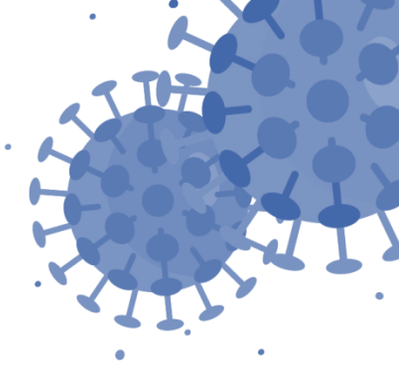


# ¿Qué test o pruebas para COVID-19 existen y para qué sirve cada uno?



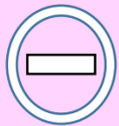
Existen diferentes tipos de test y cada uno tiene una utilidad diferente.

## ¿Tengo la infección ahora mismo?

### Pruebas Diagnósticas de Infección Activa (PDIA)



Si es **positiva** indica infección activa.



Si es **negativa** puede ser que no haya infección o que se esté en periodo de incubación.

#### Prueba PCR

Es la prueba de mayor fiabilidad

#### Prueba rápida de antígenos

Se obtiene el resultado en 15-20 minutos

Se realizan tomando la muestra con un bastoncillo que se introduce en las fosas nasales y/o en la garganta. Para más información:

<http://www.mscbs.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/pruebaCovid19.pdf>

## ¿He tenido contacto con el virus?

### Pruebas de anticuerpos

La presencia de anticuerpos puede indicar que se ha tenido contacto con el SARS-CoV-2



La IgG positiva no garantiza inmunidad



La IgM positiva no siempre significa infección activa.

La detección de anticuerpos no se considera una prueba válida para el diagnóstico de la infección y su interpretación es compleja por lo que se desaconseja su realización

#### Prueba en laboratorio (ELISA, CLIA)

Punción en vena

#### Test rápidos o de auto-diagnóstico

Pinchazo en dedo

Se realizan tomando muestra de sangre

**EN NINGÚN CASO SIRVEN PARA RELAJAR LAS MEDIDAS DE PREVENCIÓN**

Consulta fuentes oficiales para informarte:

[www.mscbs.gob.es](http://www.mscbs.gob.es)

@sanidadgob

18 diciembre 2020

**#ESTE VIRUS  
LO PARAMOS UNIDOS**

