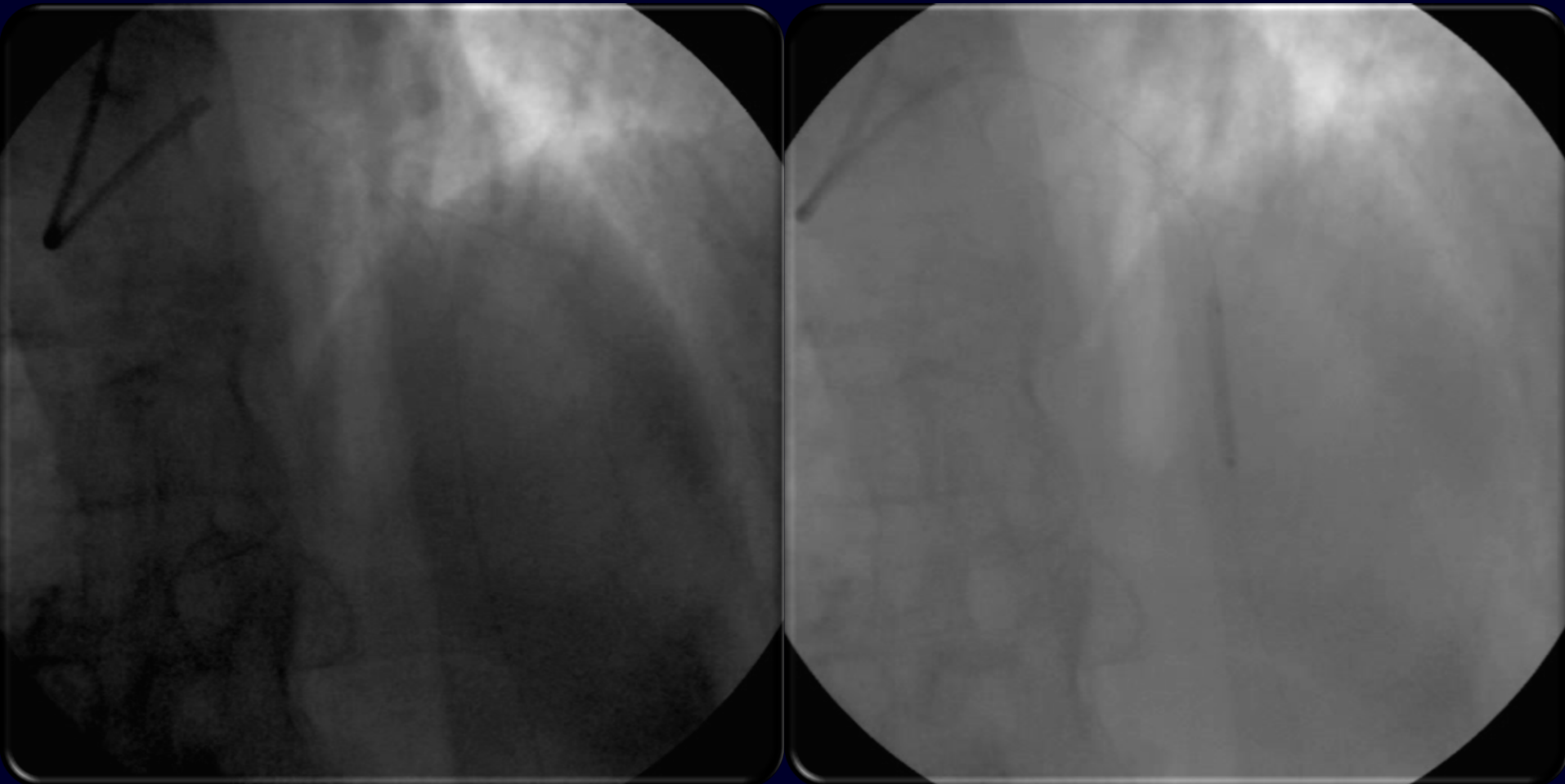


Caso 1



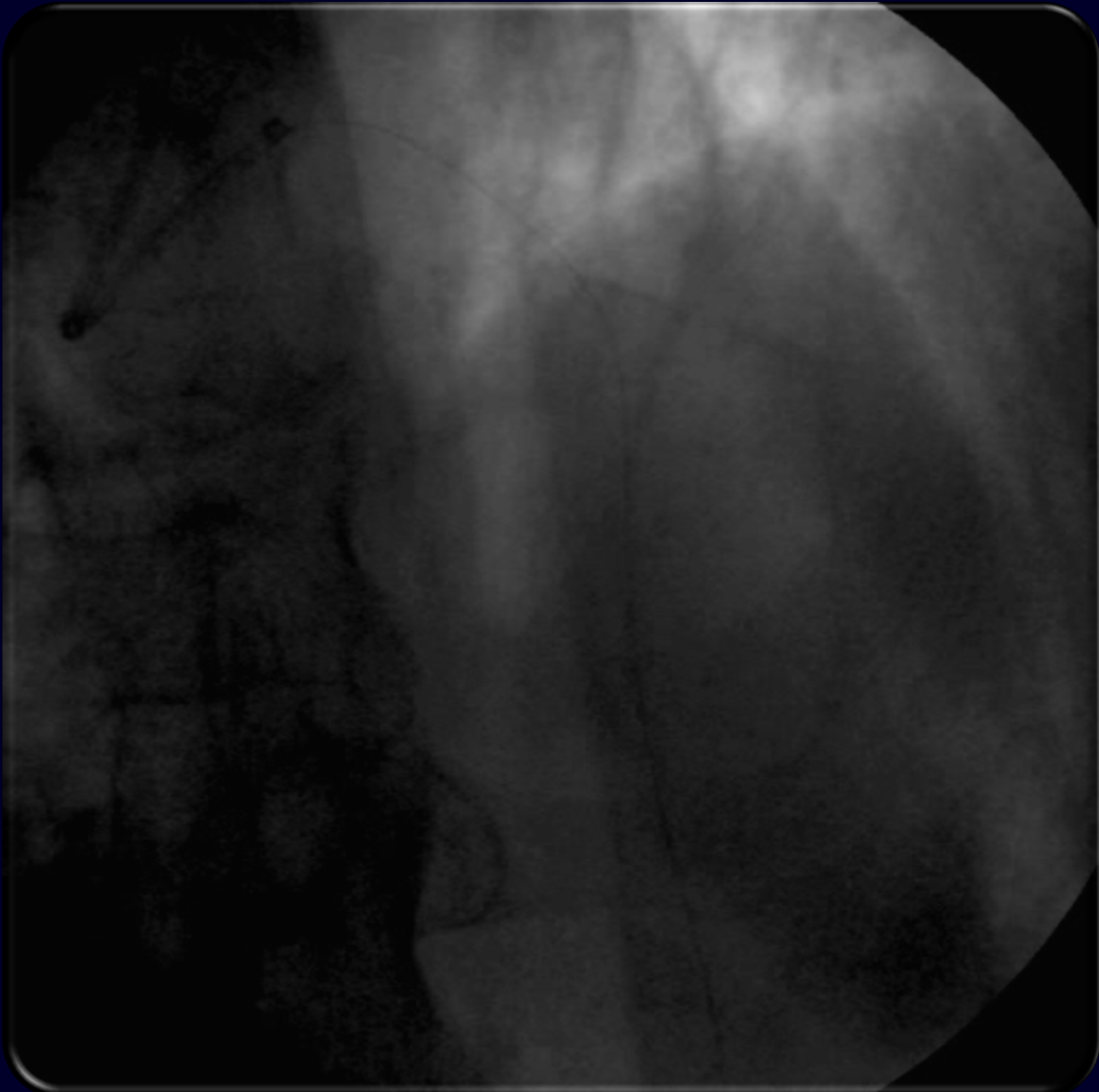
lesión residual de tercio medio

stent convencional 3.0 x 24mm 16 atm

Caso 1 - p1/2

¿Qué se observa en la angiografía de control mostrada?

- a. disección coronaria.
- b. rotura coronaria.
- c. no reflujo.
- d. fistula coronaria.

