

07:27 Howe prohibió

OQ - @ ncbinim.nih.gov/pmc/arti

Opacities de vidrio y subcontemnia.

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.