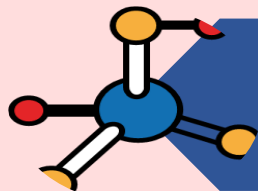


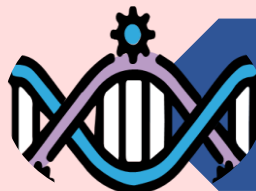
# Pruebas de detección de COVID-19: PCR y prueba de antígenos



Una prueba de detección de infección activa para COVID-19 (PDIA) sirve para detectar la presencia de virus. Actualmente hay 2 tipos de pruebas:



Prueba rápida de detección de **antígenos**



Detección de ARN viral mediante **PCR**



Para realizarlas, se introduce un bastoncillo con el que se recoge una muestra del interior de las fosas nasales o de la garganta.

## ¿A quién se piden estas pruebas?

Si tienes síntomas de COVID-19

Debes permanecer en aislamiento domiciliario hasta el resultado.

Si eres contacto estrecho de personas diagnosticadas de COVID-19

Debes realizar **cuarentena** domiciliaria durante 10 días desde el contacto, que es el tiempo en el que la enfermedad se puede desarrollar en la mayoría de los casos. Si inicias **síntomas de COVID-19** avisa a tu médico/a y realiza **aislamiento domiciliario**.

### Resultado positivo:

Mantén aislamiento domiciliario. Sigue las indicaciones del profesional responsable de tu seguimiento.

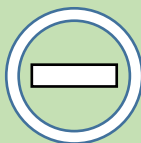
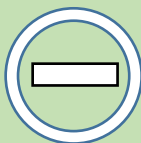


### Resultado positivo:

Pasas a ser caso. Mantén aislamiento domiciliario. Sigue las indicaciones del profesional responsable de tu seguimiento.

### Resultado negativo:

Tu médico/a valorará si debes realizarte una segunda prueba o si debes continuar en aislamiento.



### Resultado negativo:

Mantén la cuarentena durante 10 días desde el último contacto. Vigila la aparición de síntomas durante 4 días después de finalizar la cuarentena.