

con COVID-19 mostró características típicas en CT inicial, incluyendo opacidades bilaterales de vidrio de suelo múltiple con una distribución periférica o posterior '' * '' '. Por lo tanto, Se ha sugerido que el escaneo de CT se combinó. con las pruebas de hisopo repetidas deben usarse para individuos ALS con alta sospecha clínica de COVID-19, pero que Es negativo en la detección de ácido nucleico inicial '". Finalmente, Pruebas serológicas SARS-COV-2 detectando anticuerpos a Las proteínas NORS podrían complementar el diagnóstico molecular, particularmente en las fases tardías después del inicio de la enfermedad o para Estudios de Spective''® '* °'? ;Sin embargo, la extensión y la durabilidad. Ion de las respuestas inmunitarias aún no están claras, y están disponibles. Las pruebas serológicas difieren en su sensibilidad y específicas. ITY, todo lo cual debe tenerse en cuenta cuando Uno está decidiendo las pruebas serológicas e interpretación. sus resultados o potencialmente en la prueba futura para la célula T Respuestas.

Terapéutica

Hasta la fecha, no se ha probado en general THERA- Pies para COVID-19 o antivirales contra SARS-COV-2, Aunque algunos tratamientos han mostrado algunos beneficios. En ciertas subpoblaciones de pacientes o para ciertos finales. puntos (ver más adelante). Los investigadores y fabricantes son Realización de ensayos clínicos a gran escala para evaluar var- Terapias ious para COVID-19. A partir del 2 de octubre de 2020, Había alrededor de 405 fármacos terapéuticos en desarrollo. Para COVID-19, y casi 318 en ensayos clínicos humanos. (COVID-19 VACUNA Y Rastreador terapéutico). En el Siguiendo las secciones, resumimos los productos terapéuticos potenciales. contra SARS-COV-2 sobre la base de la clínica publicada Datos y experiencia.