

# **TALLERES INTEGRADOS III**

Diagnóstico Visual

Caso Clínico nº1 - Cardiología

ÁNGEL ESCLAPEZ IBARRA

Nº Expediente: 1224

Hospital General Universitario de Elche

# ANAMNESIS

➤ **MOTIVO DE CONSULTA:**

Dolor en el pecho.

➤ **ENFERMEDAD ACTUAL:**

Varón de 67 años que acude a urgencias del HGUE por **dolor centrotorácico opresivo**, que aparece **en reposo**, de **1 hora** de duración. El paciente se encuentra **pálido y sudoroso**.

➤ **ANTECEDENTES:**

- No RAMc.
- No HTA. No DM. No DLP.
- **Fumador de 20 años/paquete.**
- Hiperplasia benigna de próstata.
- Rinitis alérgica.
- IQx: Colecistectomía octubre 2014.
- Tratamiento habitual: Tamsulosina, Levocetirizina, Lansoprazol.

# EXPLORACIÓN FÍSICA Y PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

## ➤ EXPLORACIÓN FÍSICA:

- **MEG.** Consciente y Orientado.
- Constantes: T<sup>a</sup> 37.2°C ; **TA 148/93 mmHg** ; FC 84 lpm.
- Sat O<sub>2</sub> 100%.
- AC: Tonos rítmicos, sin soplos audibles.
- AP: MVC, sin ruidos sobreañadidos.
- Abdomen: Blando, depresible. No se palpan masas ni megalias.
- MMII: No edemas, no signos de TVP.

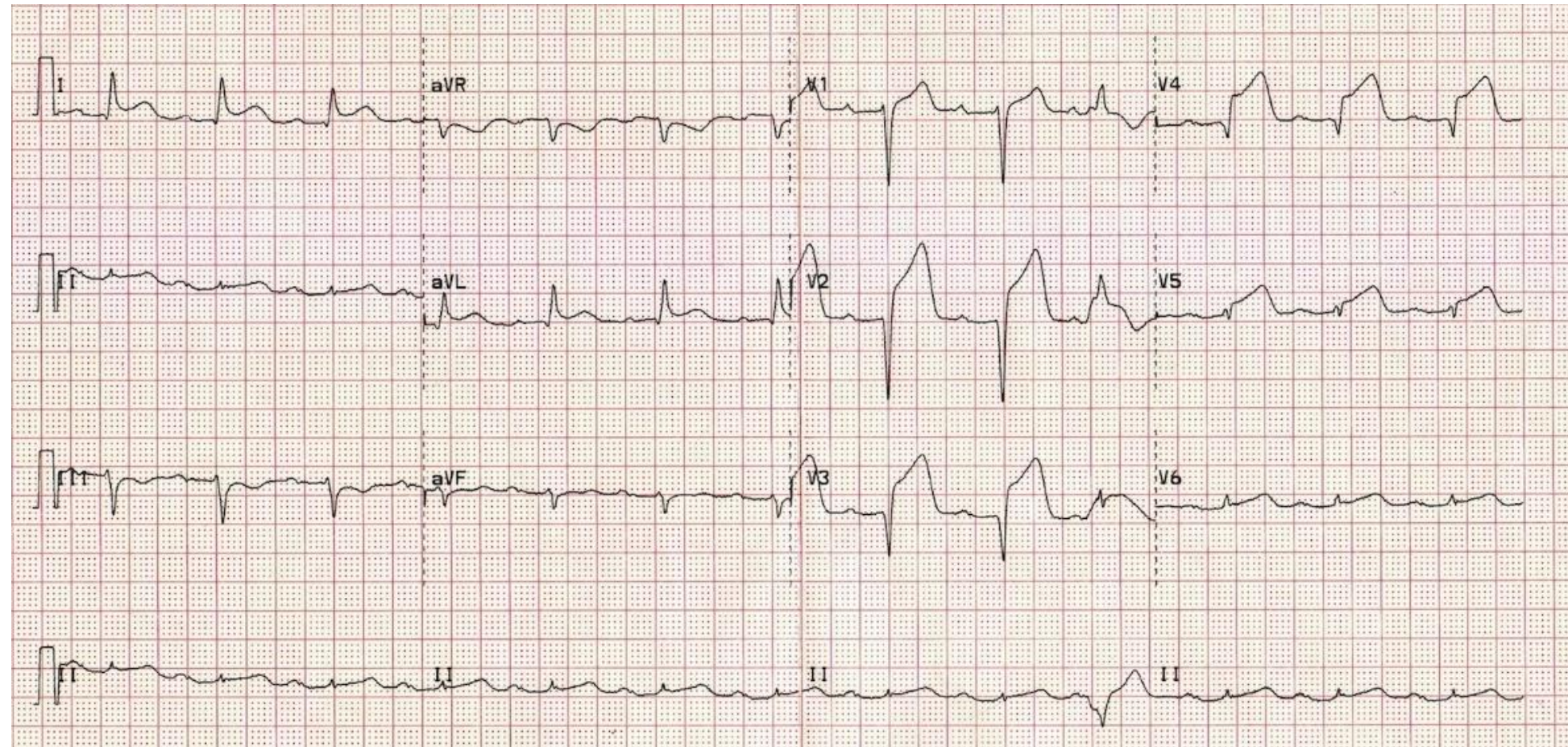
## ➤ ANALÍTICA SANGUÍNEA - Destaca:

