



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.

Datos sobre las pruebas en los EE. UU.

Actualizado el 23 de agosto del 2020

[Imprimir](#)

TOTAL DE PRUEBAS
NOTIFICADAS

74 830 464

PRUEBAS POSITIVAS
NOTIFICADAS

6 633 163

% DE PRUEBAS
POSITIVAS

9 %

Pruebas para el COVID-19

- Las pruebas virales permiten saber si actualmente está infectado con el SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19. Una prueba positiva significa que tiene una infección.
 - Para obtener más información sobre las pruebas virales para el COVID-19, vea nuestra [página de pruebas virales](#).
- Las pruebas de sangre de anticuerpos, también llamadas pruebas de anticuerpos, analizan la sangre en busca de anticuerpos, los cuales demuestran si usted ha tenido anteriormente una infección por el virus.
 - Para obtener más información sobre las pruebas de anticuerpos para el COVID-19, vea nuestra [página de pruebas de anticuerpos](#).

¿Busca más
datos por
estado?

Herramienta de
seguimiento de datos
del COVID-19 de los CDC

Acerca de los datos

- Obtenemos estos datos de diversas fuentes. No todas las pruebas se notifican a los CDC.
- La cantidad de pruebas positivas en un estado no representa la cantidad de casos, ya que es posible que se haga más de una prueba a la misma persona.

Los CDC han movido la siguiente información a los [Datos previos sobre las pruebas en los EE. UU.](#).

- Pruebas de laboratorio de salud pública para el COVID-19,
- Cantidad de muestras analizadas por los laboratorios de los CDC y los laboratorios de salud pública de los EE. UU. para detectar SARS CoV-2

Última actualización: 19 de ago. del 2020

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