



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 24 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

## Acercas 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