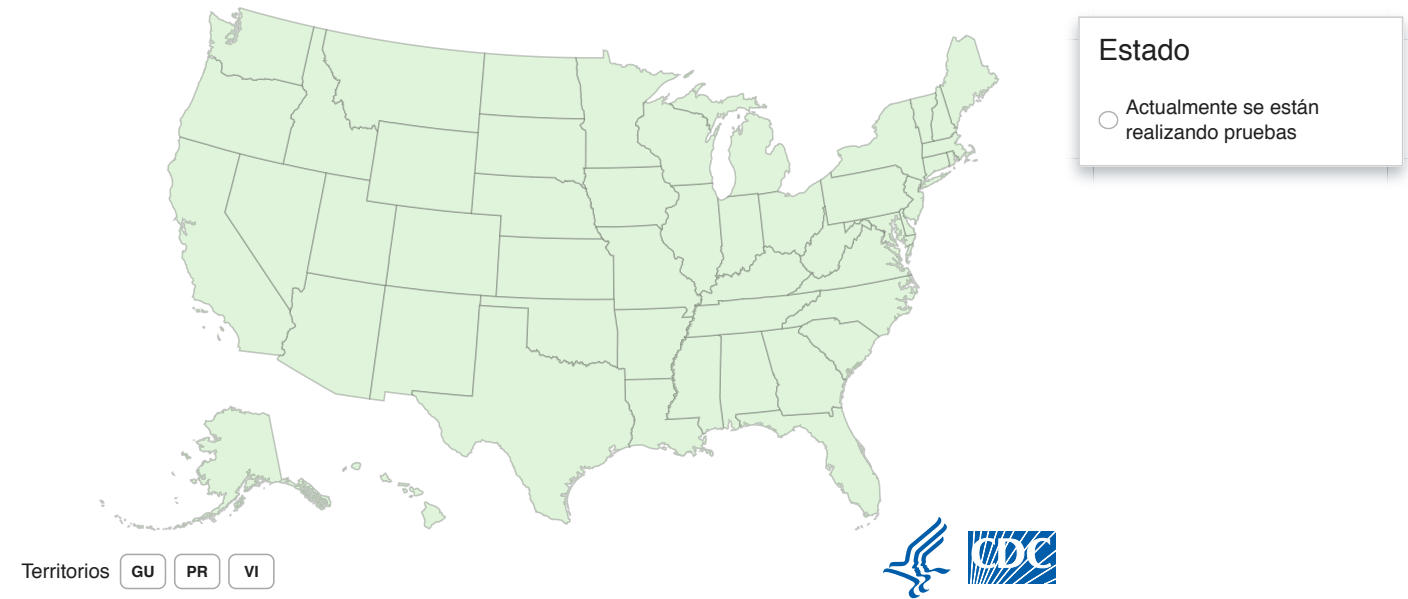
Los CDC están respondiendo al brote de una enfermedad respiratoria causada por un nuevo coronavirus. El primer brote se originó en Wuhan, China, pero se han identificado casos en un número creciente de [lugares a nivel internacional](#), incluidos [los Estados Unidos](#).



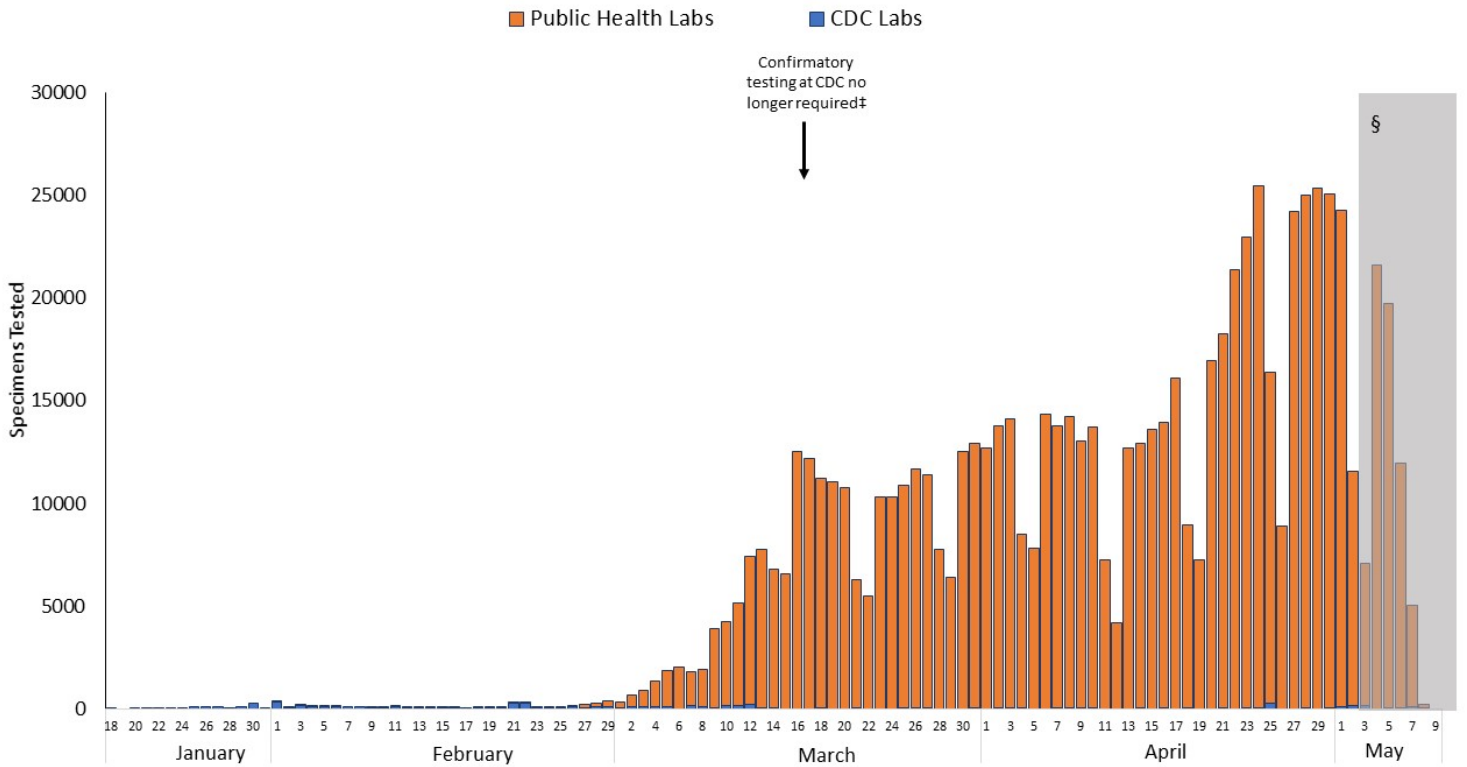
Pruebas de laboratorio de salud pública para el COVID-19

