

Editorial, Revista Hechos Microbiológicos
DOI: 10.17533/udea.hm.v11n1a01
Publicado en línea: 24-04-2020

Fe de Erratas

Pruebas rápidas para detección de anticuerpos para el diagnóstico de COVID19: consideraciones para su uso en el contexto colombiano

Ángel González

Profesor Titular, Escuela de Microbiología, Universidad de Antioquia

Se corrige la Tabla 1 y se adiciona pie de nota.

Tabla 1. Interpretación de las pruebas para detección de anticuerpos en COVID-19*

Resultado	Interpretación
IgM (+) IgG(-)	Infección reciente, se sugiere confirmar con RT-PCR para COVID-19
IgM (+) IgG (+)	Infección activa por SARS-CoV-2, se sugiere confirmar con RT-PCR para COVID-19
IgM (-) IgG (+)	Infección por SARS-CoV-2 resuelta
IgM (-) IgG (-)	No expuesto a SARS-CoV-2, o infección reciente donde se sugiere confirmar con RT-PCR para COVID-19

* Nota: en todo caso, independiente del resultado de una prueba rápida para detección de anticuerpos IgM/IgG, y se sospecha que el paciente está infectado o ha tenido contacto estrecho con un paciente diagnosticado con COVID-19, se debe realizar la prueba confirmatoria de RT-PCR para COVID-19.