- **CPK 1588 U/L** (55-170 rango de ref.)
- **Tropionina I 17.20 ng/mL** (0-0.12 rango de ref.)

## ➤ ECG (*siguiente diapositiva*)

# PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

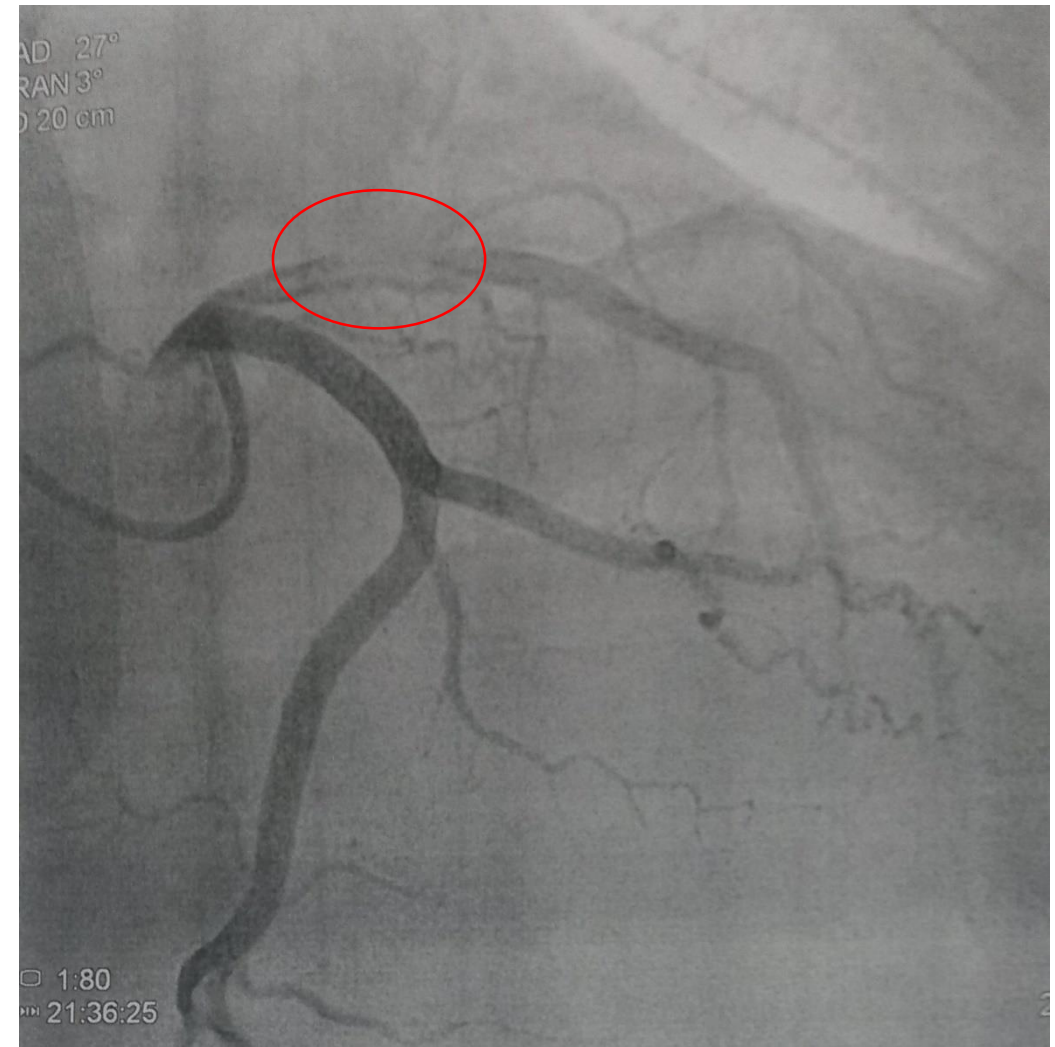
➤ ECG:



# PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

## ➤ Servicio de hemodinámica

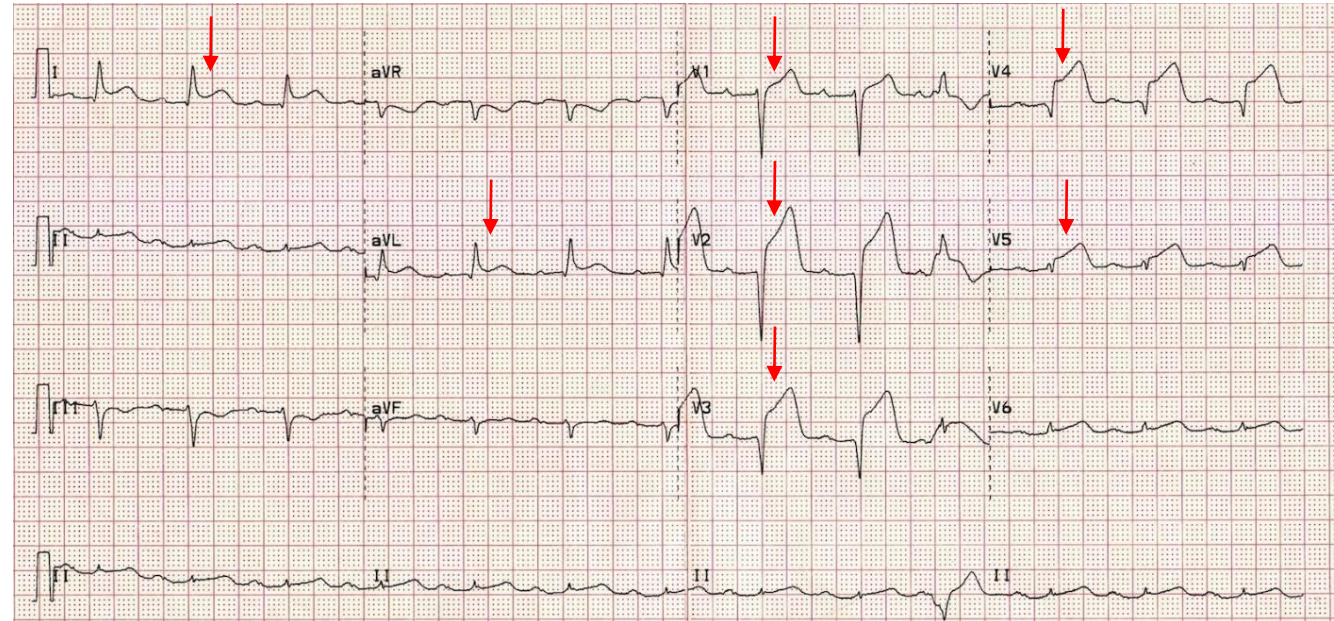
- Cateterismo - Coronariografía →



# RESOLUCIÓN DEL CASO

➤ ECG:

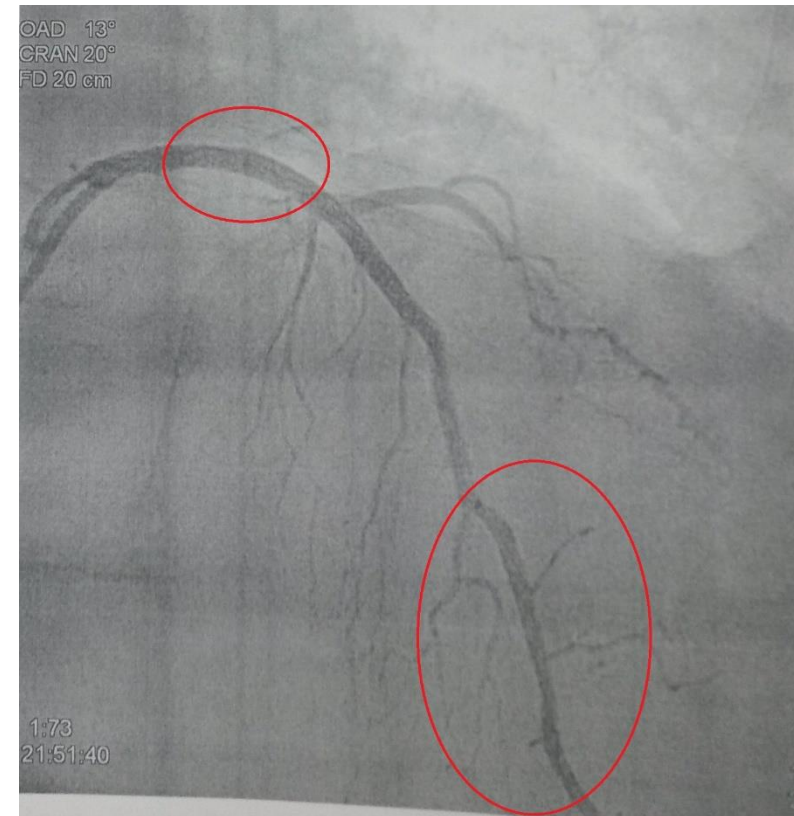
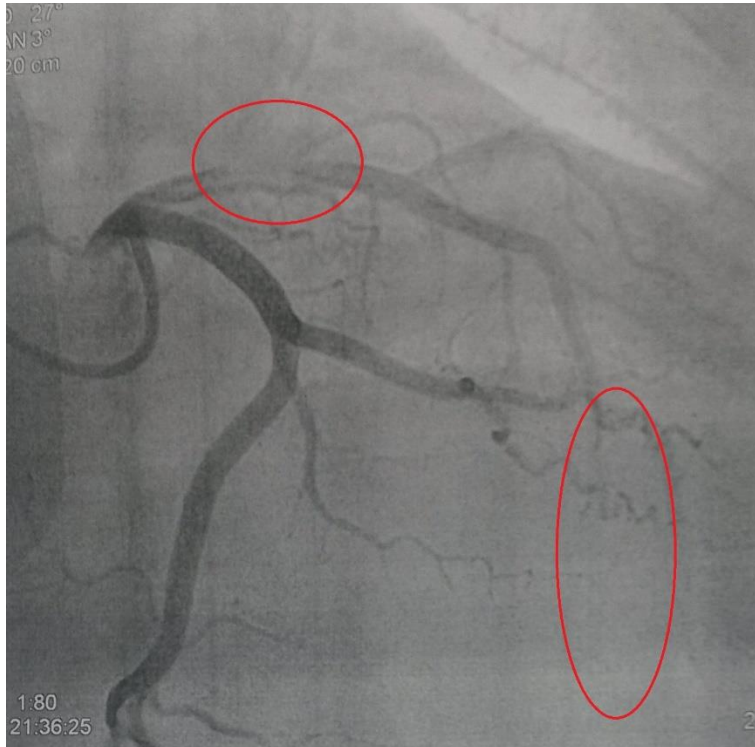
- Ritmo sinusal a 80 lpm.
- Elevación del segmento ST en derivaciones V1 a V5, I y aVL (máximo de más de 10mm en V2).



# RESOLUCIÓN DEL CASO

## ➤ Servicio hemodinámica:

- Cateterismo - Coronariografía: Se observó **defecto de repleción de arteria Descendente Anterior proximal**.
- Se realizó: Angioplastia primaria + Stent.



# RESOLUCIÓN DEL CASO

## Diagnóstico:

SCACEST → IAMCEST anterior

- 67a + fumador + dolor opresivo centrotorácico + cortejo vegetativo = principal sospecha → CARDIOPATÍA ISQUÉMICA
- Dolor en reposo + duración (1h) + elevación enzimas cardíacas + ECG elevación segmento ST V1-V5, aVL, I → IAMCEST cara anterior