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 9 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.



Cantidad de muestras analizadas para detectar SARS CoV-2 por laboratorios de los CDC (N=6 264) y laboratorios estadounidenses de salud pública* (N=768 300)†



Ver los datos por fecha

+

Fecha de recolección	Laboratorios de los CDC	Laboratorios estadounidenses de salud pública
18-Jan	4	0
19-Jan	0	0
20-Jan	7	0
21-Jan	3	0
22-Jan	10	0
23-Jan	36	0
24-Jan	53	0
25-Jan	101	0
26-Jan	79	0
27-Jan	77	0
28-Jan	65	0

29-Jan	102	0
30-Jan	256	0
31-Jan	63	0
1 de feb.	310	3
2 de feb.	33	1
3 de feb.	131	1
4 de feb.	93	2
5 de feb.	104	4
6 de feb.	74	4
7 de feb.	93	0
8 de feb.	79	0
9 de feb.	36	7
10 de feb.	37	4
11 de feb.	95	7
12 de feb.	56	2
13 de feb.	47	6
14 de feb.	36	8
15 de feb.	51	6
16 de feb.	24	1
17 de feb.	7	29
18 de feb.	32	13
19 de feb.	63	9
20 de feb.	55	8
21 de feb.	249	7
22 de feb.	254	5

23 de feb.	67	4
24 de feb.	50	29
25 de feb.	50	19
26 de feb.	80	33
27 de feb.	62	149
28 de feb.	86	194
29 de feb.	80	295
1 de mar.	31	273
2 de mar.	94	585
3 de mar.	73	844
4 de mar.	111	1227
5 de mar.	86	1789
6 de mar.	5	2048
7 de mar.	179	1634
8 de mar.	82	1828
9 de mar.	36	3847
10 de mar.	172	4070
11 de mar.	143	5023
12 de mar.	205	7191
13 de mar.	29	7737
14 de mar.	20‡	6755
15 de mar.	1‡	6570
16 de mar.	3‡	12493
17 de mar.	15‡	12178
18 de mar.	31‡	11169

19 de mar.	15‡	11044
20 de mar.	11‡	10756
21 de mar.	32‡	6254
22 de mar.	1‡	5512
23 de mar.	2‡	10305
24 de mar.	4‡	10278
25 de mar.	29‡	10844
26 de mar.	42‡	11636
27 de mar.	26‡	11362
28 de mar.	9‡	7760
29 de mar.	1‡	6401
30 de mar.	5‡	12522
31 de mar.	34‡	12898
1 de abr.	10‡	12692
2 de abr.	32‡	13761
3 de abr.	33‡	14083
4 de abr.	17‡	8467
5 de abr.	5‡	7785
6 de abr.	11‡	14352
7 de abr.	28‡	13727
8 de abr.	31‡	14188
9 de abr.	30‡	12992
10 de abr.	24‡	13687
11 de abr.	‡	7254

12 de abr.	‡	4202
13 de abr.	1‡	12703
14 de abr.	21‡	12923
15 de abr.	‡	13578
16 de abr.	32‡	13897
17 de abr.	6‡	16085
18 de abr.	17‡	8916
19 de abr.	1‡	7264
20 de abr.	‡	16934
21 de abr.	39‡	18185
22 de abr.	6‡	21385
23 de abr.	31‡	22937
24 de abr.	19‡	25449
25 de abr.	287‡	16080
26 de abr.	‡	8876
27 de abr.	‡	24176
28 de abr.	51‡	24928
29 de abr.	14‡	25338
30 de abr.	53‡	25023
1 de mayo	101‡	24154
2 de mayo	164‡	11409
3 de mayo	146‡	6930\$
4 de mayo	1‡	21601\$
5 de mayo	25‡	19697\$
6 de mayo	59‡	11904\$

7 de mayo	102‡	4915§
8 de mayo	50‡	140§
9 de mayo	‡	0§

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 9 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 diagnóstico 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 10 de mayo del 2020

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