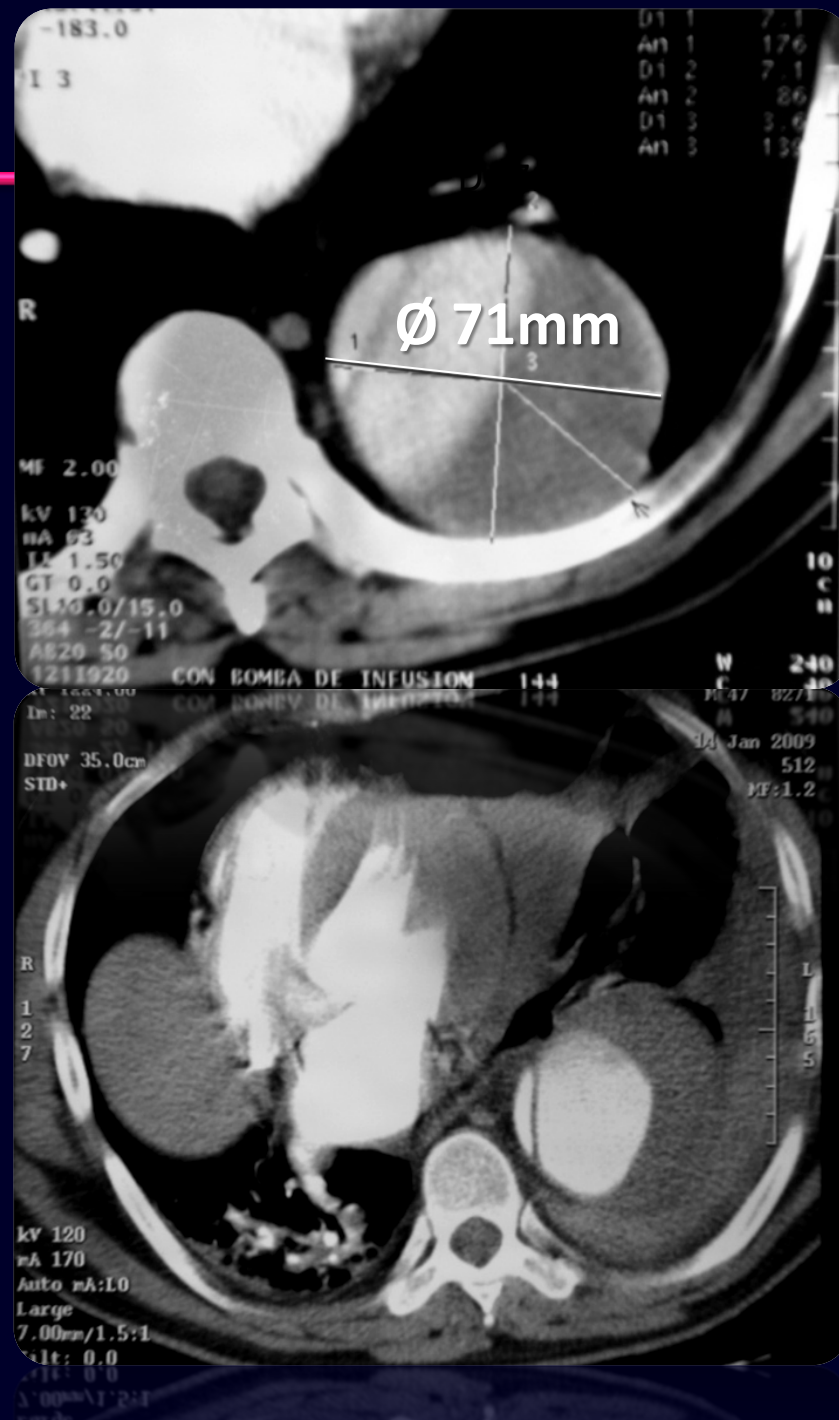


¿Qué conducta inmediata adoptaría?

- a. implante de un nuevo stent dentro del último implantado.
- b. postdilatación del último stent implantado.
- c. adenosina intracoronaria.
- d. antagonización de la heparina e insuflación prolongada del balón del stent en posición intrastent.

Caso 2

Se realizó TAC con contraste:



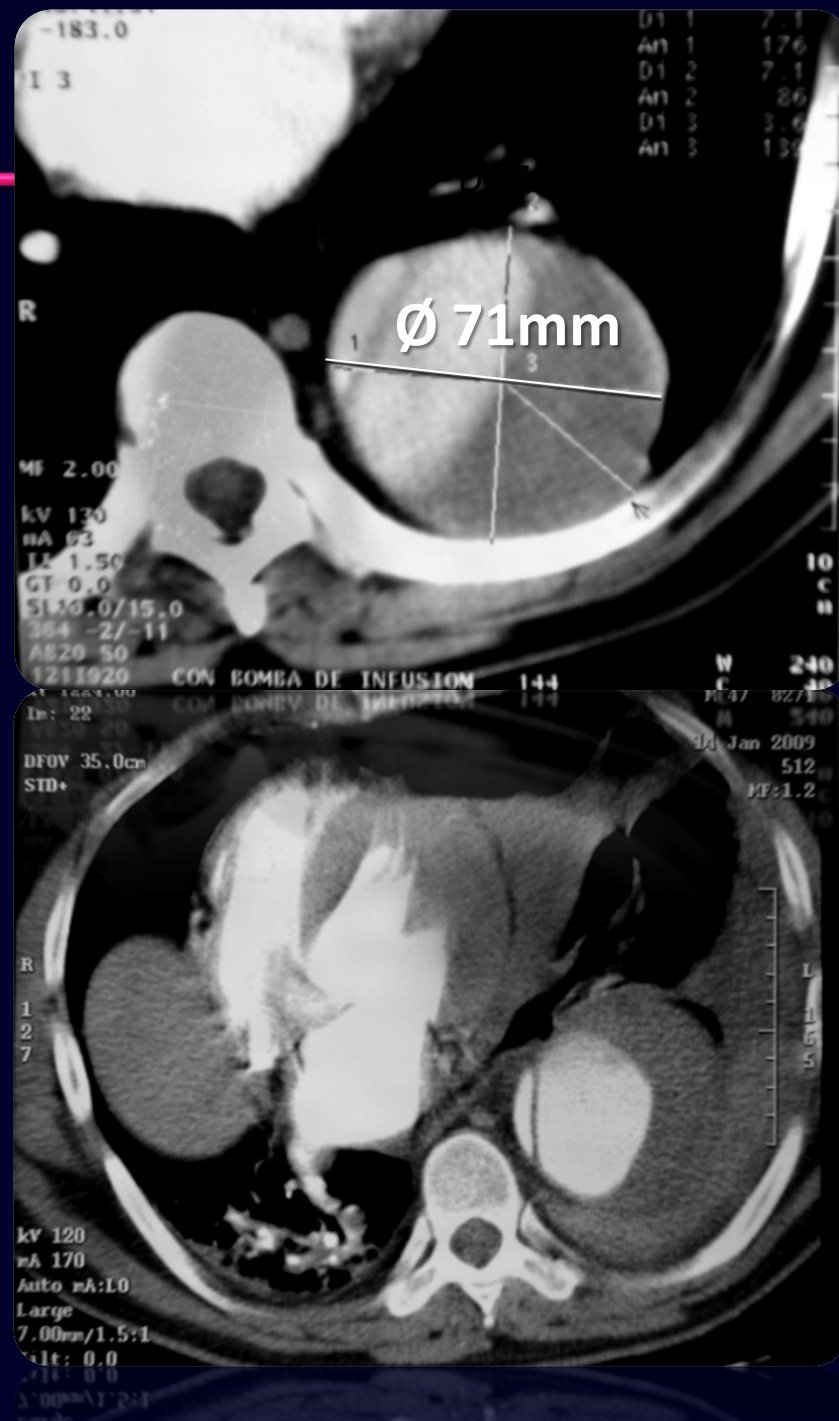
Caso 2

Se realizó TAC con contraste:



Caso 2

Se realizó TAC con contraste:



Caso 3 - p1/2

¿Cuál es la causa de la isquemia miocárdica demostrada?

- a. estenosis de la arteria mamaria interna izquierda.
- b. estenosis de la ADA distal a la anastomosis coronaria.
- c. oclusión de la arteria subclavia izquierda.

Caso 3 - p2/2

¿Cuál es tratamiento indicado para solucionar la isquemia comprobada?

- a. angioplastia de la arteria mamaria interna izquierda.
- b. angioplastia de la ADA.
- c. revascularización de la arteria subclavia izquierda.

Caso 4 - p1/1

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre la situación ilustrada?

- a. se debe considerar la colocación de balón de contrapulsación.
- b. la angioplastia primaria fue exitosa y se debe dar por concluido el procedimiento.
- c. se debe administrar adenosina intracoronaria.



Caso 5 - p1/4

¿Cuál de los siguientes diagnósticos es más probable de acuerdo a la información aportada?

- a. miopericarditis.
- b. SCA por oclusión de ADA.
- c. SCA por oclusión de ACD.
- d. tromboembolismo pulmonar.

Caso 5 - p2/4

¿Cuál debe ser la conducta a seguir?

