

Caso clínico de angioplastia primaria en bypass de Safena-IVP

Daniel Rivero Cerda

Servicio de Cardiología, Unidad de Hemodinámica

Hospital Universitario Dr. Josep Trueta

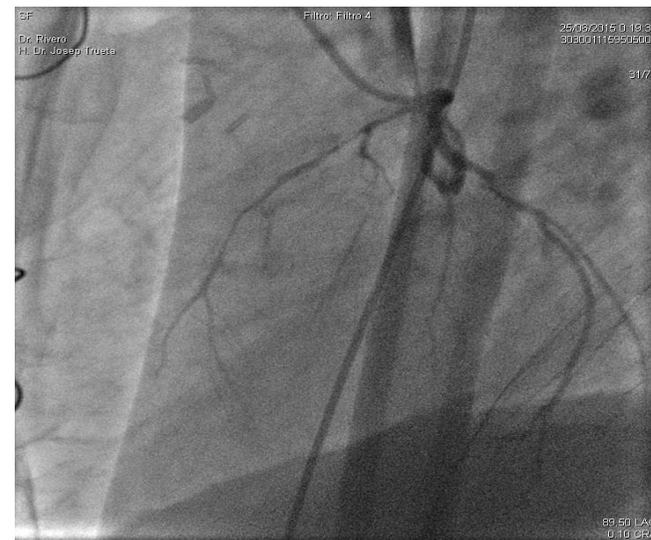
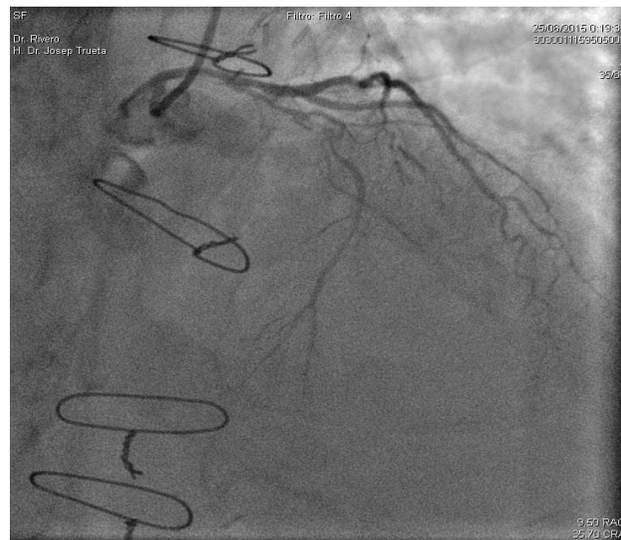
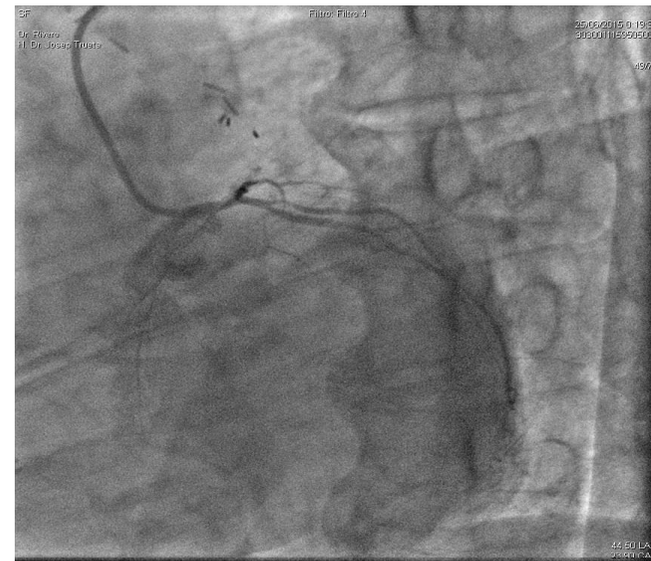
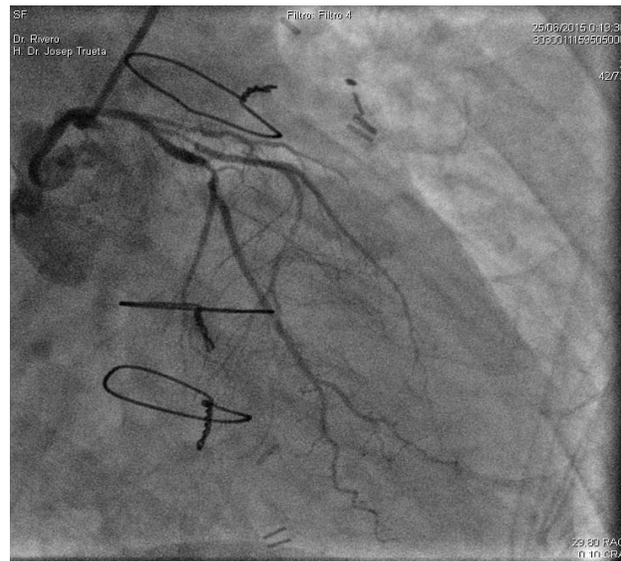
Junio 2015



