

# Seguimiento a Largo Plazo de la Evolución Clínica y Radiológica luego de la Infección por COVID-19

Estudio de cohorte prospectivo



n = 401

21 a 95 años



78.5%  
Internación  
baja complejidad



53 días  
en promedio hasta  
consulta de control

## Síntomas



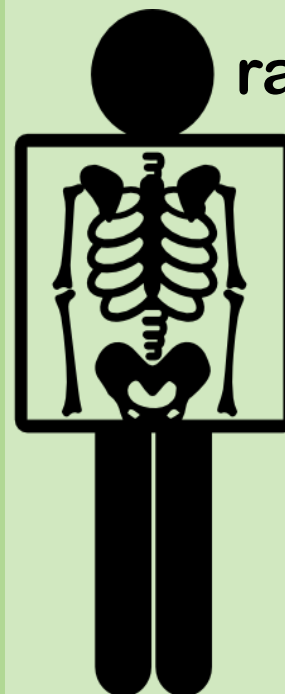
46.4%  
Disnea



41.5%  
Fatiga



30.5%  
Tos



## Alteraciones en radiografía de tórax

>60 años  
(8.4 IC 95% 2.71 a 28.6)

Requerimiento  
de  $FI_{O_2} > 0.4$   
(3.36 IC 95% 1.17-9.94)

Los pacientes con disnea consultaron entre los 42 y 56 días luego del alta hospitalaria. Las anomalías radiográficas fueron más prevalentes en el grupo que consultó de forma precoz  $p < 0.0001$ .

**BMJ** Journals

Symptomatic, biochemical and radiographic  
recovery in patients with COVID-19

2021;8:e000908

1136/bmjresp-2021-000908

Imperial College Healthcare  
NHS Trust, Londres  
Reino Unido

En el seguimiento a largo plazo de las personas con infección por SARS-CoV-2 se pone en evidencia la sintomatología persistente, especialmente tos, disnea y fatiga. Las radiografías de tórax permanecen alteradas en pacientes con antecedentes de enfermedad grave y mayores de 60 años.

### Resumen SIIC

[Seguimiento a Largo Plazo de Pacientes con COVID-19, Evolución Clínica y Radiológica](#)

[Texto Completo Autorizado \(TCA\) \(full text en inglés\)](#)



Ingrese al ReSIIC