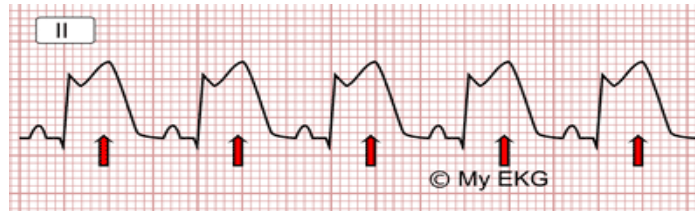
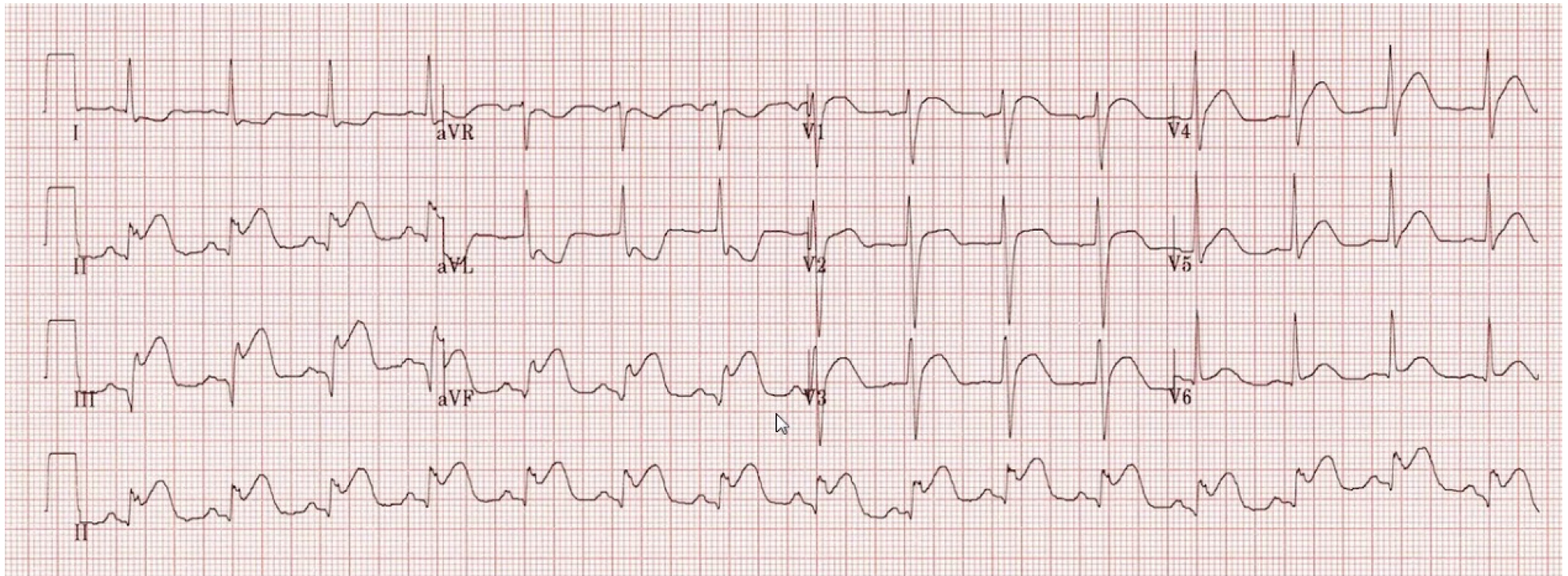


**STENT BIOFREEDOM EN SCACEST**



- Mujer de 53 años.
- Antecedentes personales:
  - Fumadora activa de 20 cigarrillos/día
  - HPL a tratamiento con atorvastatina 40mgrs
  - Obesidad grado II.

Acude a su Centro de Salud por cuadro de dolor en ambos brazos de 60 minutos de duración

