

Pruebas rápidas y falsos negativos



La toma de la muestra PCR y Antígenos para la detección del virus Sars Cov2 debe hacerse nasofaríngea tanto como orofaríngea (con dos hisopos diferentes), depositados en un solo tubo.

Como bien sabemos, la prueba más sensible para saber si se tiene el virus es con la prueba de PCR, porque detecta el Ácido Nucleico Viral, siendo muy eficaz debido a la amplificación.



Si realizamos la detección por Antígenos Virales (conocida comúnmente como prueba rápida), lo que debemos saber es que es una prueba de sensibilidad baja. Es decir que alrededor de un 30% de personas infectadas por el virus Sars Cov2 darán un resultado negativo, estando realmente infectados.