



Manténgase informado:

https://www.facebook.com/FresnoCEP FresnoCEP.org



¿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 antigenos

- 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.

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 "rápida y sencilla".

Ventajas de las **Pruebas Rapidas**

- 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

La prueba "mas confiable".

Desventajas de las **Pruebas Rapidas**

- 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



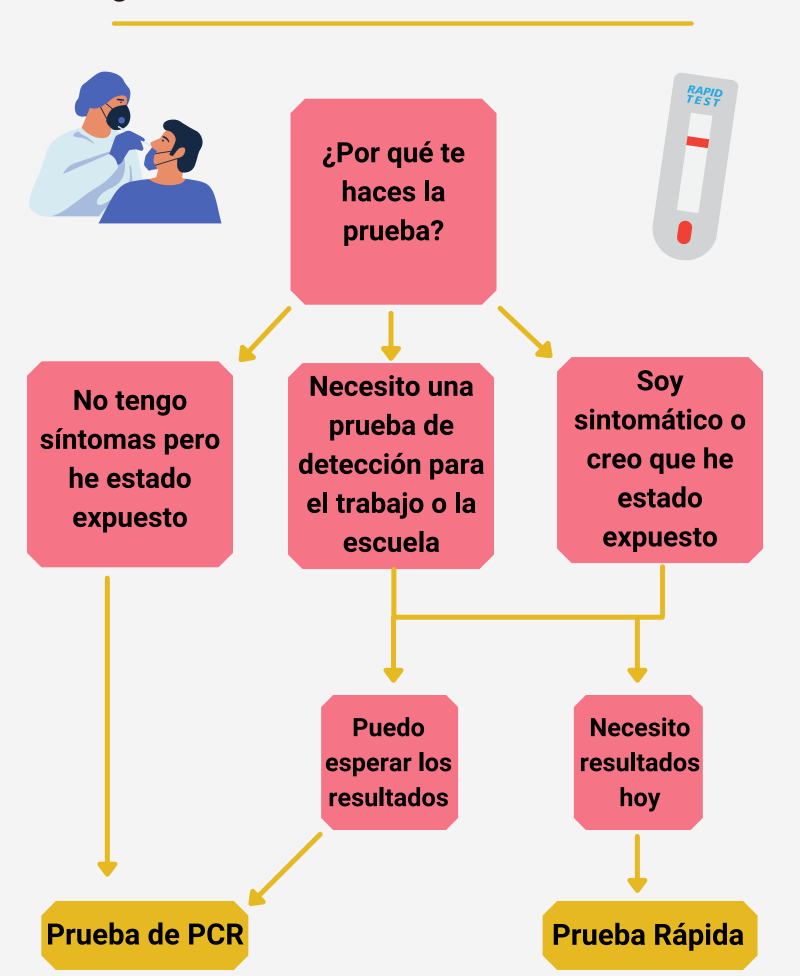


Manténgase informado:

https://www.facebook.com/FresnoCEP
FresnoCEP.org



¿ES ÉSTA PRUEBA ADECUADA PARA TI?



¿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
- precauciones adecuadas
 Hable con su empleador o la escuela si cree que usted o su hijo pueden necesitar una prueba