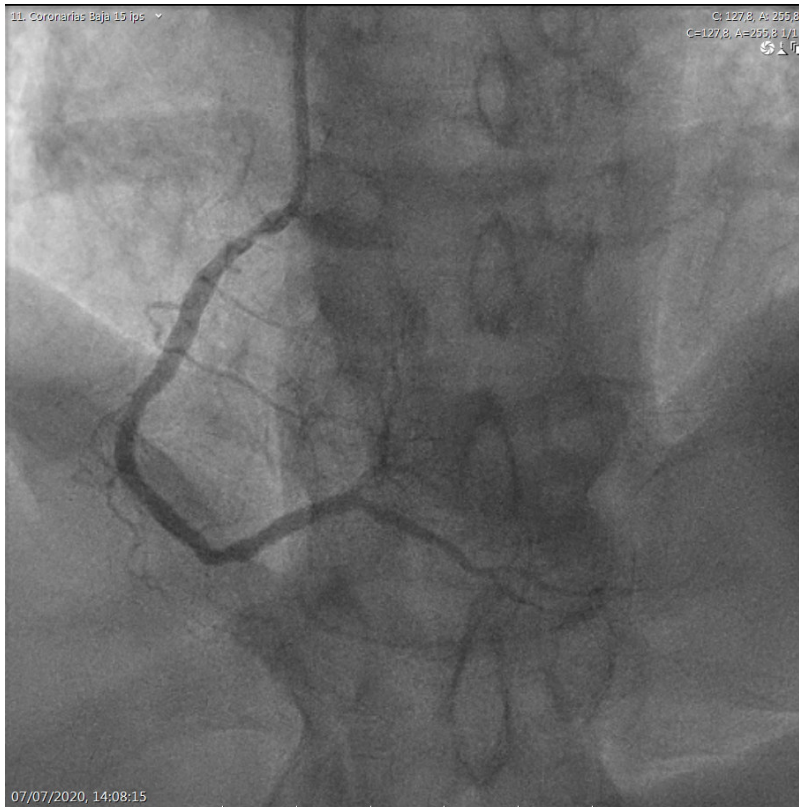


ECG

# SCACEST INFERIOR

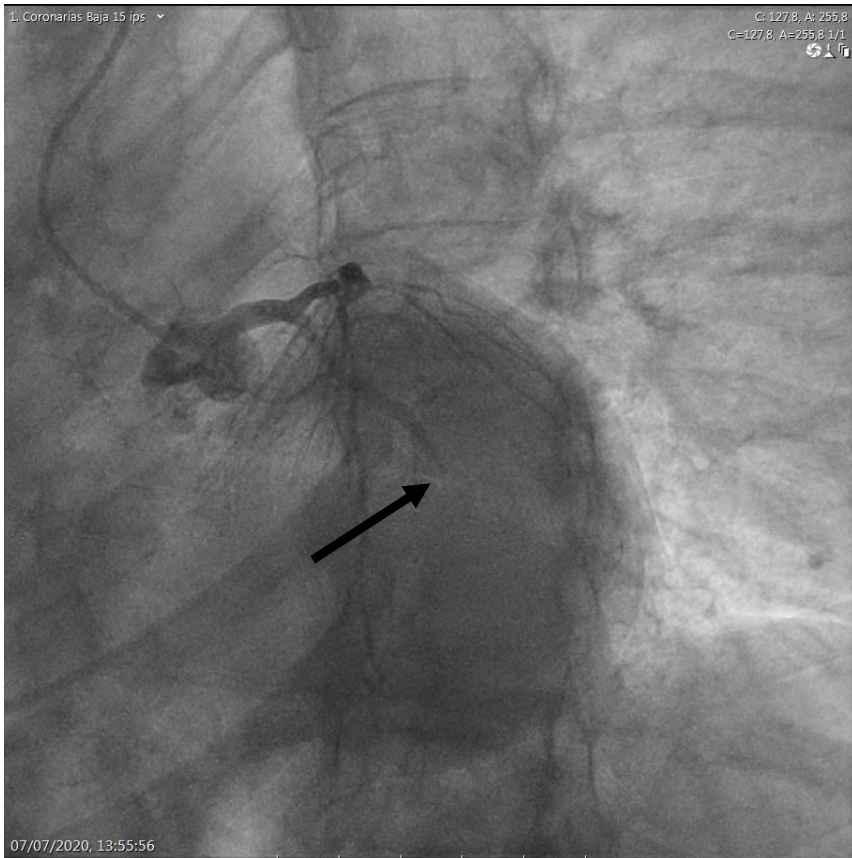
- Se administran:
  - AAS: 300mgrs.
  - Ticagrelor: 180 mgrs
- Se activa código infarto y se traslada a nuestro centro para angioplastia primaria.

