

¿QUÉ DEBO SABER SOBRE LAS PRUEBAS DE CORONAVIRUS?

En la situación epidemiológica actual NO está recomendado hacer pruebas a toda la población.

Si tienes síntomas contacta con tu médico/a de cabecera.

¿CUÁNDO ESTÁ INDICADO REALIZAR UNA PRUEBA DE COVID-19?:

- **A todo caso sospechoso de infección por COVID-19 y tras ser valorado por su médico/a se le realizará una PCR**
- **En grupos de población con mayor riesgo de contagio**, para detectar si han pasado la infección. Entre estos grupos son de especial importancia el personal sanitario o socio-sanitario así como residentes de centros sociosanitarios (residencias de mayores, viviendas tuteladas, etc).

¿QUÉ TIPOS DE PRUEBA SE REALIZAN?

Existen diferentes pruebas que me permiten saber **si tengo la enfermedad o si la he pasado**:

- **PCR o reacción en cadena de la polimerasa**

Es la prueba que permite hacer el **diagnóstico de la enfermedad** y por ello está indicada **cuando aparecen los síntomas** (fiebre, tos, dolor de garganta, cansancio, etc) y suele mantenerse positiva hasta los 10-14 días desde el inicio de los síntomas. Cuanto más grave es la enfermedad más tiempo permanece positiva.

Se trata de una prueba muy sensible y específica, que se analiza en los laboratorios de microbiología a partir de una muestra de las secreciones orofaríngeas, introduciendo un hisopo por la garganta y otro por la fosa nasal.



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria de Sanitat
Universal i Salut Pública

¿Qué significa una PCR positiva?

Que tengo el virus y puedo transmitir la enfermedad a otras personas y por lo tanto debo permanecer en aislamiento y bajo seguimiento médico.

¿Qué significa una PCR negativa?

Que en el momento de la toma de muestras probablemente no estaba infectado. Pero si tengo síntomas todavía tengo que estar aislado y bajo seguimiento médico.

¡Muy importante! Que la PCR negativa no significa que no pueda contagiarme más adelante.

- **Tests rápidos de detección de anticuerpos (Ac)**

Con estos tests se puede detectar **si hemos tenido contacto con el virus y hemos desarrollado anticuerpos** (defensas). Estas pruebas buscan detectar la respuesta inmune, la cual aumenta según avanza la infección.

Su utilización **complementa a la de la PCR**, ya que los anticuerpos comienzan a producirse a partir del 6º día del inicio de los síntomas y a los 15 días casi el 100% tienen anticuerpos, tanto en los casos leves como en los graves. Por esta razón, los test rápidos en estos momentos no son útiles para el diagnóstico clínico de la enfermedad.

La **ventaja** que tienen es que permiten obtener **resultados rápidos** en 15 minutos, a partir de un pinchazo en el dedo con una lanceta y tienen un formato **fácil de utilizar** por el personal sanitario.

¿Qué significa un test de Ac positivo?

Que he tenido contacto con el virus y he desarrollado anticuerpos pero puede que la infección no esté resuelta y en este caso se debe confirmar con otra prueba por indicación facultativa.

*(Esta ficha se ha elaborado a partir de la información emanada de las distintas autoridades sanitarias de nuestro país y de nuestra comunidad autónoma, y tiene vigencia desde el 21 de mayo de 2020)



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria de Sanitat
Universal i Salut Pública