0725 mm mineral v4 consolidación. También es anormal en

Pacientes asintomáticos / pacientes con

No hay evidencia clínica de menor

Participación del tracto respiratorio. De hecho,

Las exploraciones de CT anormales se han utilizado para

Diagnosticar COVID-19 en casos sospechosos

con diagnóstico molecular negativo;

Muchos de estos pacientes tenían positivo.

Pruebas moleculares en pruebas repetidas [22].

Diagnóstico diferencial [21]

El diagnóstico diferencial incluye todo.

Tipos de infecciones virales respiratorias.

[influenza, parainfluenza, respiratorio
virus sincero (RSV), adenovirus,

Metapneumovirus humano, no covid
19 Coronavirus], Organismos atípicos
(Mycoplasma, Chlamydia) y bacteriana
infecciones.No es posible
diferenciar COVID-19 de estos
Infecciones clínicamente o mediante rutina.
pruebas de laboratorio.Por lo tanto el historial de viajes
se vuelve importante.Sin embargo, como el

Epidemic Spreads, la historia del viaje.