

# Tipos de pruebas de COVID-19



Existen pruebas de COVID-19 disponibles que pueden detectar una **infección actual** o una **infección pasada**.

**Una prueba viral** le informa si tiene una infección ahora. Hay dos tipos de pruebas virales: pruebas de amplificación de ácidos nucleicos (AAN) y pruebas de antígenos. Las pruebas virales están disponibles en todos los [centros de prueba administrados por el Estado](#) y algunos consultorios de atención primaria, farmacias y clínicas respiratorias.

**Una prueba de anticuerpos** (también conocida como prueba de serología) podría informarle si tuvo una infección en el pasado. Las pruebas de anticuerpos no deben usarse para diagnosticar una infección actual. Las pruebas de anticuerpos están disponibles en algunos consultorios de atención primaria, farmacias y clínicas respiratorias.

Existen dos tipos de pruebas virales disponibles en centros administrados por el Estado.

- 1. La prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR, por sus siglas en inglés)** es un tipo de AAN, el cual busca fragmentos de genes del virus de COVID-19. Se envía a un laboratorio para su procesamiento y los resultados generalmente están listos en 1 a 2 días. La prueba de PCR es la prueba preferida para diagnosticar COVID-19 en pacientes asintomáticos y sintomáticos.
- 2. Las pruebas rápidas de antígenos** detectan las proteínas del virus en lugar de sus genes. Este tipo de prueba se puede analizar donde se recolecta la muestra. Las [pruebas rápidas de antígenos](#) funcionan mejor en pacientes sintomáticos y a los pocos días de que comenzaron los síntomas (inglés solamente). A los pacientes sintomáticos que obtengan un resultado negativo en una prueba rápida de antígenos también se les realizará una prueba de PCR que se envía al laboratorio para confirmar el resultado de la prueba rápida de antígenos.

Para las pruebas de COVID-19, se usan comúnmente dos tipos de hisopos.

**Todos los centros de prueba administrados por el Estado usan el hisopo de fosas nasales anteriores**, el cual se ingresa ½ pulgada dentro de la fosa nasal. Después se girará el hisopo dentro de la fosa nasal durante 10 a 15 segundos. El mismo hisopo se puede usar en ambas fosas nasales.

Algunas clínicas respiratorias y consultorios de atención primaria ofrecen hisopos nasofaríngeos para los pacientes que los solicitan. Un **hisopo nasofaríngeo** se usa para tocar la nasofaringe, que es la parte superior de la garganta detrás de la nariz. El hisopo se ingresa en la fosa nasal hasta que toca la parte superior de la garganta que está detrás de la nariz (aproximadamente 2 pulgadas).

Para obtener más información sobre las opciones disponibles para realizarse una prueba de COVID-19 en Rhode Island, visite [covid.ri.gov/pruebas](https://covid.ri.gov/pruebas).

10/19/2021