



Protocolo Recomendado para los Laboratorios Clínicos en la Priorización del Procesamiento de Pruebas de Laboratorio Moleculares (PCR) en la Pandemia de COVID-19

Versión: 30 de marzo de 2020

Propósito de este protocolo:

Establecer las prioridades en el orden del procesamiento de muestras de las pruebas de laboratorio moleculares (PCR) ante la cambiante pandemia que nos afecta y ante la limitación de pruebas diagnósticas disponibles. Estas recomendaciones pueden evolucionar y actualizarse dependiendo de las necesidades apremiantes del comportamiento del virus en la comunidad.

Introducción:

Una vez se le tome la muestra al paciente en los casos en que se considere clínicamente indicado (ver protocolo de indicaciones para tomar la muestra para prueba molecular (PCR), el laboratorio clínico, dependiendo del volumen de muestras que reciba, podría establecer prioridad a la hora de procesar la prueba y obtener el resultado utilizando la siguiente guía de priorización.

Prioridad 1

1. Pacientes hospitalizados
2. Trabajadores de la salud que trabajan en contacto directo con pacientes o en contacto con pacientes sospechosos
3. Pacientes embarazadas y niños menores de 2 años
4. Viajeros que se evalúen en el aeropuerto según el protocolo de Cernimiento en Aeropuertos

Prioridad en Procesamiento de Pruebas COVID-19

Prioridad 2

5. Pacientes en facilidades de cuidado prolongado o confinados
6. Pacientes 65 años o más
7. Pacientes con comorbilidades sistémicas (diabetes, hipertensión, cardíacos, etc.)
8. Personal de primera respuesta (policías, bomberos, cuidadores de pacientes aislados en el hogar con COVID-19 confirmado o sospechoso, etc.)

Prioridad 3

9. Trabajadores de infraestructura crítica en la cadena distribución de alimentos y suplidos (supermercados, farmacias)
10. Individuos que no entren en ningún otro criterio antes mencionado
11. Muertes sospechosas dentro y fuera de los hospitales

Relevo de responsabilidad: Este protocolo está basado en la información que se conoce a la fecha de su redacción. Este protocolo podrá sufrir modificaciones de acuerdo a como se vaya adquiriendo nueva información.