# CORONARIOGRAFÍA



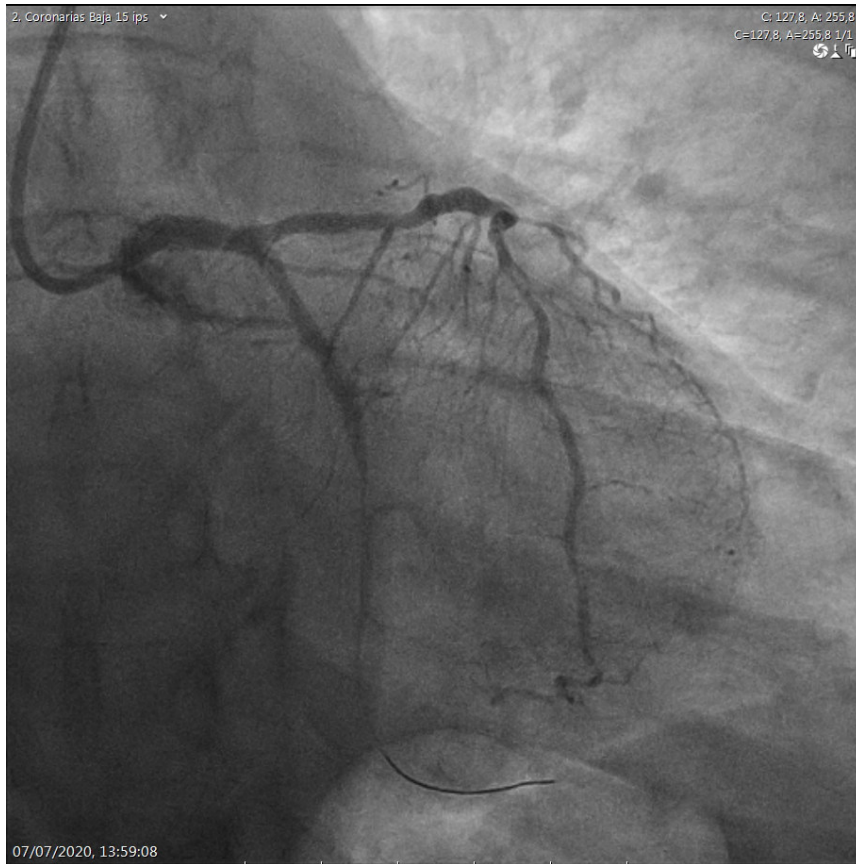
CD ateromatosa, sin lesiones significativas

# CORONARIOGRAFÍA



Oclusión trombótica de Cx distal.

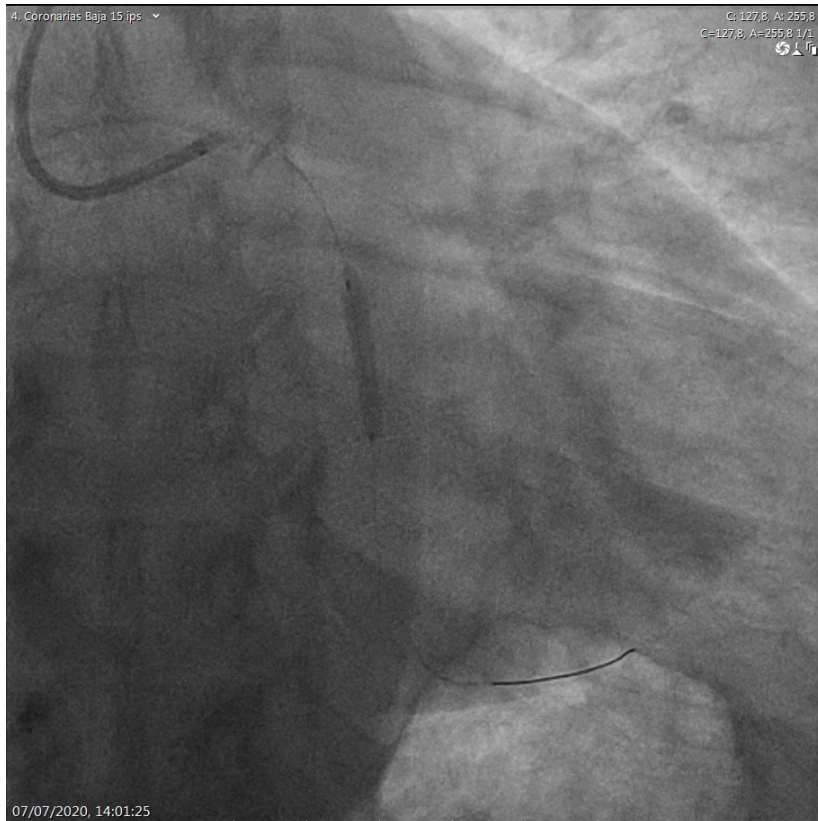
# ANGIOPLASTIA



- 8000 UI de heparina sódica.
- Cateter guía EBU 3,5 (Medtronic).
- Guía coronaria SION (Asahi).

Se realiza paso de guía a través de la oclusión, recuperándose flujo.

