

que funciona solo cuando el sujeto de prueba tiene un activo infección, limitando su uso a las etapas anteriores de infección. Varios laboratorios de todo el mundo son Actualmente desarrollando pruebas de diagnóstico basadas en anticuerpos. contra SARS-COV-2 (157).

COPT CT es una herramienta de diagnóstico ideal para Identificación de la neumonía viral. La sensibilidad del pecho La CT es muy superior a la de la detección de rayos X. los Hallazgos CT COPTOS asociados con COVID-19- Los pacientes infectados incluyen parches característicos. Infiltración que luego progresa más tarde al vidrio molido. Opactides (158). Manifestaciones tempranas de COVID-19 La neumonía podría no ser evidente en el cofre de rayos X radiografía. En tales situaciones, un pecho CT. Se puede realizar un examen, como se considera. Altamente específico para la neumonía COVID-19 (118). Los pacientes que tienen covid-19 neumonía lo harán. Exhibe la típica opacidad de vidrio en su pecho. Imágenes de CT (154). Los pacientes infectados con COVID-19 tenía niveles elevados de angiotensina plasma 2. El nivel de angiotensina 2 fue encontrado linealmente asociado con carga viral y lesión pulmonar, indicando Su potencial como biomarcador de diagnóstico (121). los Anormalidades de imagen CT CT CT asociadas con COVID-19 Neumonía también se han observado incluso En pacientes asintomáticos. Estas anomalías