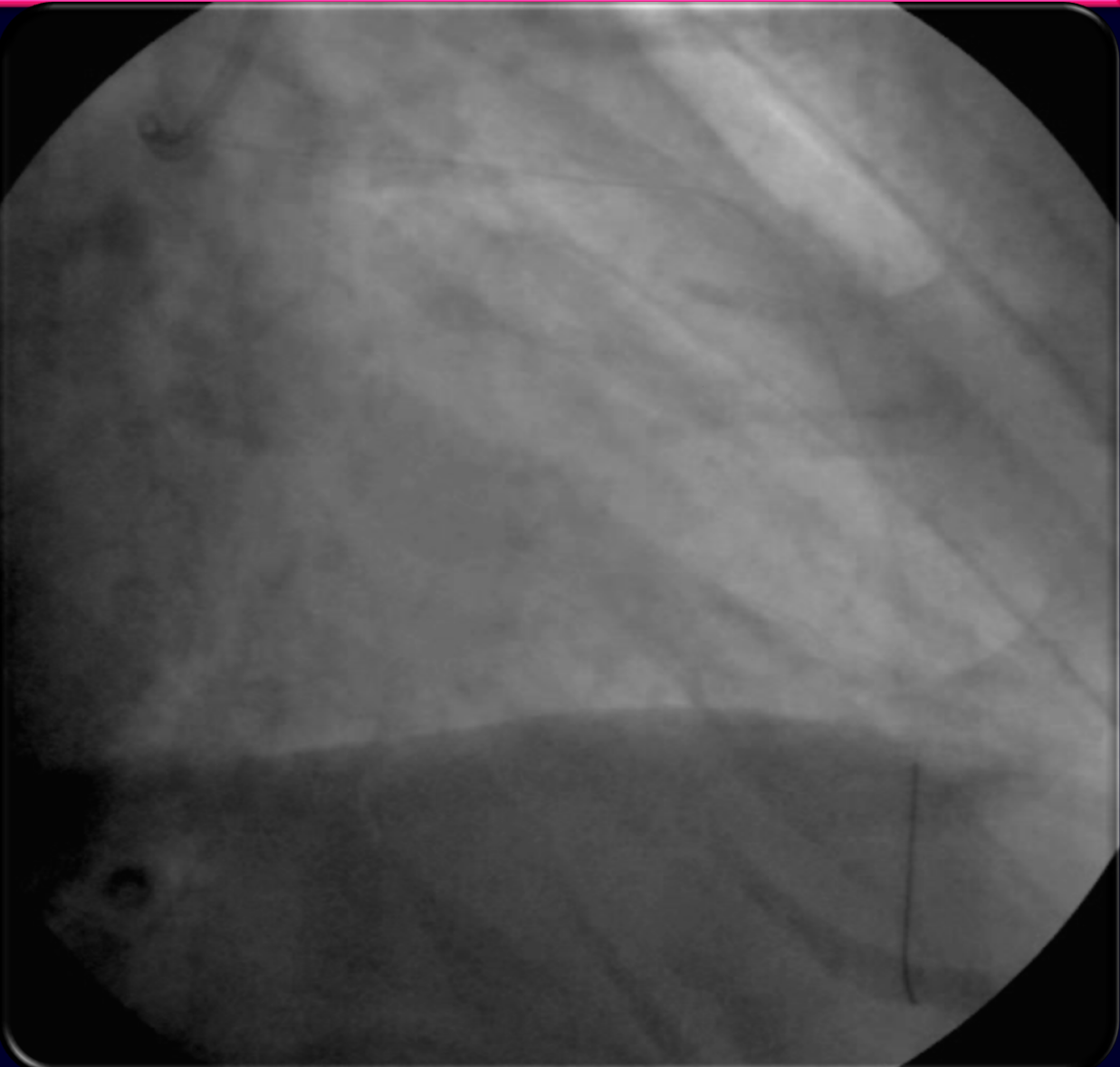
- a. angioplastia de la ADA.
- b. angioplastia de la ACD.
- c. angiotomografía pulmonar de urgencia.
- d. ecocardiografía de urgencia.



Caso 5 - p3/4

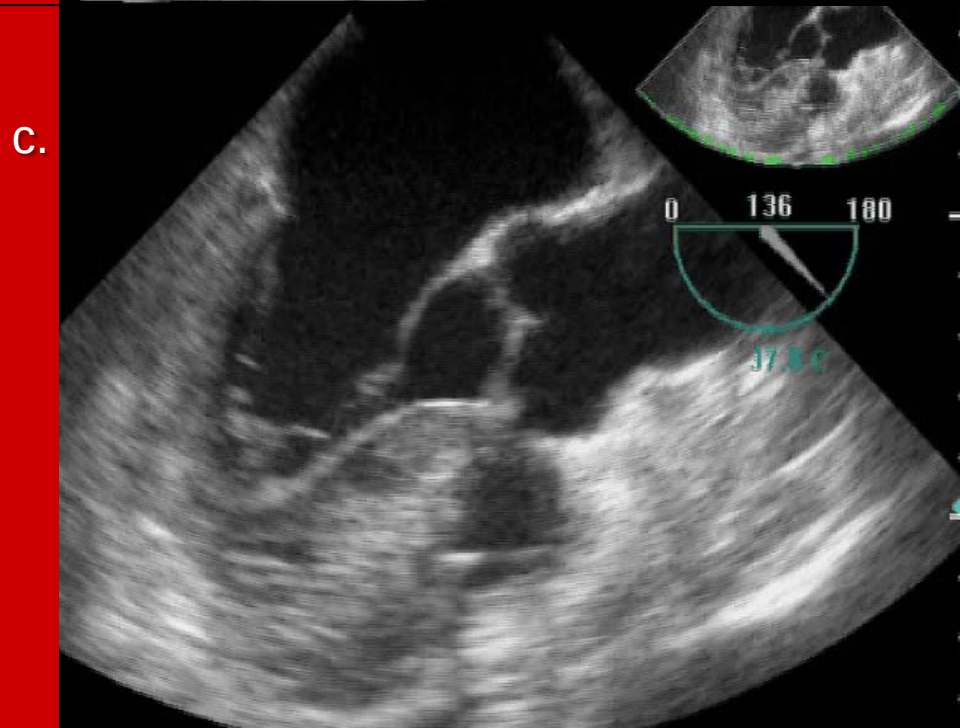
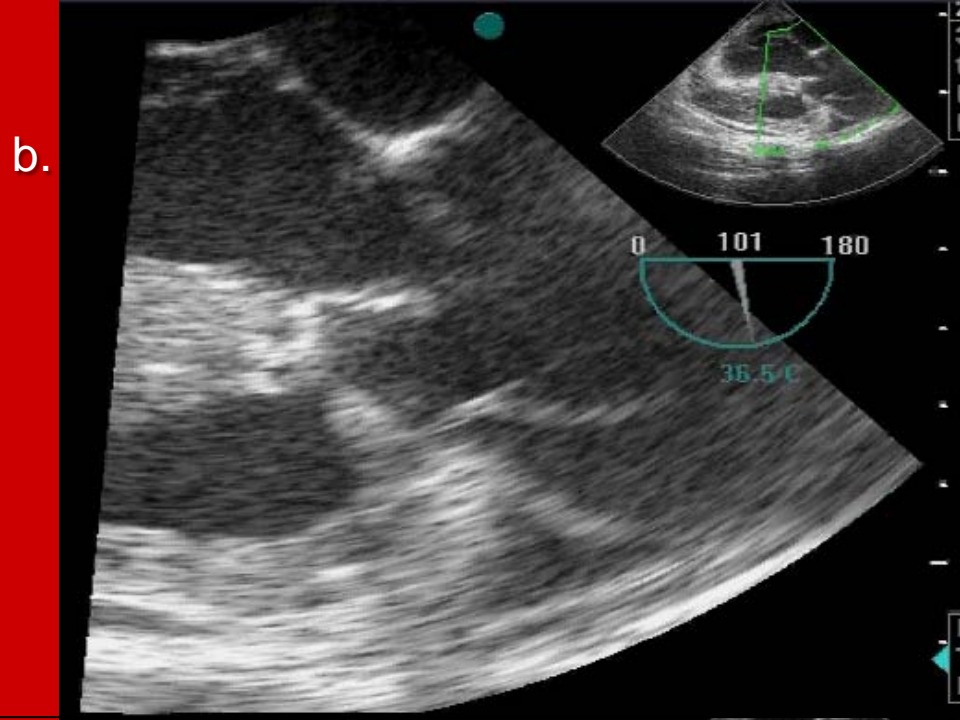
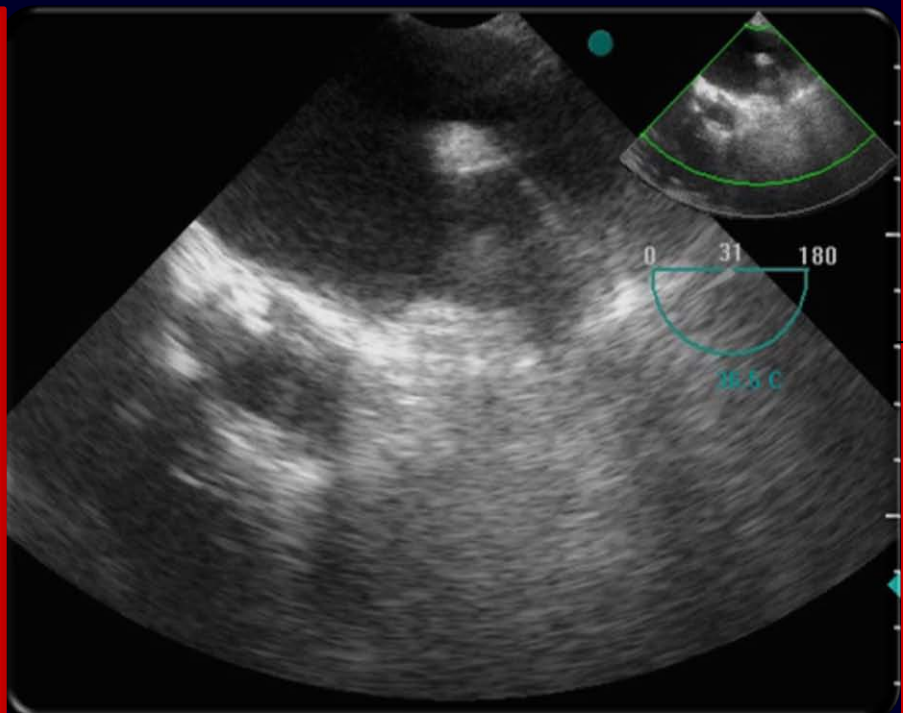
¿Cuál de las siguientes opciones es correcta?