- Hombre 77 años.
- FRCV: Exfumador, HTA y DLP.
- Historia cardiológica:
 - Angina en 1997, realizandose cirugía cardíaca (Safena-D1, Safena-D2-DA y Safena-IVP).
 - ETT (2013) FEVI normal. No valvulopatías.

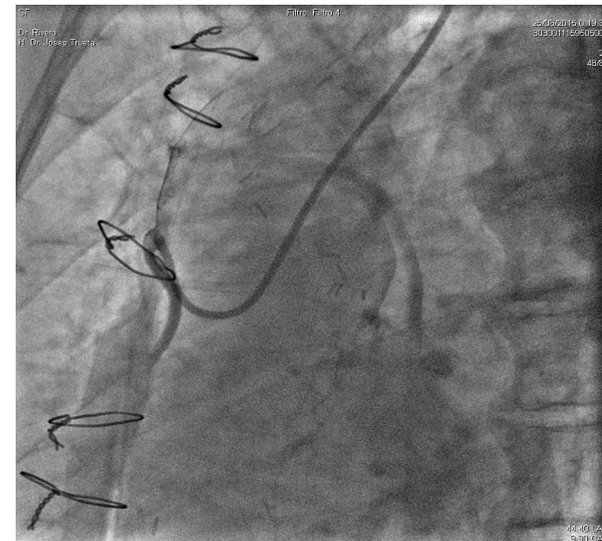
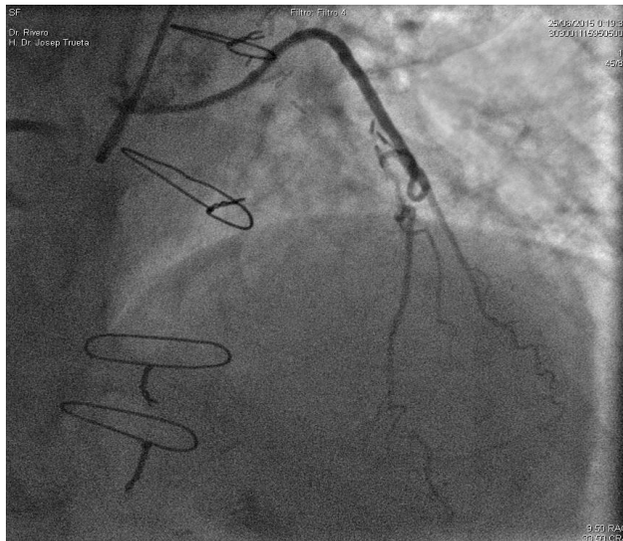
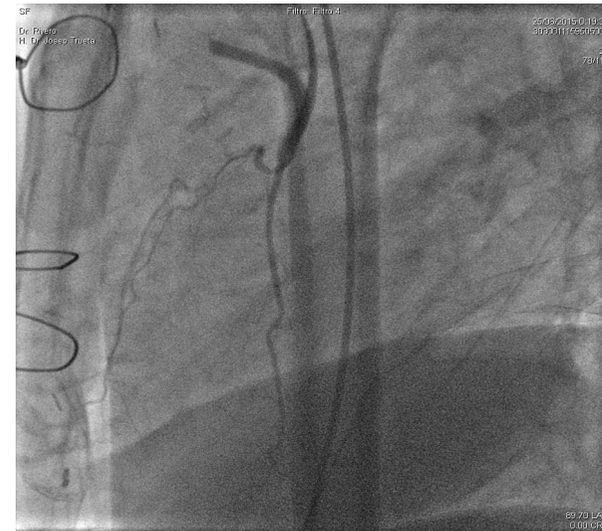
EA: En junio del 2015 presenta **IAM Inferior Killip I** realizandose ICP primaria.

