



STENT AL SON DEL ACORDEON

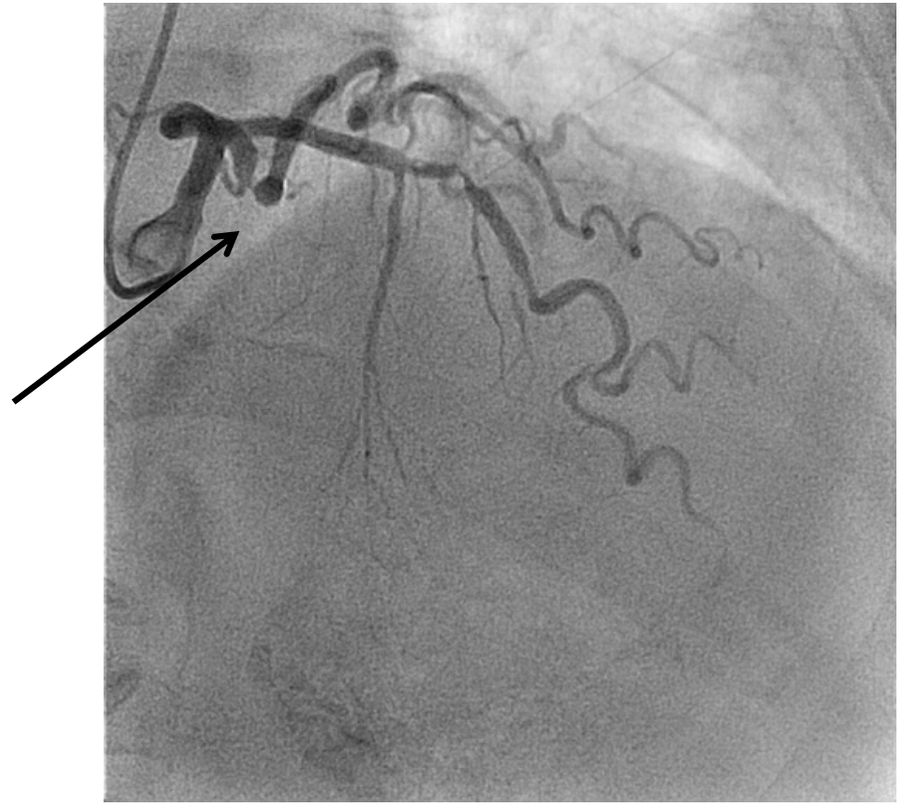
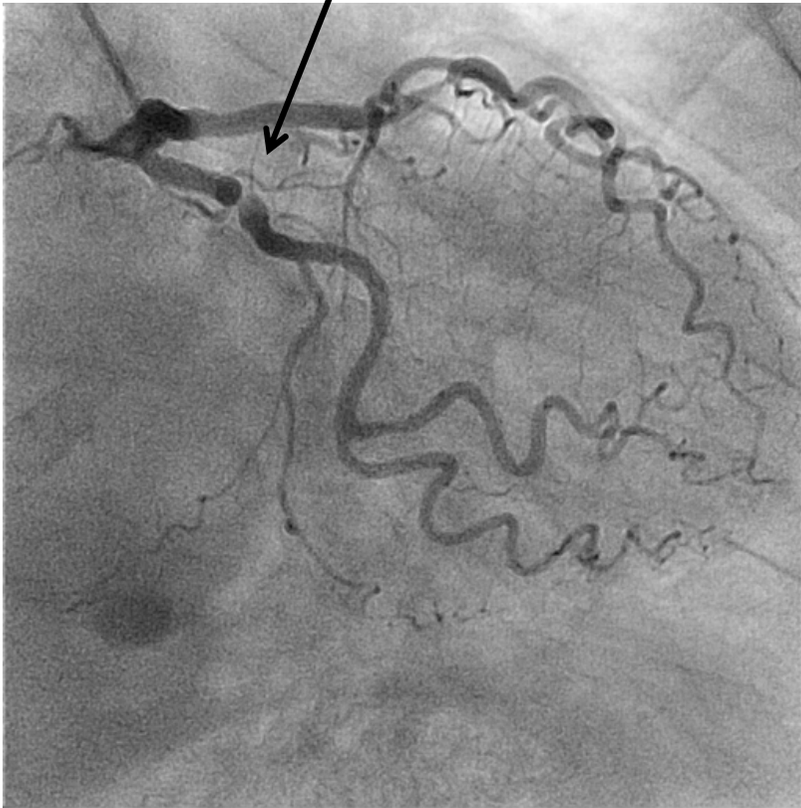
Agustín Albarrán G-Trevilla

