

Condiciones para realizar el análisis

- Se requiere prescripción médica .
- Paciente sintomático y paciente asintomático: La toma de muestra se realiza mediante exudado nasofaríngeo .
- Debido a la situación actual, es necesario el uso de guantes y mascarilla para acceder a las instalaciones del centro.

¿Qué es la PCR?

Es un estudio molecular que detecta el RNA del virus, es decir, su material genético.

En la actualidad, es la técnica de referencia para el diagnóstico del virus COVID 19 en las primeras fases de la enfermedad, pues es muy sensible en los primeros días de la infección, de ahí que se detecta desde el contagio, con o sin síntomas.

Un resultado negativo no siempre significa la ausencia del virus ya que depende de la carga viral de la muestra. Si se obtiene un resultado negativo de un paciente con alta sospecha de infección por COVID 19, se deberá confirmar con otra prueba.

El período de incubación del SARS-CoV-2 es alrededor de 5-6 días. La carga viral en nariz y faringe va ascendiendo desde el momento de la infección (inicio del periodo de incubación) hasta alrededor del 7º día y va disminuyendo a partir de ese día.

A partir de los 10 -14 días de la aparición de los síntomas tiende a desaparecer y hacerse indetectable.

Si se sospecha haber tenido un posible contagio hace más de 15 días esta prueba no es válida, ya que podríamos obtener un resultado negativo, y haber estado infectados por el virus. En este caso se procedería a realizar prueba serológica de COVID 19.

