Progreso del focal inicial unilateral a difuso. Las opacidades bilaterales de vidrio de tierra y más progresar o coexistir con la consolidación pulmonar Cambios dentro de 1 a 3 semanas (159). El papel jugado por radiólogos en el escenario actual es muy importante. Los radiólogos pueden ayudar a principios de diagnóstico de anomalías pulmonares asociadas con Covid-19 neumonía. También pueden ayudar en el Evaluación de la gravedad de la enfermedad, identificando su Progresión al síndrome de dificultad respiratoria aguda y la presencia de infecciones bacterianas secundarias. (160). A pesar de que el pecho CT es considerado un Herramienta de diagnóstico esencial para COVID-19, la Amplio uso de CT para fines de detección en el Los individuos sospechosos pueden estar asociados con un Relación de riesgo-beneficio desproporcionada debido al aumento Exposición a la radiación, así como un mayor riesgo de cruz. infección. Por lo tanto, el uso de CT para el diagnóstico temprano de La infección SARS-COV-2 en grupos de alto riesgo debe ser Hecho con gran precaución (292).

Más recientemente, otros diagnósticos avanzados tienen ha sido diseñado y desarrollado para la detección de SARS-COV-2 (345, 347, 350-352). Reverso isotérmico mediado por bucle transcripcional Amplificación (RT-Lamp), a saber, ILACO, ha sido Desarrollado para la detección rápida y colorimétrica de este.