Hª. Clínica

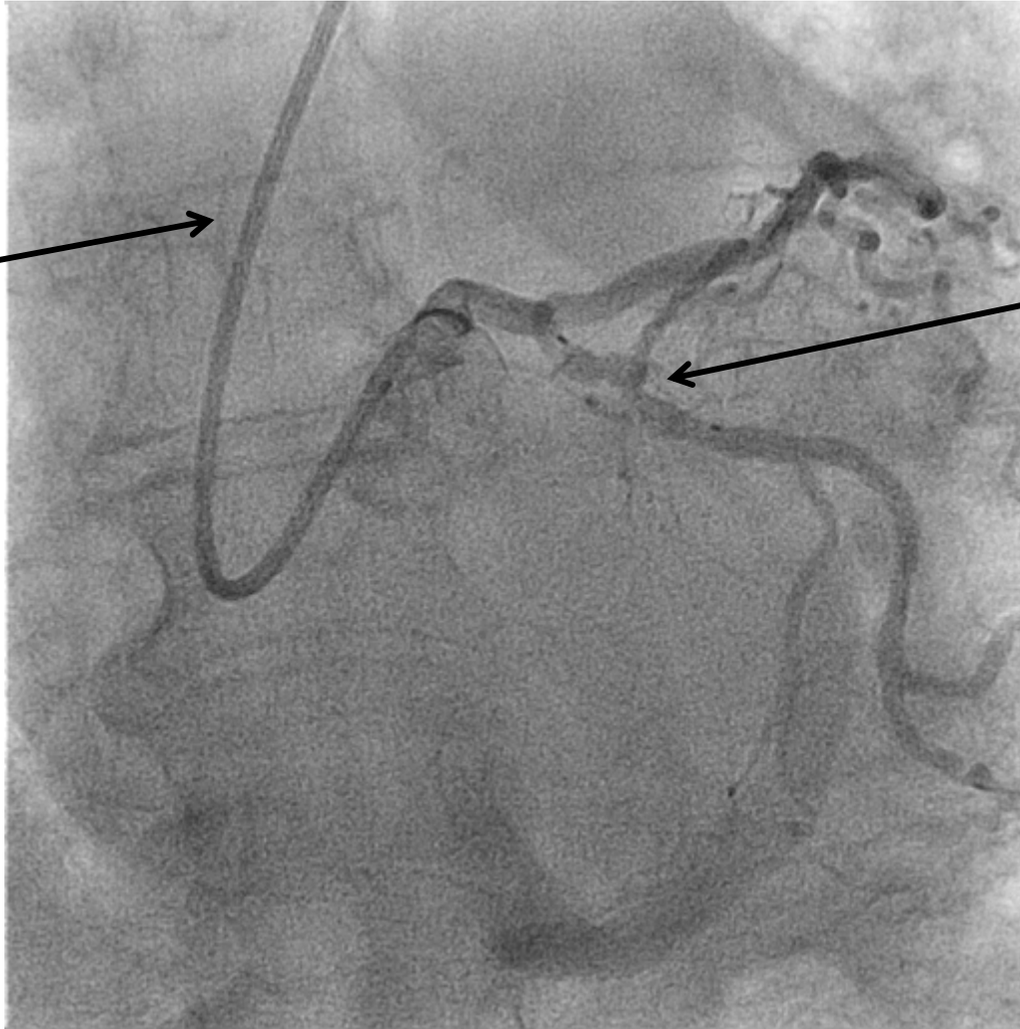
- Mujer de 77 años, DM, HTA y DLP
- Fa Paroxística
- Ingreso por IAM no Q lateral, con signos de ICC. FEVI normal, con hipoquinesia anterolateral en ETT
- Pendiente de cirugía de coxartrosis
- Tratamiento con doble antiagregación y heparina

Coronariografía

- Lesión severa en DA media que se trata con stent (Estudio Leaders Free), con buen resultado
- Lesión severa en Cx proximal, en zona muy angulada
- Guía BMW, se predilata con balón
- Se implanta stent Leaders Free

