

# PRUEBA RÁPIDA DE ANTÍGENOS

¿ES ÉSTA PRUEBA ADECUADA PARA TI?

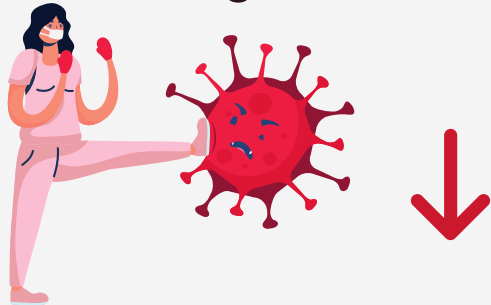
## Sensibilidad vs Especificidad de las Pruebas de COVID-19

La **sensibilidad** es que tanto puede una prueba detectar correctamente un resultado positivo. Una prueba de alta sensibilidad ayuda a descartar una enfermedad.

La **especificidad** es que tanto puede una prueba detectar correctamente un resultado negativo. Una prueba de alta especificidad ayuda a descartar la enfermedad.

### Pruebas rápidas de antígenos

- tienen una **sensibilidad baja** en general, e incluso más baja para personas asintomáticas
- tienen una **alta especificidad** para personas sintomáticas y asintomáticas



Las **pruebas rápidas** detectan casos positivos en personas sintomáticas, pero no son fiables para descartar completamente la enfermedad.

La prueba "rápida y sencilla".

### Ventajas de las Pruebas Rápidas

- Resultados rápidos
- Se utiliza para evaluar a personas sintomáticas o con una exposición conocida a COVID-19
- Útil para encontrar brotes y facilitar un aislamiento más temprano en personas con la infección
- Puede ayudar a reducir la transmisión comunitaria

### Pruebas de RT-PCR

- tienen una **alta sensibilidad y alta especificidad** para personas sintomáticas y las que no sienten síntomas (asintomáticas)
- es más precisa



Las **pruebas de PCR** detectan casos negativos verdaderos y se utilizan para descartar enfermedades.

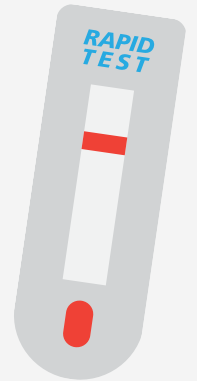
La prueba "mas confiable".

### Desventajas de las Pruebas Rápidas

- Mayor cantidad de falsos negativos en comparación con la PCR
- No debe usarse para descartar infección
- No debe usarse al principio o cerca del final de la infección
- No es tan precisa en personas asintomáticas
- Muchos médicos solicitan una prueba de PCR de seguimiento para descartar un falso negativo

# PRUEBA RÁPIDA DE ANTÍGENOS

¿ES ÉSTA PRUEBA ADECUADA PARA TI?



¿Por qué te haces la prueba?

No tengo síntomas pero he estado expuesto

Necesito una prueba de detección para el trabajo o la escuela

Soy sintomático o creo que he estado expuesto

Prueba de PCR

Puedo esperar los resultados

Necesito resultados hoy

Prueba Rápida

## ¿Debo hacerme la prueba si estoy completamente vacunado?

Las vacunas de COVID-19 son eficaces para prevenir COVID-19, enfermedades graves y la muerte. Sin embargo, las personas completamente vacunadas aún pueden infectarse y transmitir el virus a otras personas. Incluso si está completamente vacunado, hágase la prueba y aíslese de los demás si tiene síntomas.



### Recordatorio

- Ninguna prueba es 100% precisa
- Si su prueba da positivo para COVID-19, entonces podemos estar seguros de que tiene COVID-19
- Si su prueba resulta negativa, pero tiene síntomas fuertes de COVID-19, aíslese y tome las precauciones adecuadas
- Hable con su empleador o la escuela si cree que usted o su hijo pueden necesitar una prueba

