OQ - @ ncbinim.nih.gov/pmc/arti
Opacies de vidrio y subcontemia.
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 covid19 Coronavirus], Organismos atípicos
(Mycoplasma, Chlamydia) y bacteriana
infecciones.No es posible
diferenciar COVID-19 de estos

Infecciones clínicamente o mediante rutina.