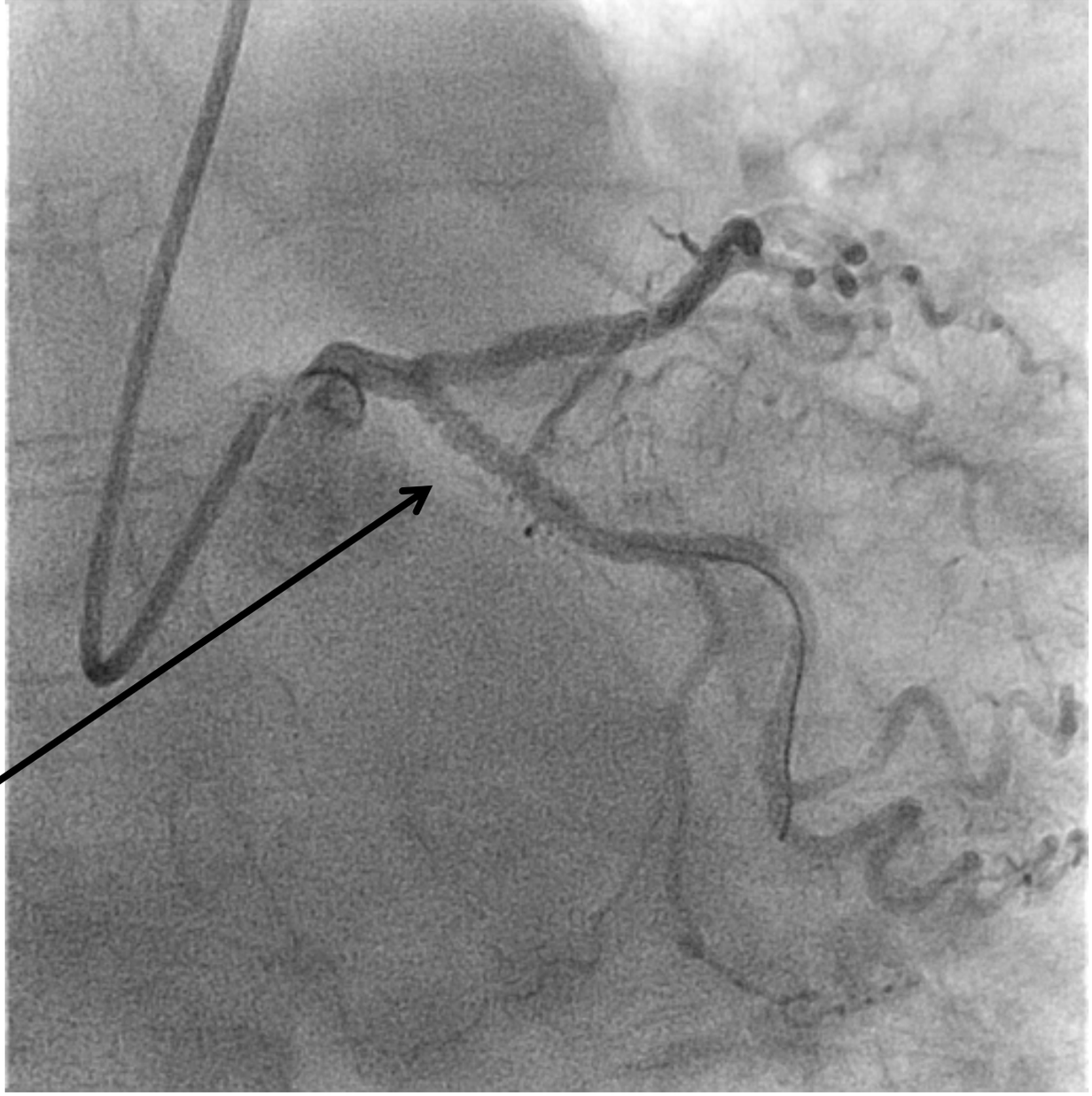
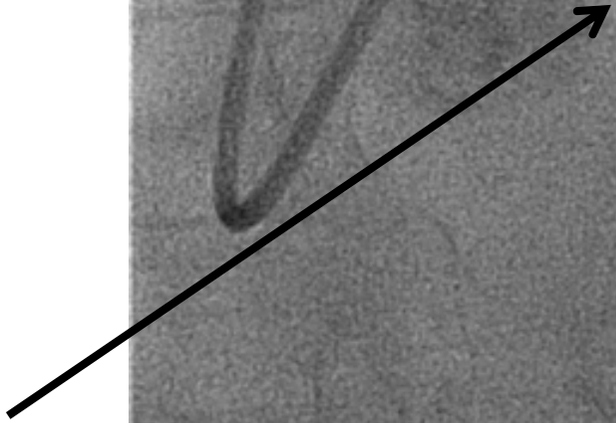