- a. debe completarse el procedimiento con implante de uno o más stents sin drogas.
- b. implantaría stents con drogas.
- c. daría por finalizado el procedimiento.



Caso 5 - p4/4

¿Cuál de los siguientes ETE puede corresponder a este paciente?



Caso 6 - p1/2

En base a la información aportada, Ud.

puede afirmar que:

- a. existe shunt de izquierda a derecha.
- b. existe shunt de derecha a izquierda.
- c. la arteria coronaria derecha se origina

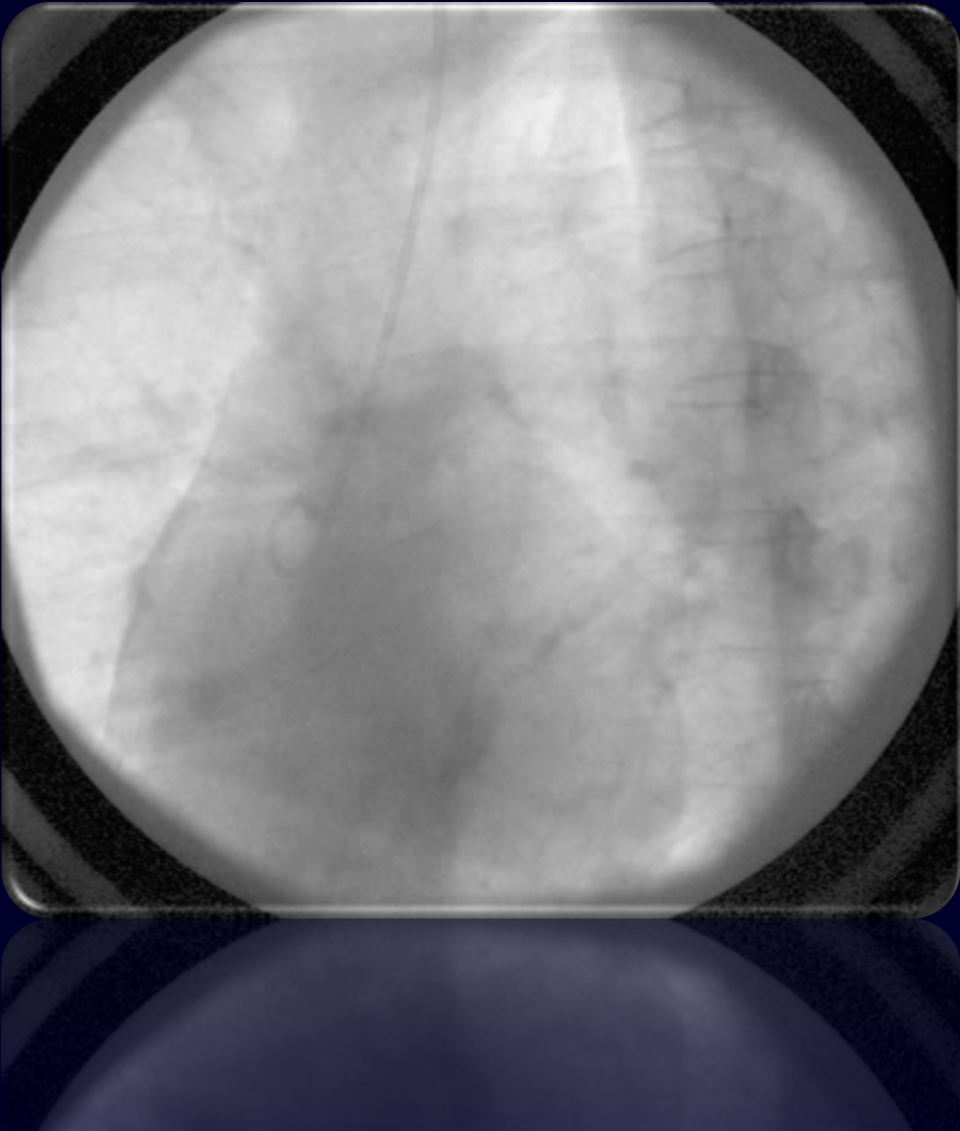
en el seno de Valsalva izquierdo.



Caso 6 - p2/2

Qué tratamiento está indicado?

- a. cirugía para cierre de fistula coronaria.
- b. cierre percutáneo de la fistula coronaria (coils).
- c. cirugía para reimplante coronario.

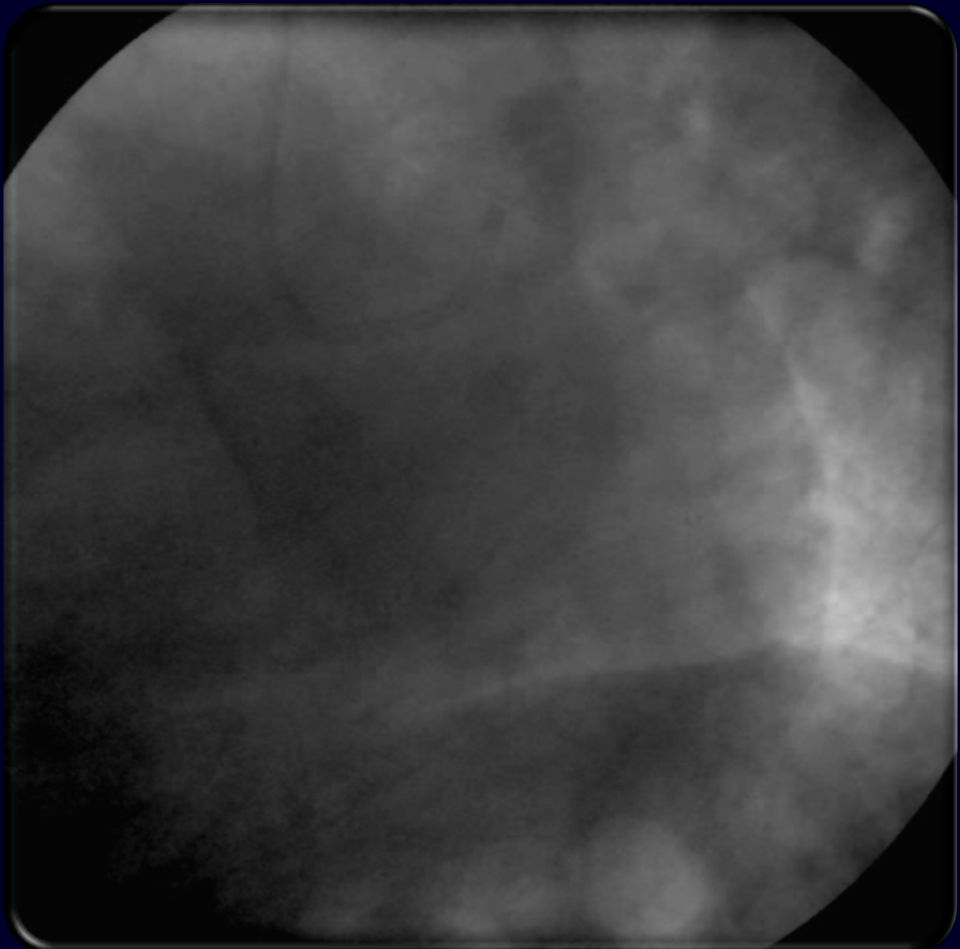




Caso 7- p1/1

En el caso presentado, qué porcentaje del ventrículo izquierdo es irrigado por la ACD?

- a. 0%
- b. 15%
- c. 30%



Caso 8 - p1/1

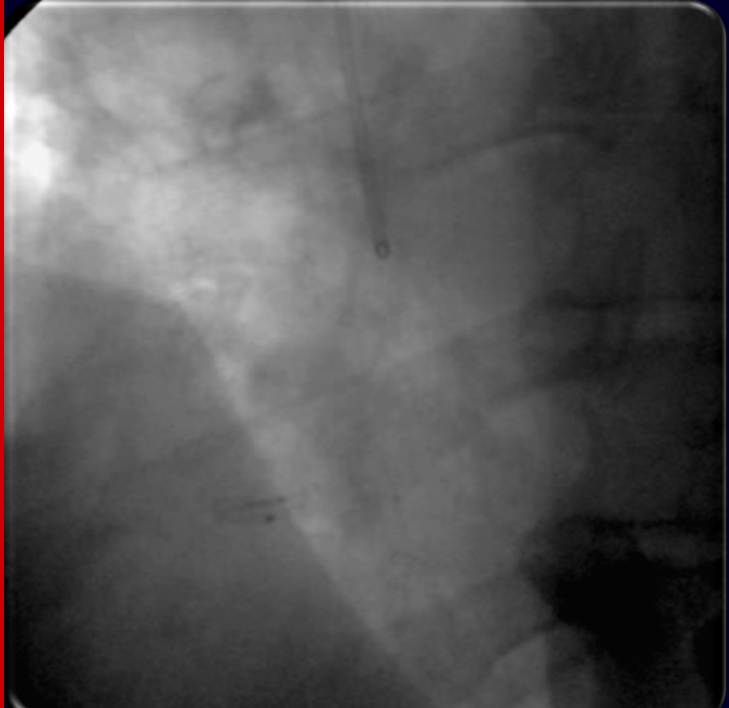
En la CACG original se «traspapeló» la ACD.

