



# JORNADAS ANDALUZAS PARA RESIDENTES Y TUTORES DE MFyC

24, 25 y 26 DE MARZO

FORMATO VIRTUAL



Código: 4/205

Título: COVID-19 Y ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA. LA IMPORTANCIA DE TROMBOPROFILAXIS EN PACIENTES AMBULATORIOS

Autores:

1. Díaz Amorín, Ana. MIR de MFyC. CS Ronda Histórica. Sevilla

2. Fernández Bonilla, Celia. Especialista en MFyC. Tutora. CS Ronda Histórica. Sevilla

## Caso Clínico

### MOTIVO DE A CONSULTA

Dolor costal tras infección por SARS CoV2.

### ANAMNESIS

Mujer de 69 años que, tras superar infección leve por SARS CoV2, consulta por dolor costal izquierdo de una semana de duración.

**AF:** hermano con mutación del factor V de Leiden. **AP:** Fractura de peroné izquierdo, exfumadora y dislipémica.

### EXPLORACIÓN FÍSICA Y PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

#### Exploración

- Sat O2 93%
- ACP: rítmica a 110 lpm, crepitantes en ambas bases.
- MII aumentado de diámetro.



#### Pruebas complementarias

- ECG: taquicardia sinusal a 110 lpm.
- Radiografía tórax: infiltrado periférico bibasal.
- Analítica : D-dímeros 6081 ng/ml.
- Serología SARS CoV2: IgG positiva.
- AngioTC torácico: trombosis de la arteria pulmonar principal izquierda.
- AngioTC MMII: defecto de repleción de la vena ilíaca externa izquierda.



#### Plan de acción y evolución

Es derivada al hospital. Ingresa en planta, donde recibe tratamiento con dexametasona y HBPM. Evolución favorable.

### JUICIO CLÍNICO

Tromboembolismo de la arteria pulmonar principal izquierda.  
Trombosis venosa profunda proximal en MII.

### DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL

Neumonía por SARS-CoV2 e insuficiencia cardíaca descompensada.

### CONCLUSIONES

Es fundamental la valoración individualizada y periódica del riesgo de trombosis en pacientes ambulatorios con COVID-19 para establecer la necesidad de profilaxis antitrombótica adecuada.

**Palabras clave:** SARS-CoV2, Thrombosis, Thromboprophylaxis, Primary care.