EBU
3,5

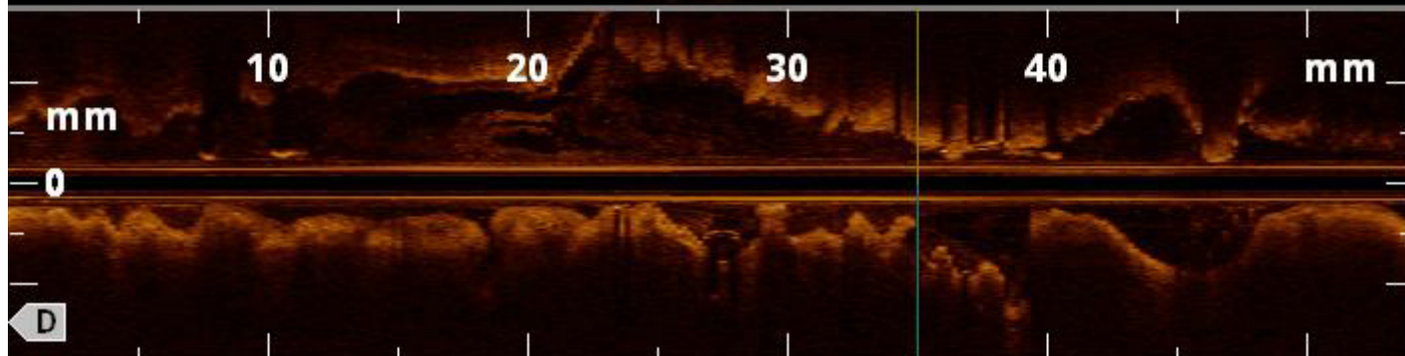
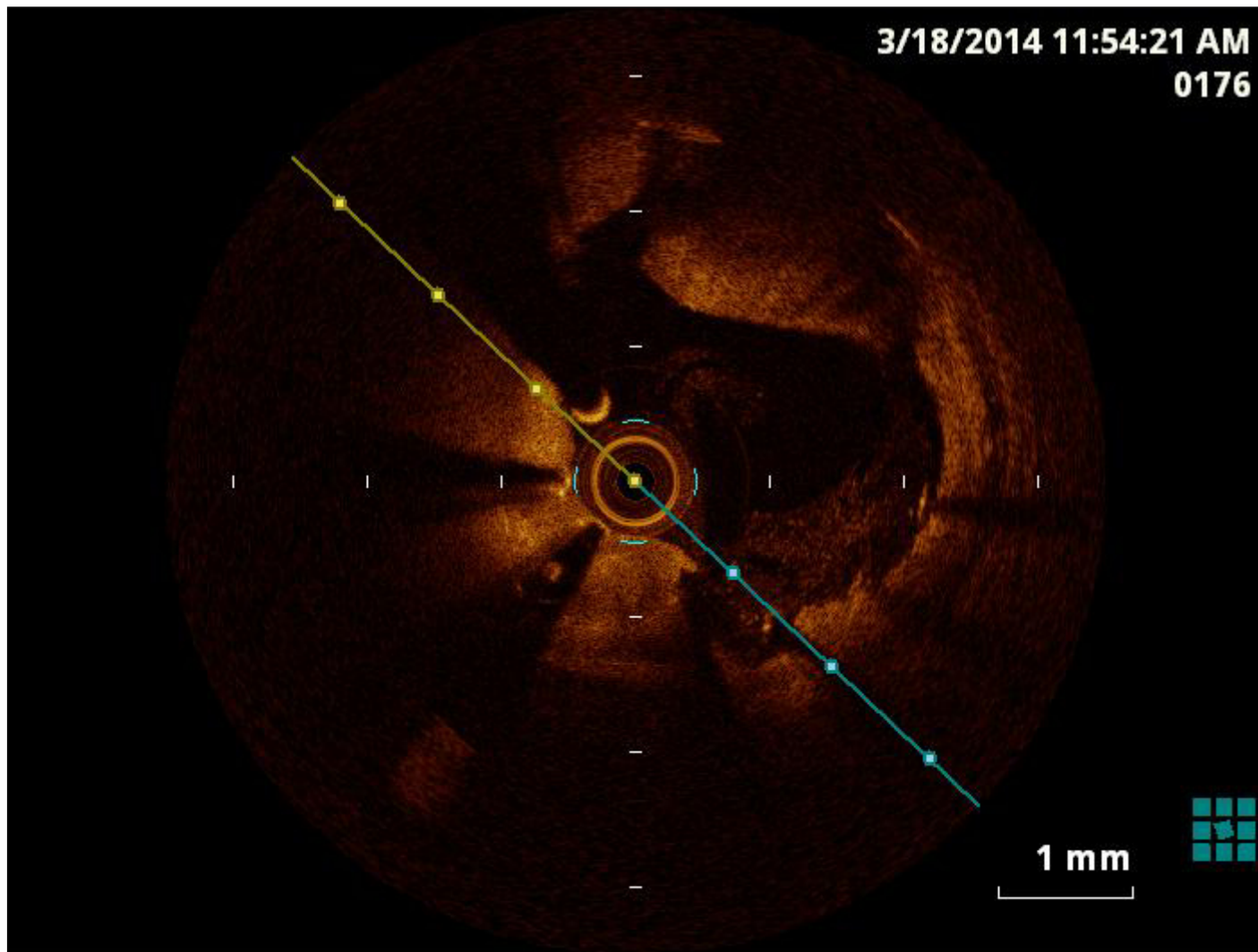