¿Cuál de las siguientes ACD corresponde
más probablemente a nuestra paciente?

a.



b.



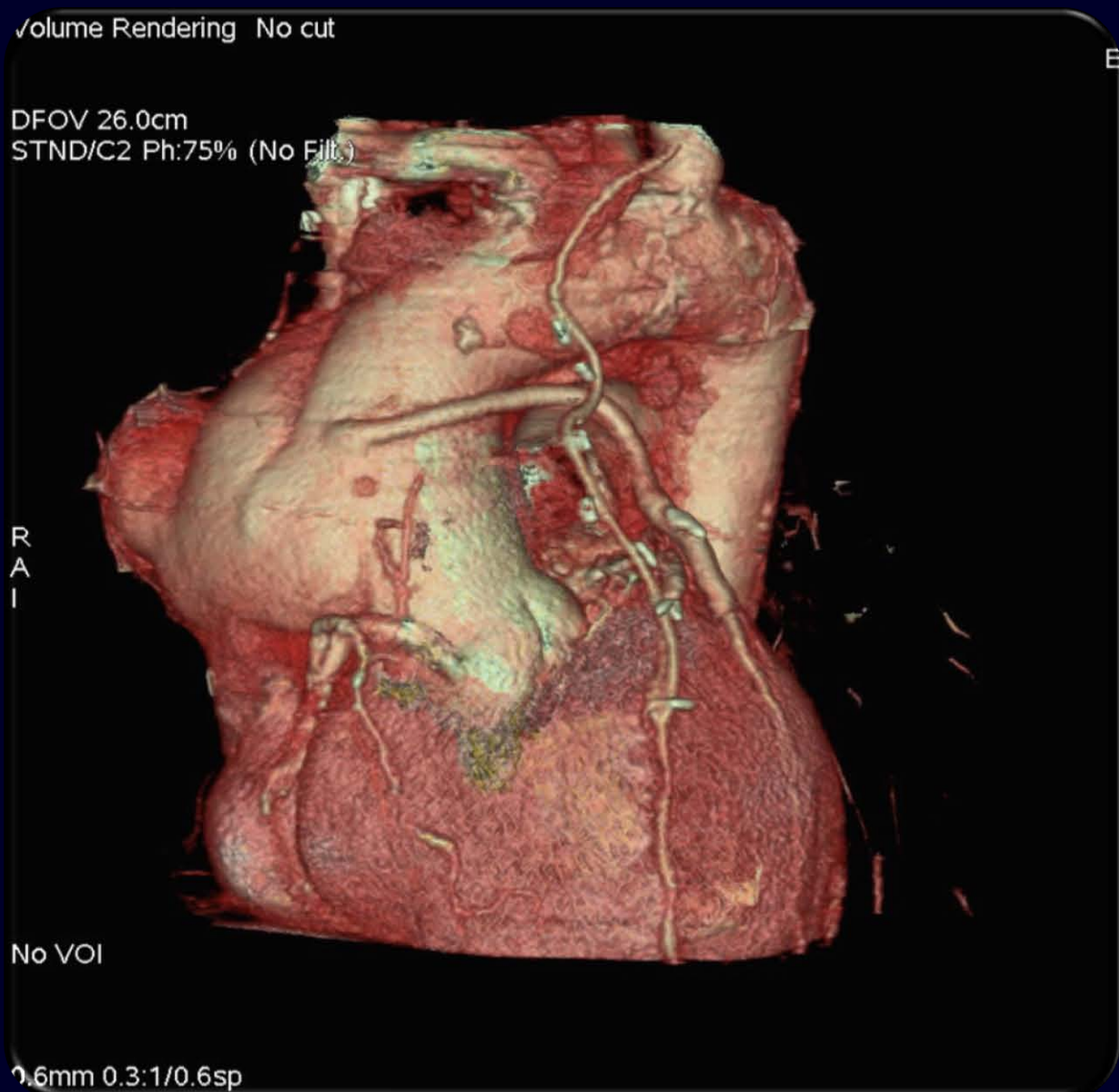
c.



Caso 9 - p1/1

Señale la opción correcta:

- a. la Art. Mam.Izq-ADA está ocluida.
- b. el puente venoso a RDP está permeable.
- c. presenta una dilatación aneurismática de la aorta ascendente.
- d. presenta una dilatación aneurismática de la arteria pulmonar.



Caso 10 - p1/1

b.

c.

Caso 11 - p1/1

¿Qué estrategia terapéutica adoptaría desde el punto de vista coronario?

- a. angioplastia de la ACD.
- b. cirugía de revascularización.
- c. tratamiento médico.

«Escalar las Paredes» está entre los efectos secundarios, pero no dice nada de «Caminar por el Techo»



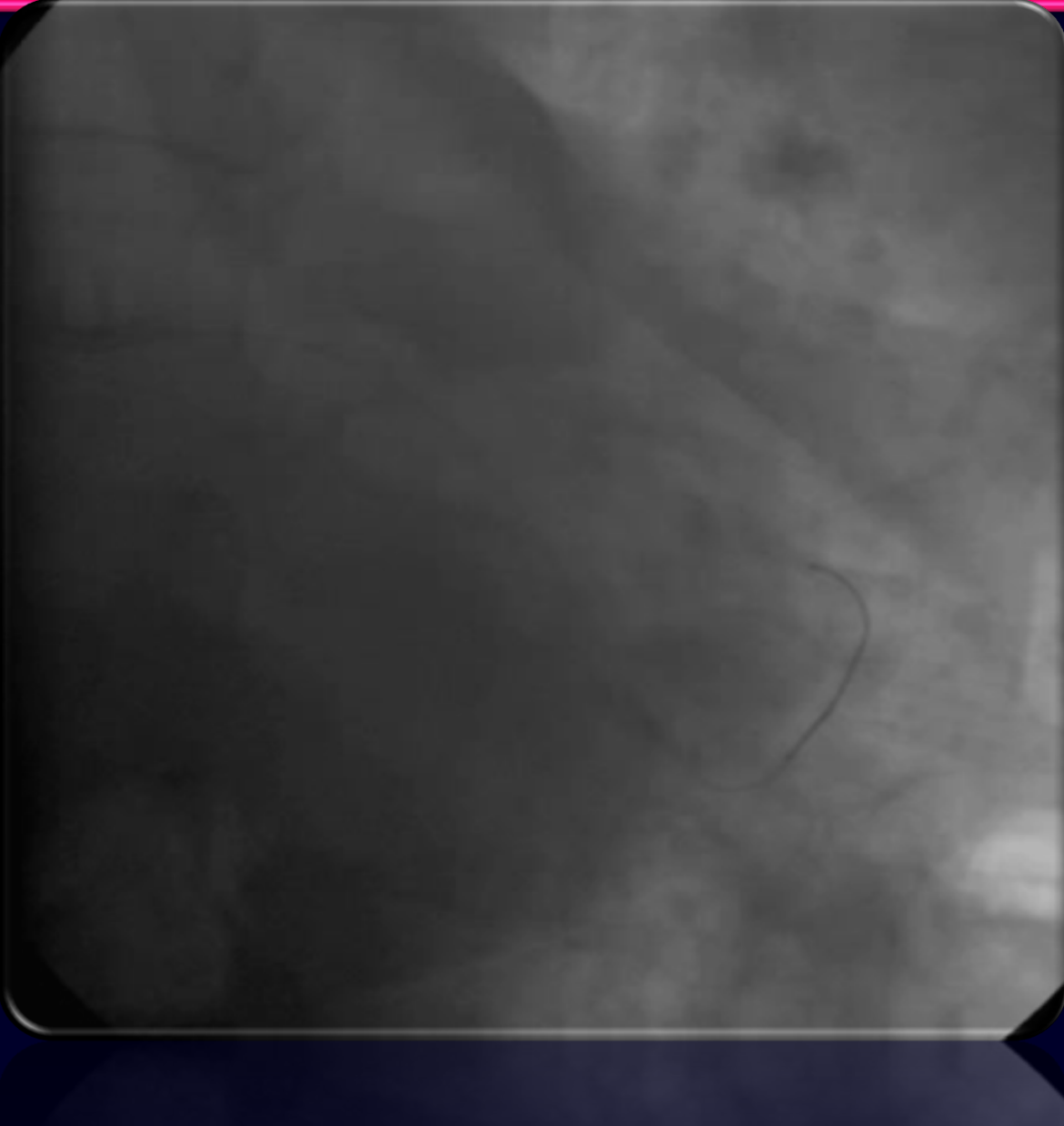
© Original Artist
Reproduction rights obtainable from
www.CartoonStock.com

Caso 12 - p1/3

Se obtuvo esta angiografía de control. El CI a cargo realizó tromboaspiración sin cambios.

