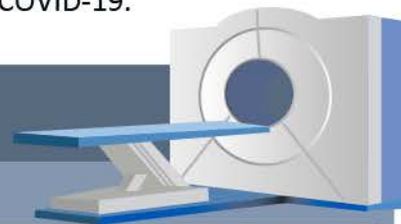


# TC Y RX EN EL DIAGNÓSTICO DE COVID-19

Síntesis rápida de evidencia sobre los artículos publicados que evalúan la sensibilidad y especificidad de la TC y RX de tórax para el diagnóstico de COVID-19.

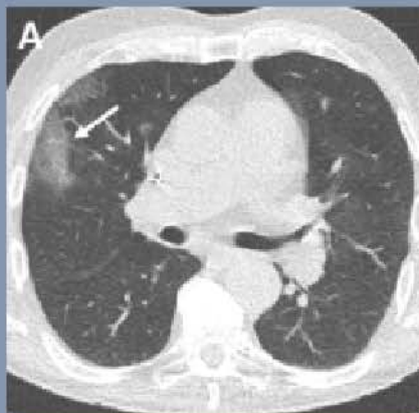


## TC TÓRAX

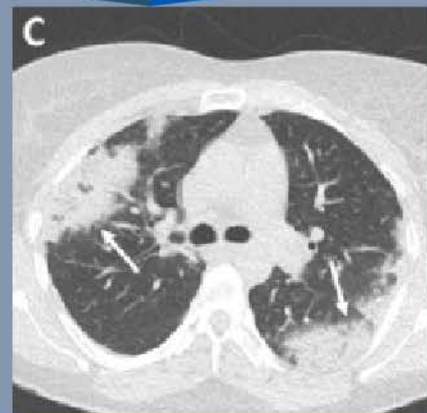
Patrones más frecuentes



Opacidades en vidrio esmerilado multifocales, bilaterales, periféricas.



Opacidades en vidrio esmerilado en área subpleural, periférica.



Consolidaciones multifocales bilaterales en áreas subpleurales.



- Se evaluaron Rev. Sistemáticas.
- Todos los pacientes incluidos tenían sospecha clínica de COVID-19.



92 – 99%  
Sensibilidad      9 – 46%  
Especificidad

## RX TÓRAX



Opacidades reticulares y alveolares difusas, bilaterales, simétricas, periféricas.



- Solo se encontraron estudios primarios.
- Solo 1 estudio describió características imagenológicas.
- Todos los pacientes incluidos tenían sospecha clínica de COVID-19



57 - 89%  
Sensibilidad      60.6 – 89%  
Especificidad



Se sugiere no utilizar RX ni TC de tórax como un método inicial de tamizaje o diagnóstico de COVID-19.