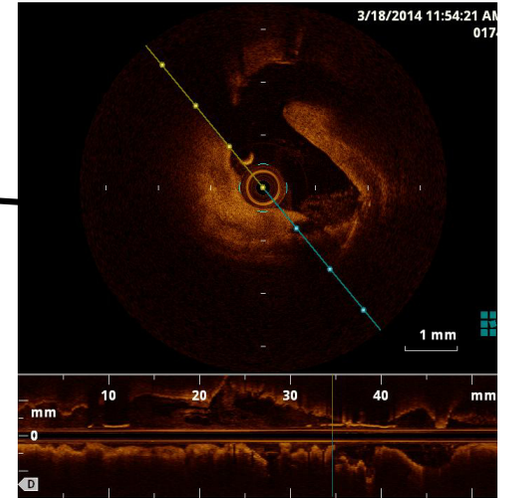
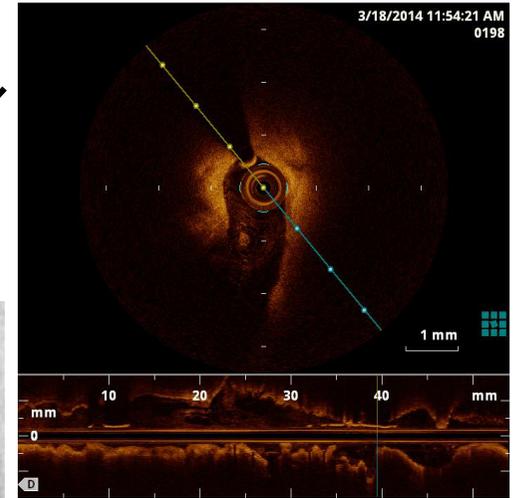
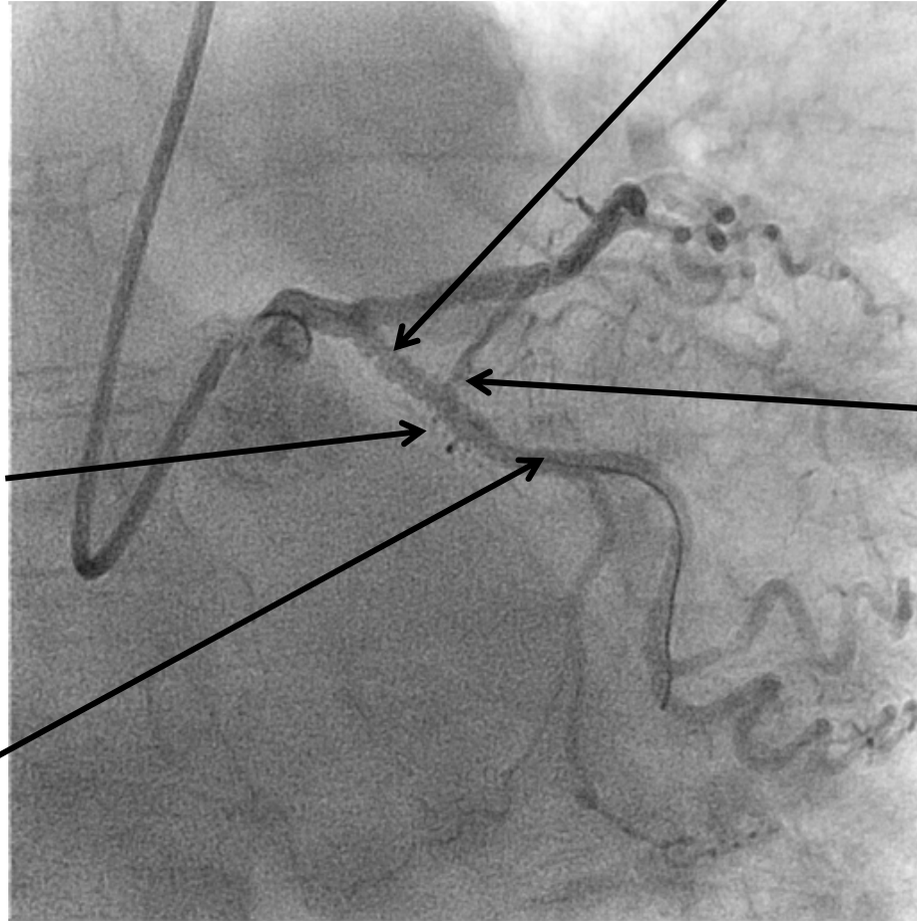