¿A qué corresponde lo observado?

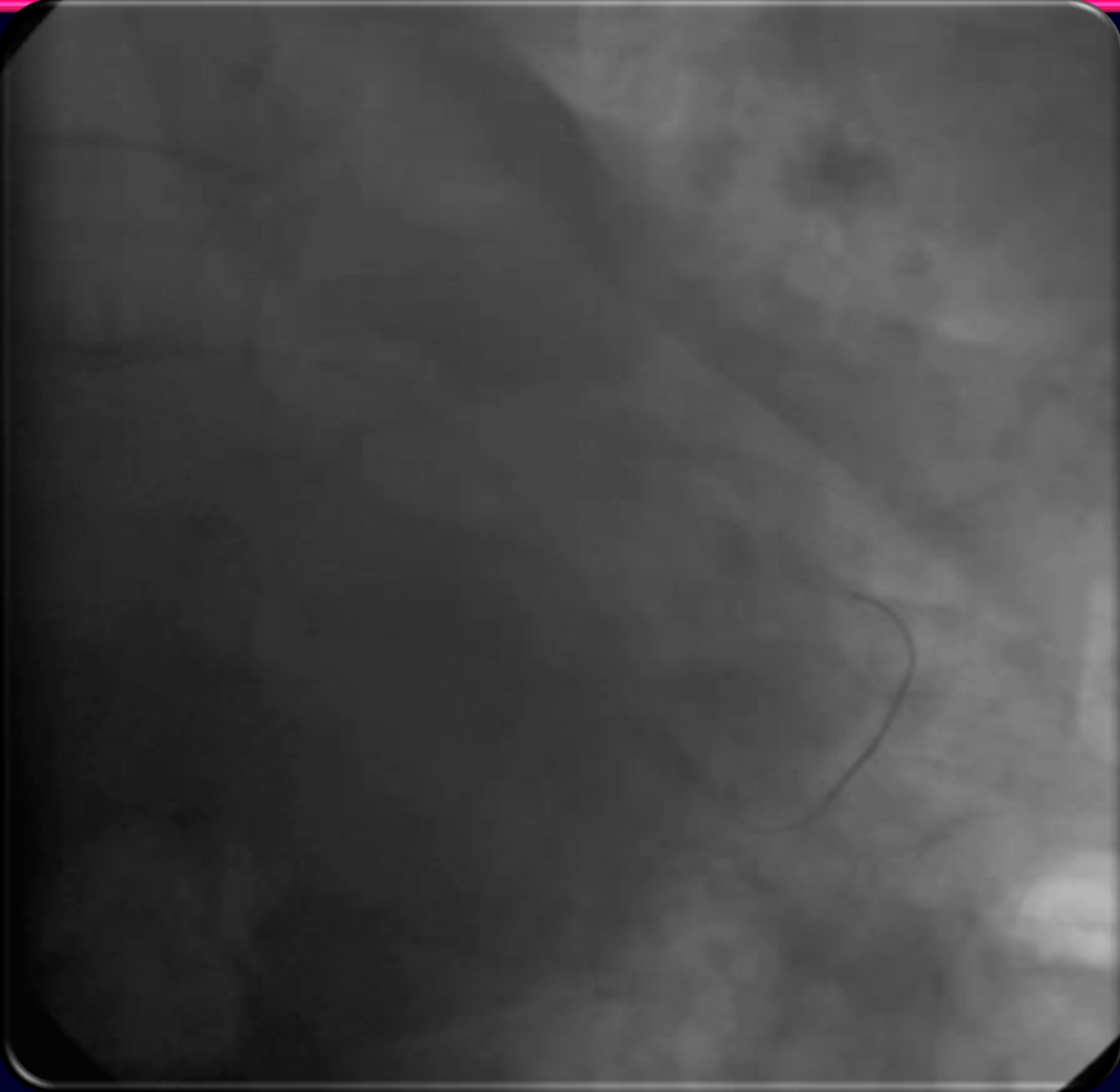
- a. macroembolia distal.
- b. fenómeno de no reflujo.
- c. disección coronaria.



Caso 12 - p2/3

¿A qué puede atribuirse lo ocurrido?

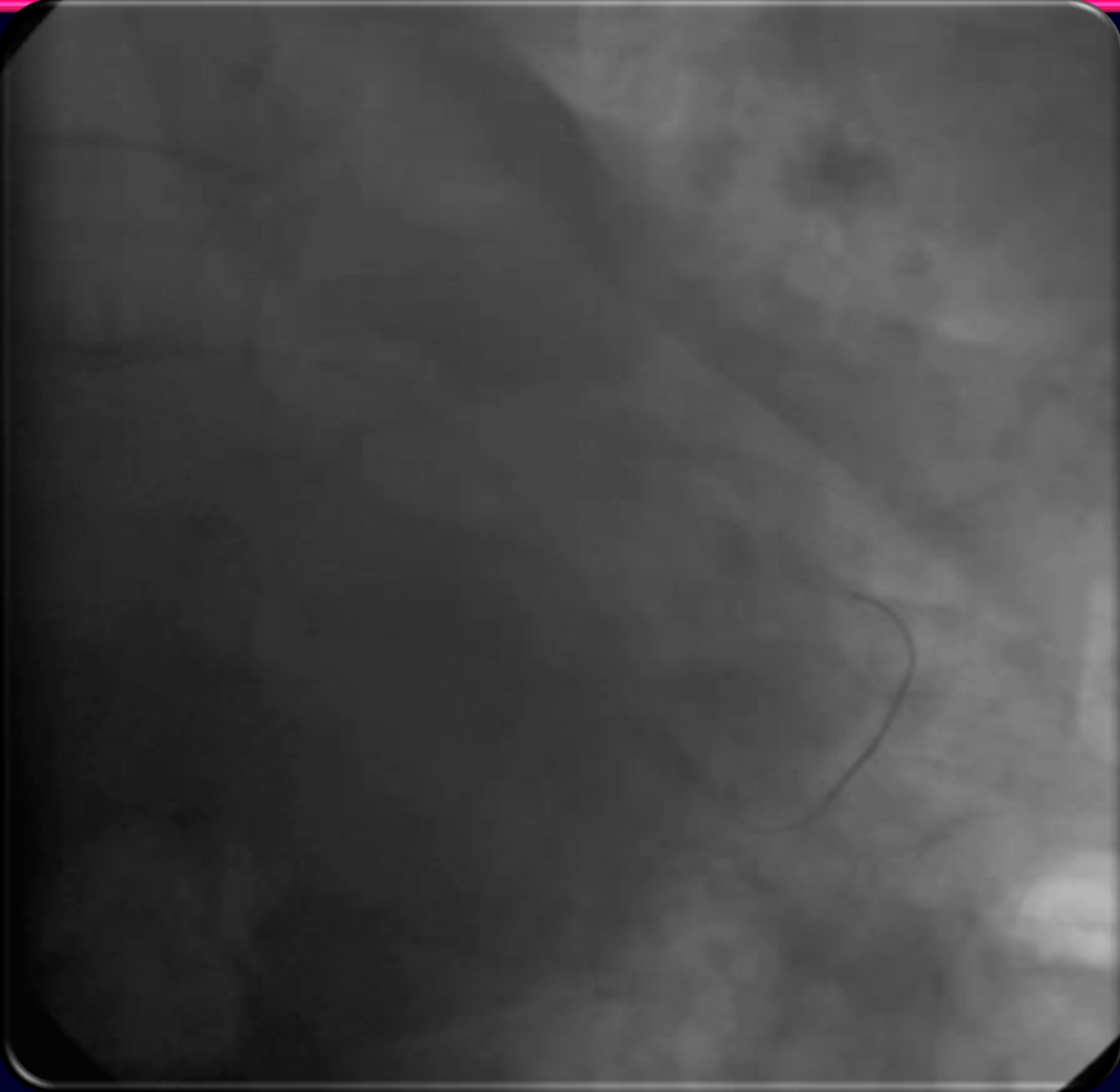
- a. calcificación parietal masiva a nivel de la lesión tratada.
- b. stent implantado mal apueste por menor diámetro que el realmente indicado.
- c. microembolización distal.
- d. uso de stent sin drogas.



Caso 12 - p3/3

¿Qué estrategia terapéutica
adoptaría?

- a. adenosina intracoronaria.
- b. implante de un segundo
stent inmediatamente
proximal al anterior.
- c. postdilatación con balón de
mayor diámetro.



Caso 13 - p1/2

¿Cuál o cuáles de las siguientes entidades se observa en la CACG?

- a. trombosis intrastent.
- b. reestenosis intrastent.
- c. nueva lesión severa de ADA.



Caso 13 - p2/2

¿Qué tratamiento indicaría?

- a. ATC de ADA con balón.
- b. ATC de ADA con stents con drogas.
- c. cirugía de revascularización miocárdica.



