

Conoce sobre nuestras  
**Pruebas COVID -19**



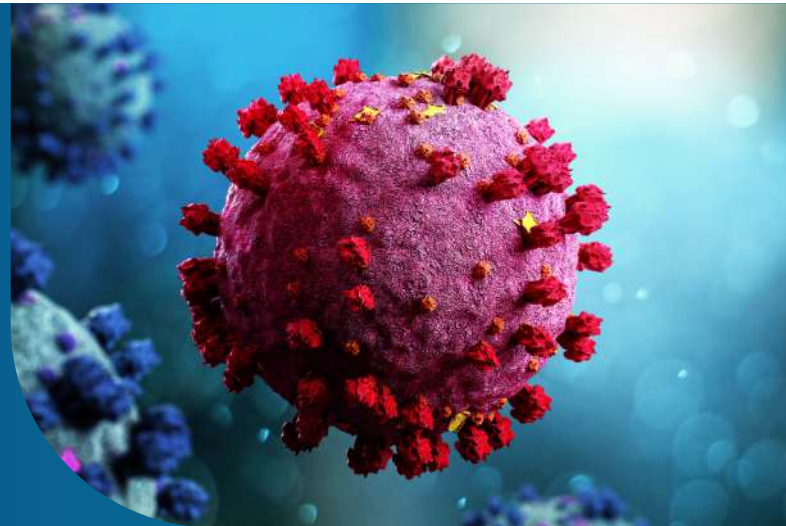
## ¿Qué son?

Las pruebas de diagnóstico para COVID-19 se hacen para saber si actualmente estás infectado con SARS-CoV-2, el virus que causa la enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19).

## Virus SARS-CoV-2

El coronavirus SARS-CoV-2 es un nuevo tipo de coronavirus que puede afectar a las personas y que se detectó por primera vez en diciembre de 2019 en la ciudad de Wuhan, provincia de Hubei.

El virus se conoce como Coronavirus SARS-CoV-2 y la enfermedad que causa se denomina COVID-19.



## Tipos de pruebas:

- Serológica Cualitativa**
- De Antígenos**
- Molecular**

La prueba correcta depende del objetivo, cómo confirmar una infección activa por COVID; identificar a los individuos asintomáticos o presintomáticos que podrían estar diseminando el virus, o determinar si alguien ha tenido COVID anteriormente.

# PRUEBA SEROLÓGICA CUALITATIVA



## Preguntas Frecuentes:

### ¿PUEDO HACERME LA PRUEBA RÁPIDA COVID 19 SI NO TENGO NINGÚN SÍNTOMA?

La Prueba Rápida te la puedes hacer tengas o no síntomas de coronavirus. Sin embargo, se sugiere que te hagas la prueba antígeno y/o molecular en caso sea necesario.

### ¿QUÉ QUIERE DECIR IGM E IGG?

Cuando contraemos una infección, como la COVID-19, se producen inmunoglobulinas, que se unen al virus y activan el resto del sistema inmunológico para atacar y matar al virus.

- El **IgM** es un anticuerpo general que puede unirse a muchos tipos diferentes de patógenos. La presencia de IgM es un **indicador de una infección temprana**. Suelen aparecer entre los 7 y 10 días tras el comienzo de la infección.
- El **IgG** es un anticuerpo más especializado que se une específicamente al virus del SARS-CoV-2. La presencia de IgG es un **indicador de una infección en una etapa posterior**.

### ES RECOMENDABLE:

Se recomienda hacersela después de 7 días de sospechas de haber contraído el virus, o de haber presentado síntomas.

# PRUEBA DE ANTÍGENOS



## Preguntas Frecuentes:

### ¿PUEDO HACERME LA PRUEBA DE ANTÍGENO SI NO TENGO NINGÚN SÍNTOMA?

Es recomendable hacersela cuando se presenta síntomas o para asegurar el resultado de una prueba rápida positiva.

*\* Para realizar viajes internacionales o nacionales es necesario que la prueba no tenga más de 72 horas de haber sido efectuadas.*

### ¿QUÉ DETECTA LA PRUEBA DEL ANTÍGENO?

Detectan antígenos, unas proteínas que se encuentran en la superficie del virus. Son útiles para identificar a las personas que están en el pico de la infección, cuando son muy contagiosas.

### ES RECOMENDABLE:

Se sugieren realizarse la prueba de 3 a 5 días después de que pueda haber ocurrido la infección.

# PRUEBA MOLECULAR



## Preguntas Frecuentes:

### ¿PUEDO HACERME LA PRUEBA MOLECULAR SI NO TENGO NINGÚN SÍNTOMA?

Es recomendable para evitar propagar la infección a sus familiares, amigos y colegas. Y más aún cuando consideras que podrías estar infectado de COVID-19, ya sea porque tienes algún síntoma o porque has estado en contacto con una persona infectada.

*\* Para realizar viajes internacionales o nacionales es necesario que la prueba no tenga más de 72 horas de haber sido efectuadas.*

### ¿QUÉ DETECTA LA PRUEBA MOLECULAR?

Es una prueba de laboratorio que puede identificar el virus que provoca el COVID-19 (coronavirus) en las secreciones de la parte superior de la garganta por detrás de la nariz.

La comunidad médica considera la detección del coronavirus por PCR como el estándar de oro.

### ES RECOMENDABLE:

Se puede realizar desde el día uno de la sospecha del contagio o a la primera alerta de síntomas.





Vive con nosotros la  
*Revolución de la Salud.*

 Centro Médico AMC  
[www.centromedicoamc.com](http://www.centromedicoamc.com)

 **Comunícate con nosotros** 994 109 681 / 977 333 377 / 988 829 945