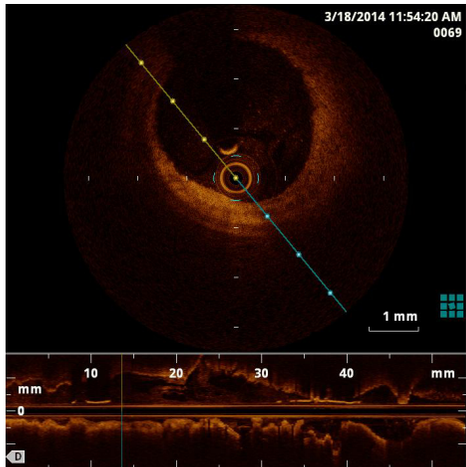
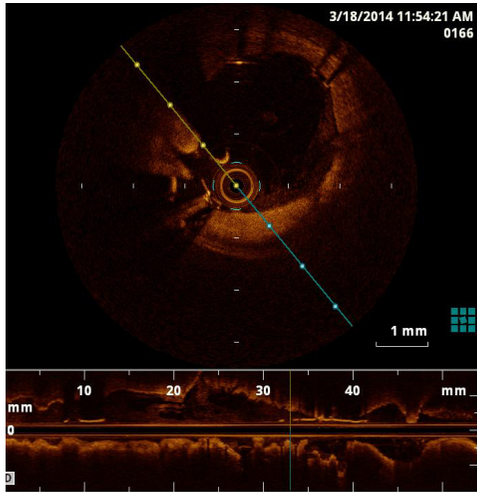
EMERGE
2,50 X 12

