

# TALLERES INTEGRADOS III

---

Esther Pérez Calabuig. Grupo 9-10

Servicio de Neumología

Hospital de San Juan

# Caso clínico

Paciente de 75 años que acude a urgencias por dolor de tipo pleurítico centrotorácico de aparición brusca, irradiado a la mandíbula. Se acompaña de disnea moderada. No refiere tos, expectoración, hemoptisis o síncope.

## Antecedentes personales:

- No RAM.
- Factores de riesgo cardiovascular: HTA. No DM ni DLP. Fumadora de 45 paquetes/año. No hay otros hábitos tóxicos.
- Bronquitis crónica.
- Artropatía degenerativa. Osteoporosis.
- Arteriopatía periférica.
- Tratamiento habitual: ácido acetilsalicílico, enalapril, budesonida+formoterol, carbonato cálcico y buprenorfina.

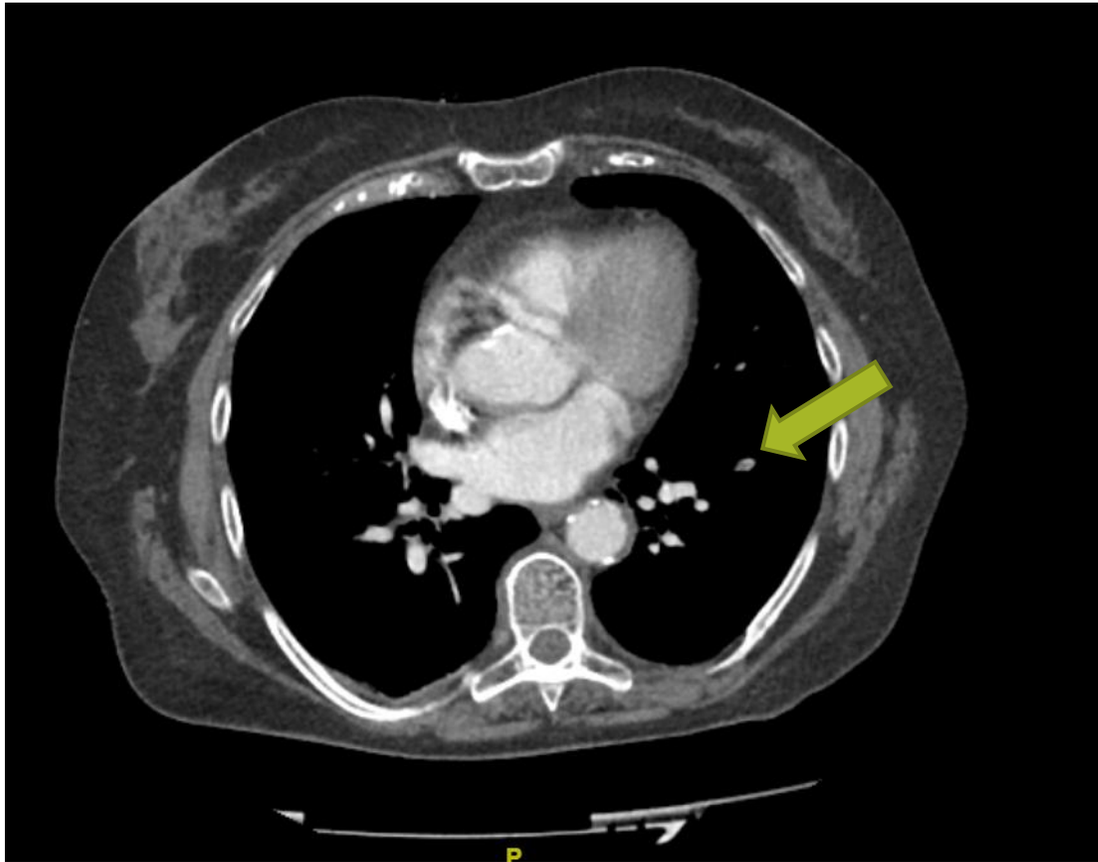
# Exploración física:

- Paciente consciente y orientada. Buen estado general.
- Tensión arterial: 168/89 mmHg.
- Saturación de O<sub>2</sub>: 86%
- Frecuencia cardíaca: 90 lpm.
- Auscultación cardíaca: rítmica, sin soplos.
- Auscultación pulmonar: disminución global del murmullo vesicular y sibilancias espiratorias.
- Dolor a la presión en el esternón.
- Abdomen blando y depresible, no doloroso. Peristaltismo conservado. No se palpan masas ni visceromegalias.