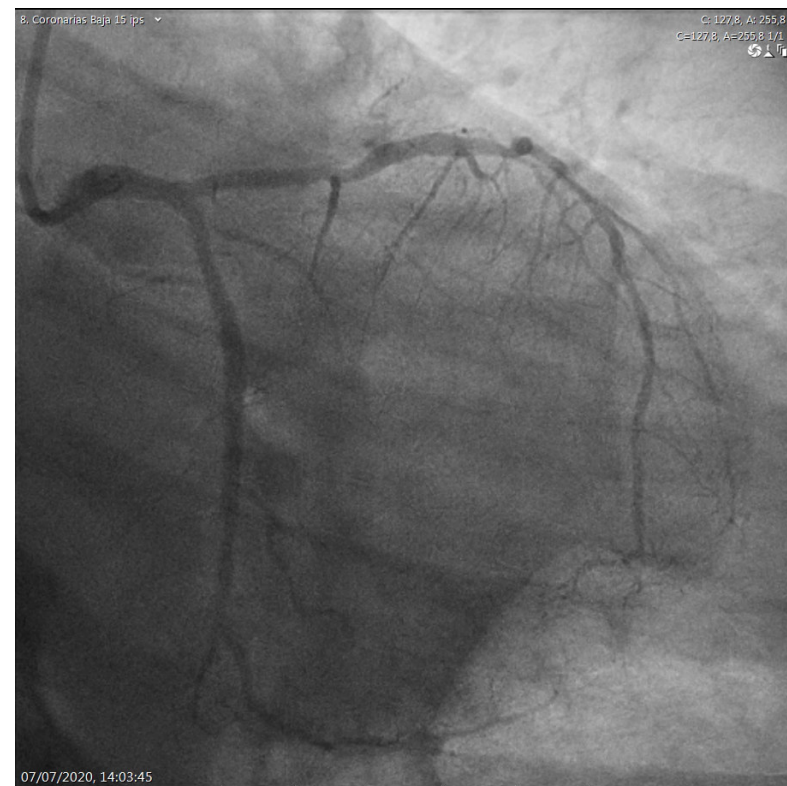
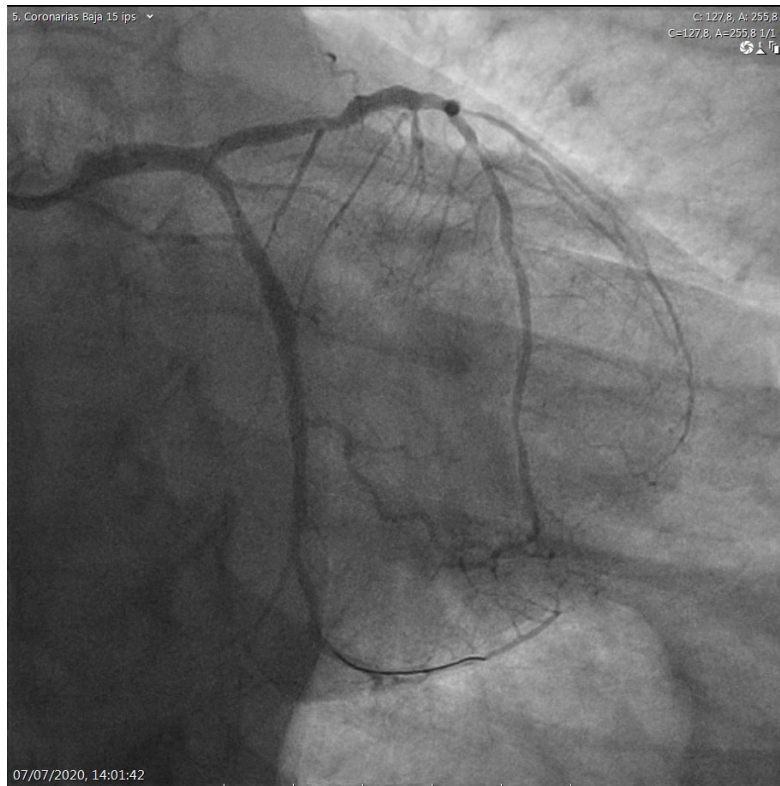
# ANGIOPLASTIA



Se realiza implante directo de STENT BioFreedom 3 X  
18 a 16 atm



# ANGIOPLASTIA



RESULTADO FINAL

# EVOLUCIÓN

- Se ingresa en UCC, donde permanece 24 sin complicaciones.
- Pico de Troponina I 183 ng/mL.
- ETT: VI con FEVI moderadamente deprimida (40%).
- Se procede al alta a las 72 h, con el siguiente tratamiento:
  - AAS: 100 mgrs/24h
  - Prasugrel: 10 mgrs/24h
  - Bisoprolol: 2,5 mgrs/24h
  - Atorvastatina 80 mgrs/24h
  - Ramipril: 5 mgrs/24h

TRAS UN AÑO DE SEGUIMIENTO, NO HA REQUERDIO INGRESOS Y ESTA LIBRE DE ANGINA