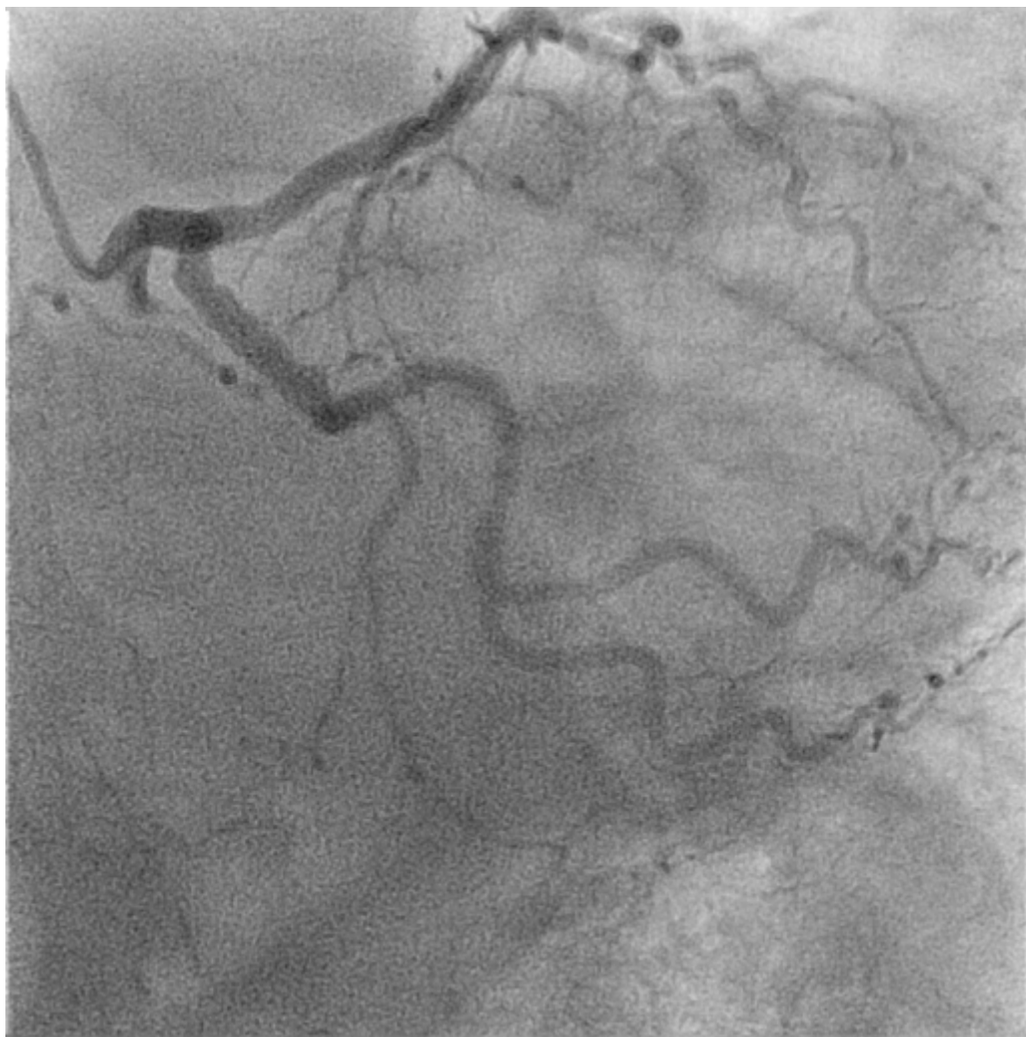
POST
STENT



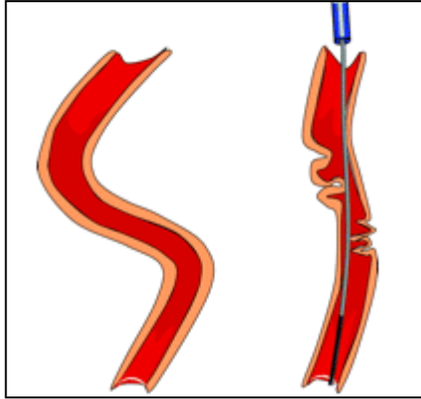
3/18/2014 11:54:21 AM
0176







Efecto Acordeón



- Fenómeno bien conocido por los hemodinamistas, provocado por la alteración mecánica de la geometría y curvatura de un vaso tortuoso al introducir una guía de ACTP, habitualmente rígida.
- Esto provoca invaginaciones y acortamientos de la pared del vaso, simulando espasmo, disección, trombo o lesión.
- Lo excepcional del caso es que esto suceda dentro de un segmento ya tratado con stent, dentro del mismo, simulando en las imágenes de OCT prolapso de placa dentro de los struts, que corresponde realmente con invagnaciones de la pared del vaso, desapareciendo al retirar la guía
- En la búsqueda bibliográfica realizada no se ha encontrado ningún caso descrito hasta la Fecha.