# Exploraciones complementarias

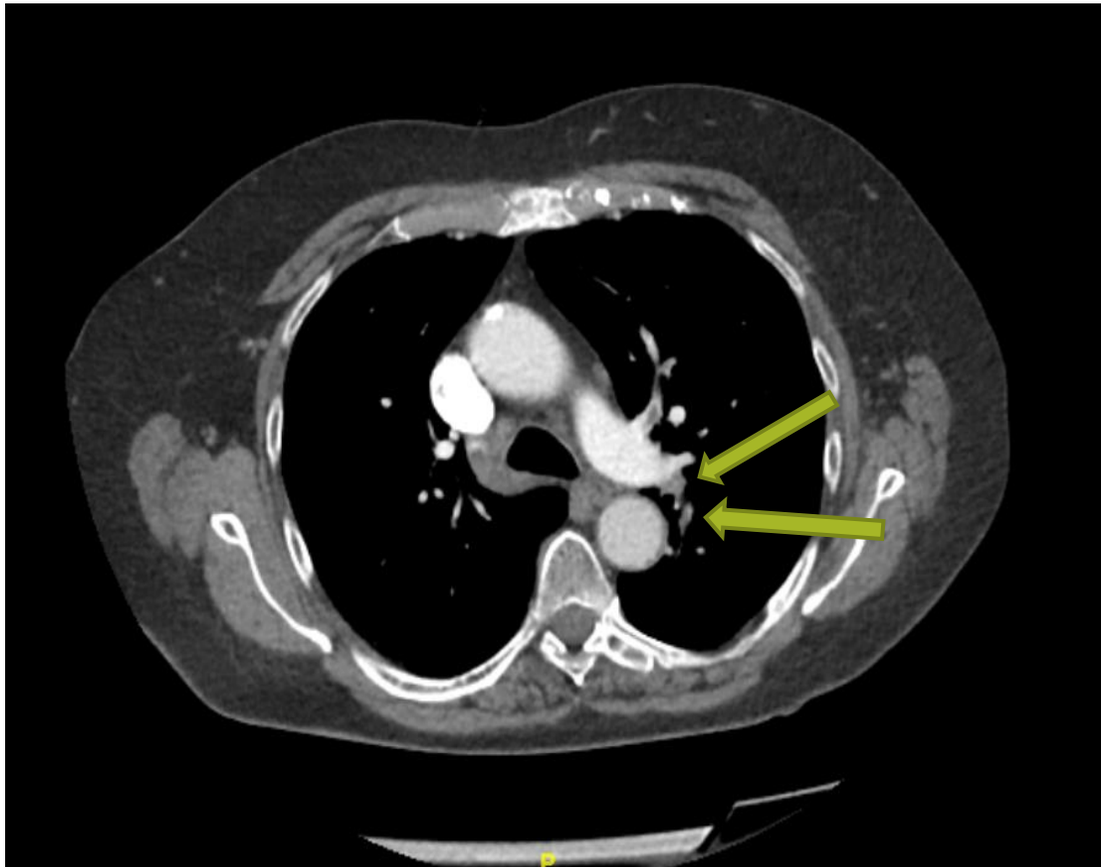
- Analítica sanguínea:
  - Hemograma: leucocitosis con predominio de neutrófilos. Sin otras alteraciones.
  - Coagulación: aumento dímero D: 1484 ng/ml (0-500).
  - Bioquímica: glucosa: 129 mg/dl (70-110).
- Radiografía torácica:
  - No se objetivan hallazgos patológicos: no hay infiltrados pulmonares, derrame pleural o cardiomegalia.

# Angio-TAC de tórax, abdomen y pelvis



Se observan defectos de repleción en la rama arterial pulmonar lobar inferior izquierda.

# Angio-TAC de tórax, abdomen y pelvis



Se observan defectos de repleción en la rama arterial pulmonar lobar superior izquierda.

# Diagnóstico y tratamiento

## TROMBOEMBOLISMO PULMONAR

Tras la confirmación de tromboembolismo pulmonar en angio-TAC se administra **heparina de bajo peso molecular** a dosis terapéuticas.