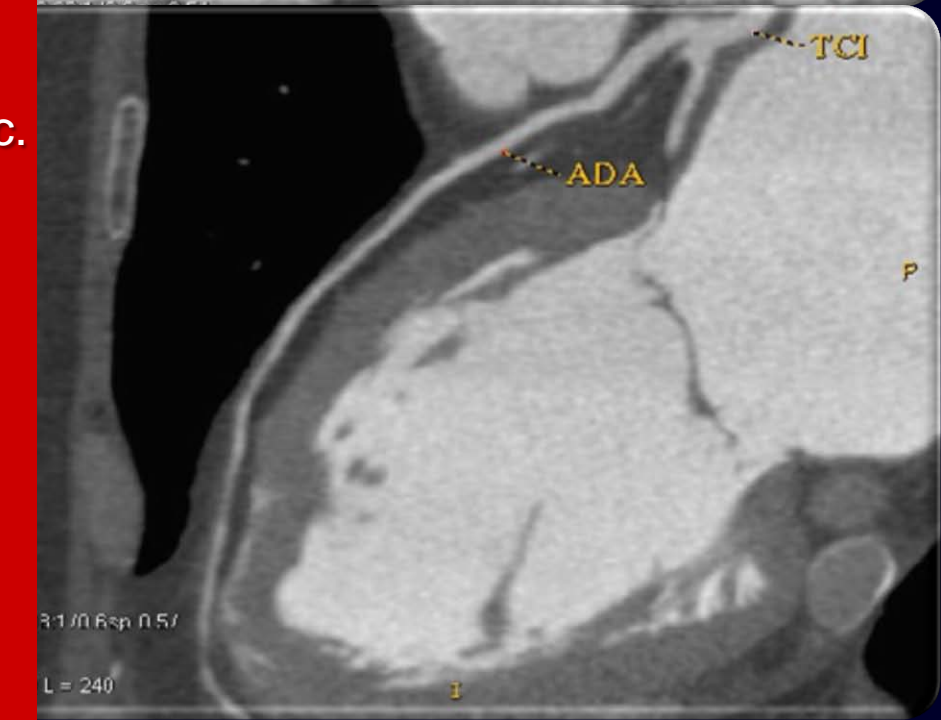
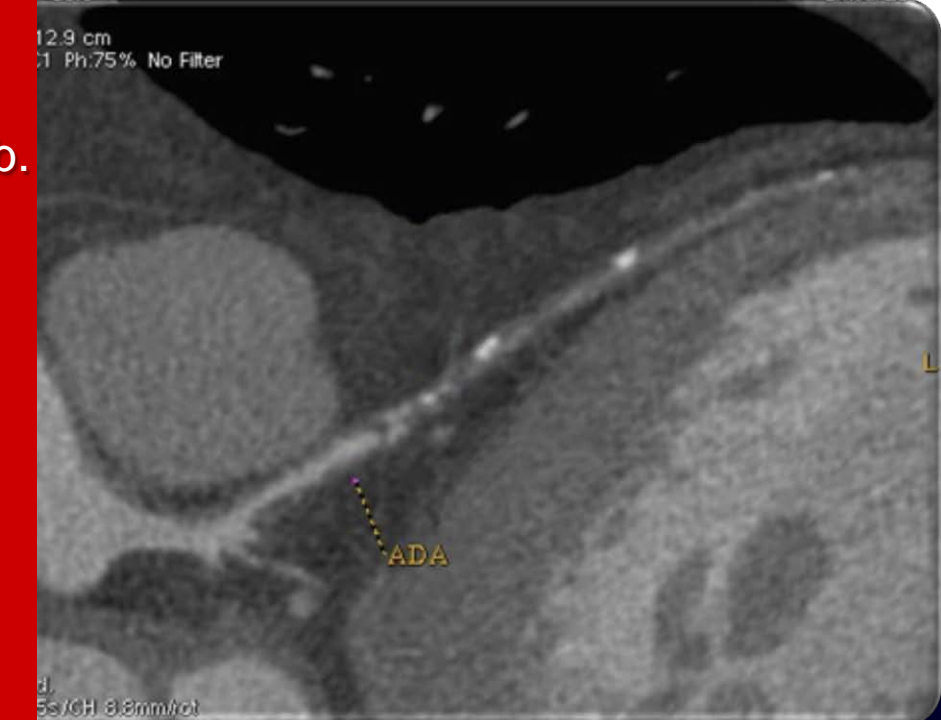


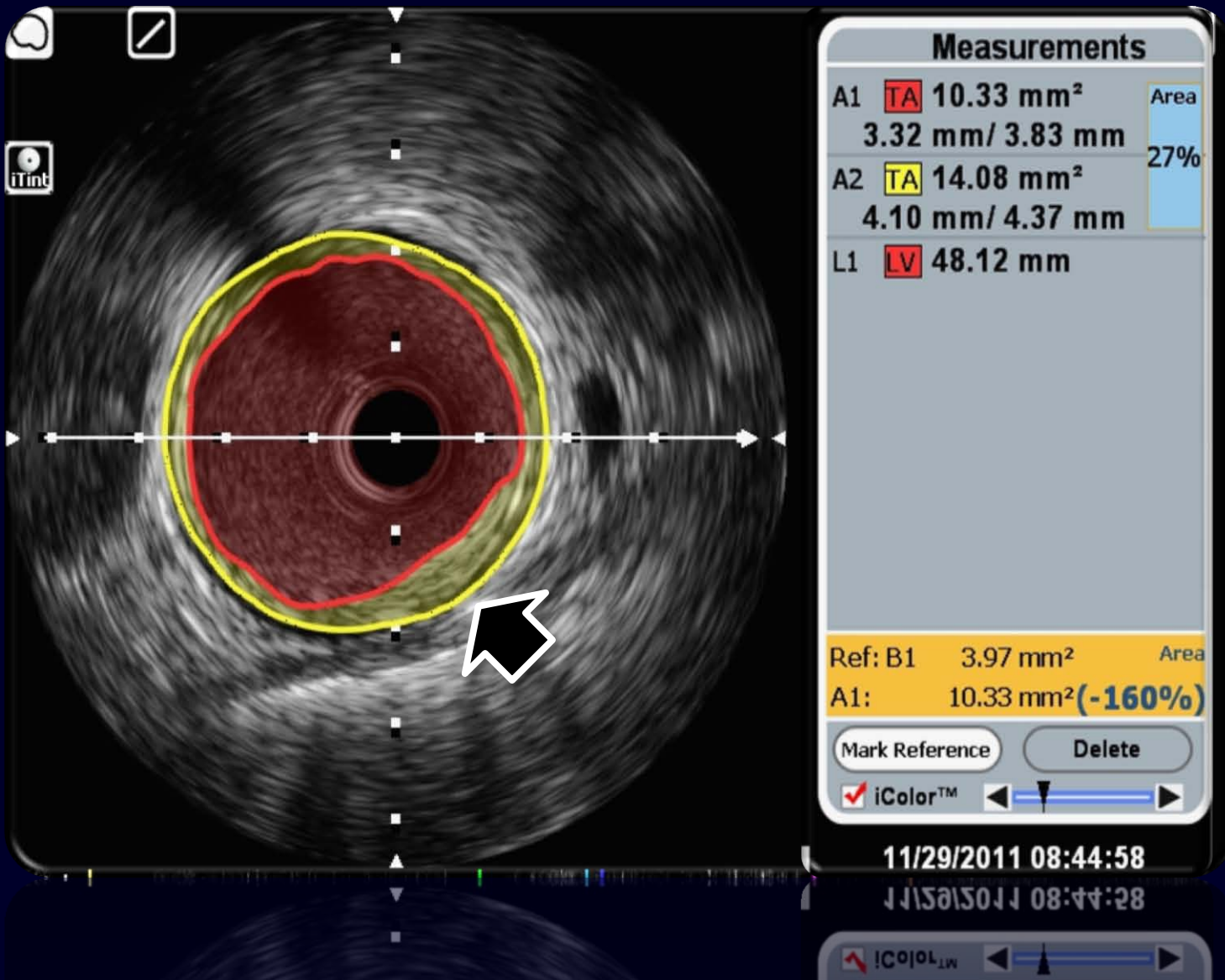
Caso 14



Caso 15 - p1/1

¿A cuál de las siguientes imágenes tomográficas corresponde la angiografía convencional mostrada?





