

El papel del diagnóstico de laboratorio en la infección por SARS-CoV-2

Diagnóstico

Detección del Virus

Prueba Molecular



70%

de las decisiones médicas dependen de los resultados de las pruebas de laboratorio¹

Identificación de pacientes de alto riesgo



>55 años
BMI >40
Uso de drogas biológicas
Presencia de una comorbilidad



Enfermedad cardiovascular



Enfermedad renal crónica



Trasplante (corazón, hígado, riñón)



Coinfección viral



Enfermedad pulmonar crónica



HIV



Patologías endocrinas



Hipertensión



Enfermedad hepática crónica



Diabetes

Pronóstico

Manejo de comorbilidades

Monitoreo

Purebas de Inmunología / Química



Pruebas de Hematología / Hemostasia



Prueba molecular



Prueba de gases en sangre



Recuperación

Pruebas de Inmunología / Química



Estrategia de gestión de la Población para SARS-CoV-2

Detectar virus SARS-CoV-2

Manejar pacientes en condiciones agudas

Gestionar la respuesta inmune escalada

Regresar al trabajo de manera segura

Determinar quién debe vacunarse