Coronariografía



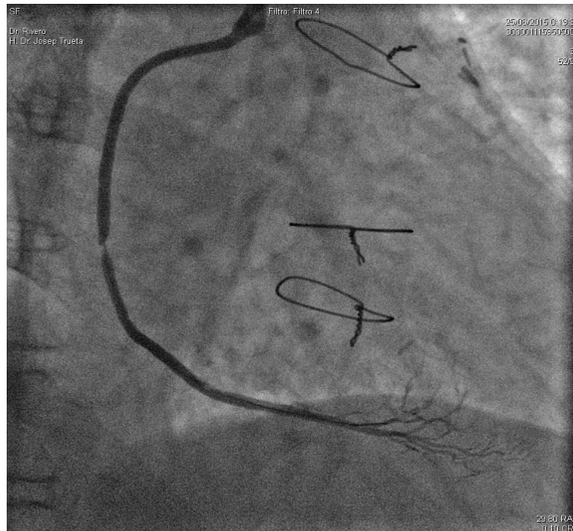
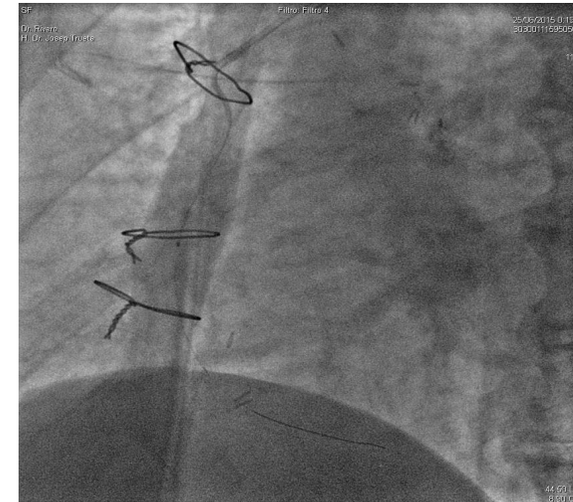
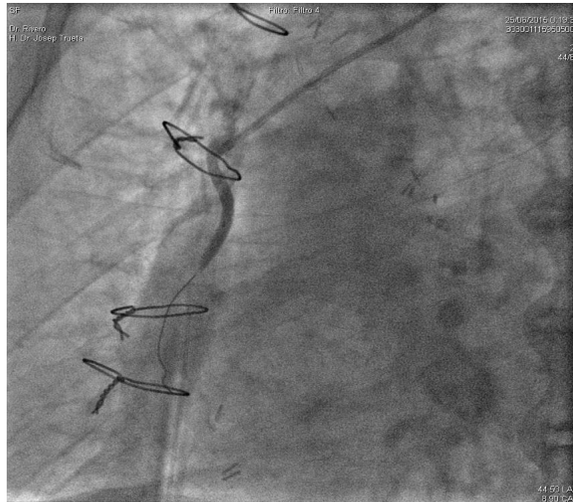
TC lesión 50%. DA lesión 100% proximal crónica, CX lesión 60% media (vaso distal fino), OMI fina lesión 70% proximal.

Coronariografía



IVP ostial lesión crónica 100% . SF-DI correcta. SF-D2-DA correcta. SF-IVP oclusión aguda en el segmento medio de la safena.

ICP primaria a safena-IVP



ICP vía A. Radial izquierda. Catéter guía ALI/6F. Guía BMW. Se aspira abundante material trombótico en varias ocasiones. Se implanta stent farmacoactivo directo 3,5x16 mm.

Resultado de ICP.



Buen resultado final, stent bien adaptado al vaso y flujo TIMI 3.

Gracias