

## ¿Qué es el estudio de antígenos COVID 19?

El test de Antígenos es un test que realiza un diagnóstico directo de detección de parte de la estructura del virus.

Este tipo de medio diagnóstico nos ayuda a la detección de casos sintomáticos, asintomáticos y contactos.

Tiene una sensibilidad y especificidad similar a la técnica de la PCR; debido a su rapidez puede utilizarse para programas de screening.

Existirán casos en donde, si existe sospecha de infección por Sars-Covd-2 y el resultado del test de antígeno es negativo o indeterminado, será recomendable la realización pruebas complementarias como lo es la PCR.

La valoración médica es muy importante en el momento de realización de la prueba por lo que se recomienda que, ante cualquier duda, consulte con el profesional médico.

### ¿Cómo es la muestra?

La recogida de muestra para la realización del test de antígeno es una muestra nasofaríngea.

La recogida de otro tipo de muestras puede dar lugar a resultados incorrectos y no pueden utilizarse para el diagnóstico de Covid19.

Si la muestra se recogió o se extrajo de forma incorrecta, puede aparecer resultados no válidos, se solicita sea realizada por un profesional de enfermería.

### Limitaciones de este test:

Este tipo de medio diagnóstico es más eficaz en fases iniciales de la infección. Existirán casos en donde, si existe sospecha de infección por Sars-Covd-2 y el resultado del test de antígeno es negativo o indeterminado, será recomendable la realización de pruebas complementarias como lo es la PCR.

## Antígenos Covid19

