

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.