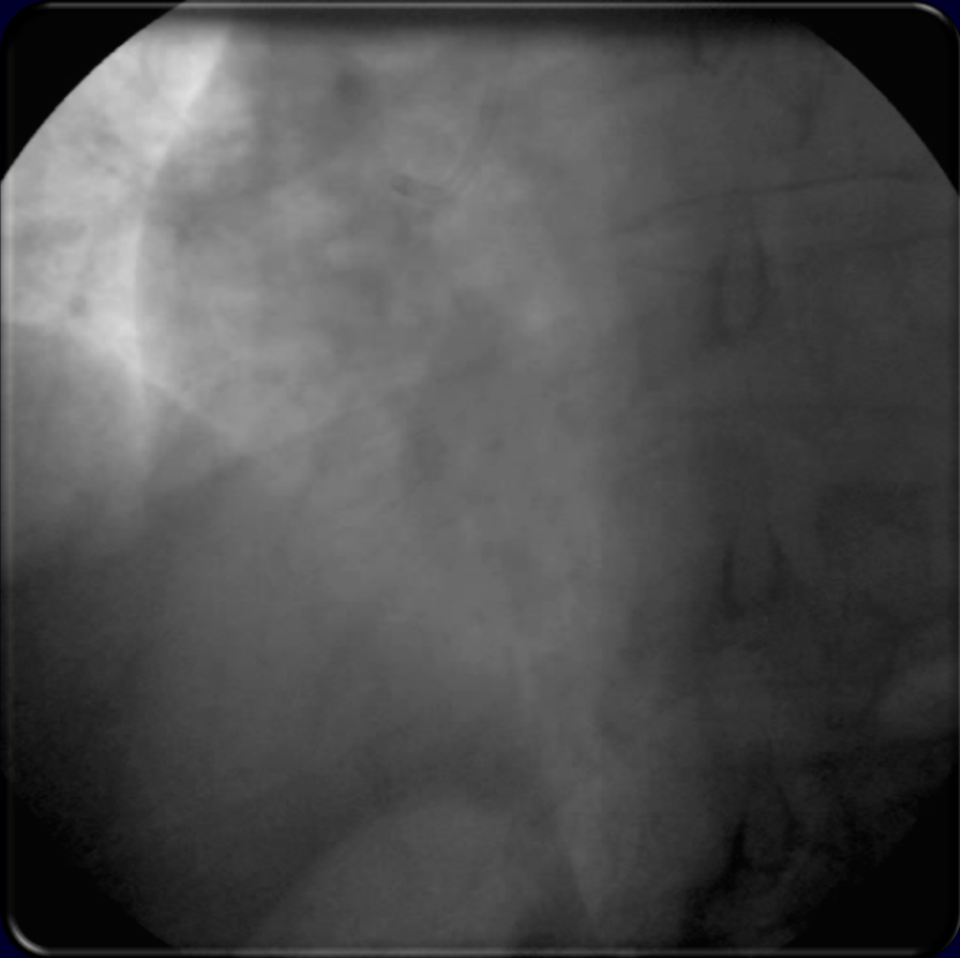
Caso 17 - p1/2

En la CACG se comprobó lesiones de:

- TCI 45%
- ACD 90%
- ACX 80%.

¿Qué conducta considera adecuada?

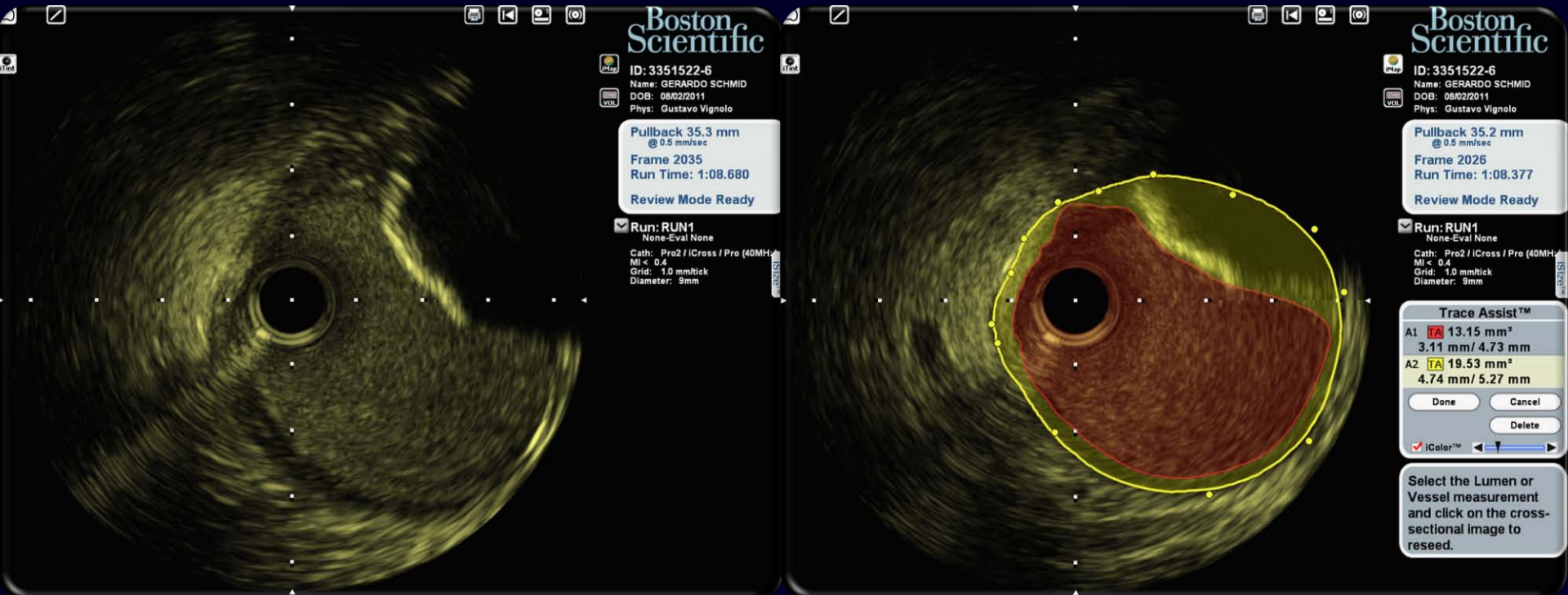
- a. cirugía de revascularización miocárdica.
- b. angioplastia de ACD y de ACX.
- c. ultrasonido intracoronario para definir la severidad de la lesión de TCI.



Caso 17 - p2/2

Área Luminal Mínima TCI = 13.15 cm^2

Diámetro Luminal Mínimo TCI = 3.11mm



¿Qué conducta considera adecuada?

- cirugía de revascularización miocárdica.
- angioplastia de ACD y de ACX.
- tratamiento médico.

Caso 18 - p1/1

¿Qué opción es correcta sobre el tratamiento a adoptar?

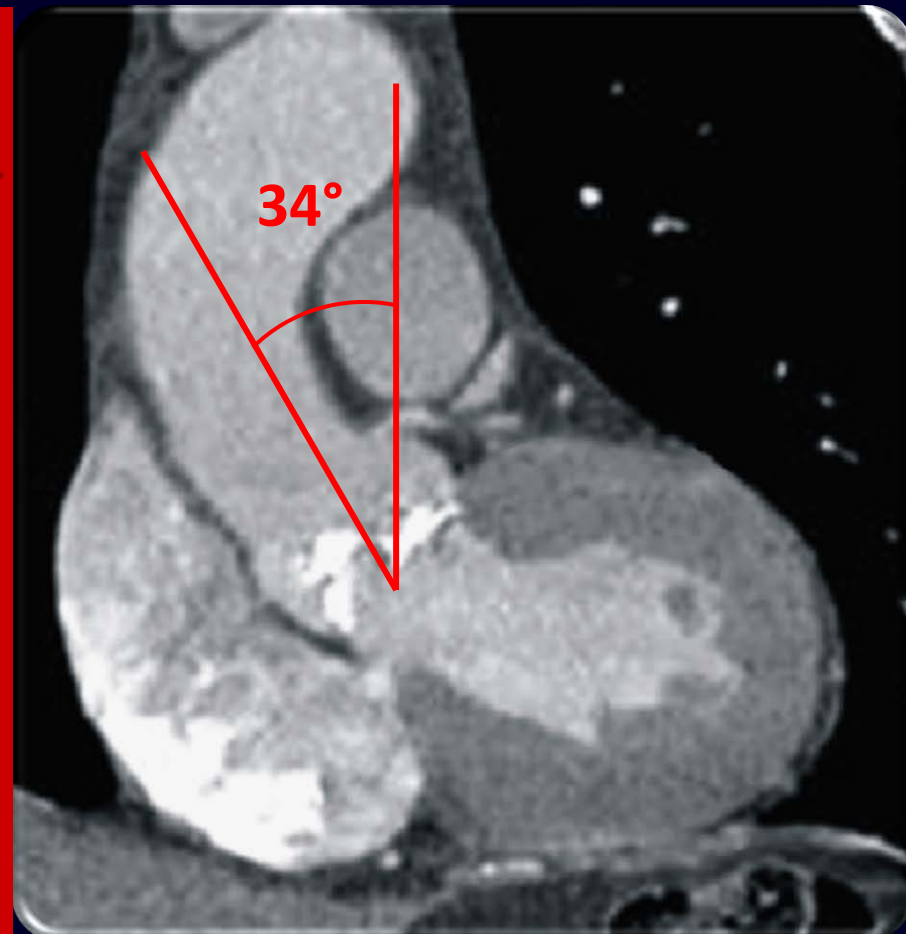
- a. cierre del defecto con dispositivo tipo Amplatzer.
- b. cierre quirúrgico del defecto.
- c. debe cerrarse sólo si presentara embolia paradojal.

Caso 19 - p1/1

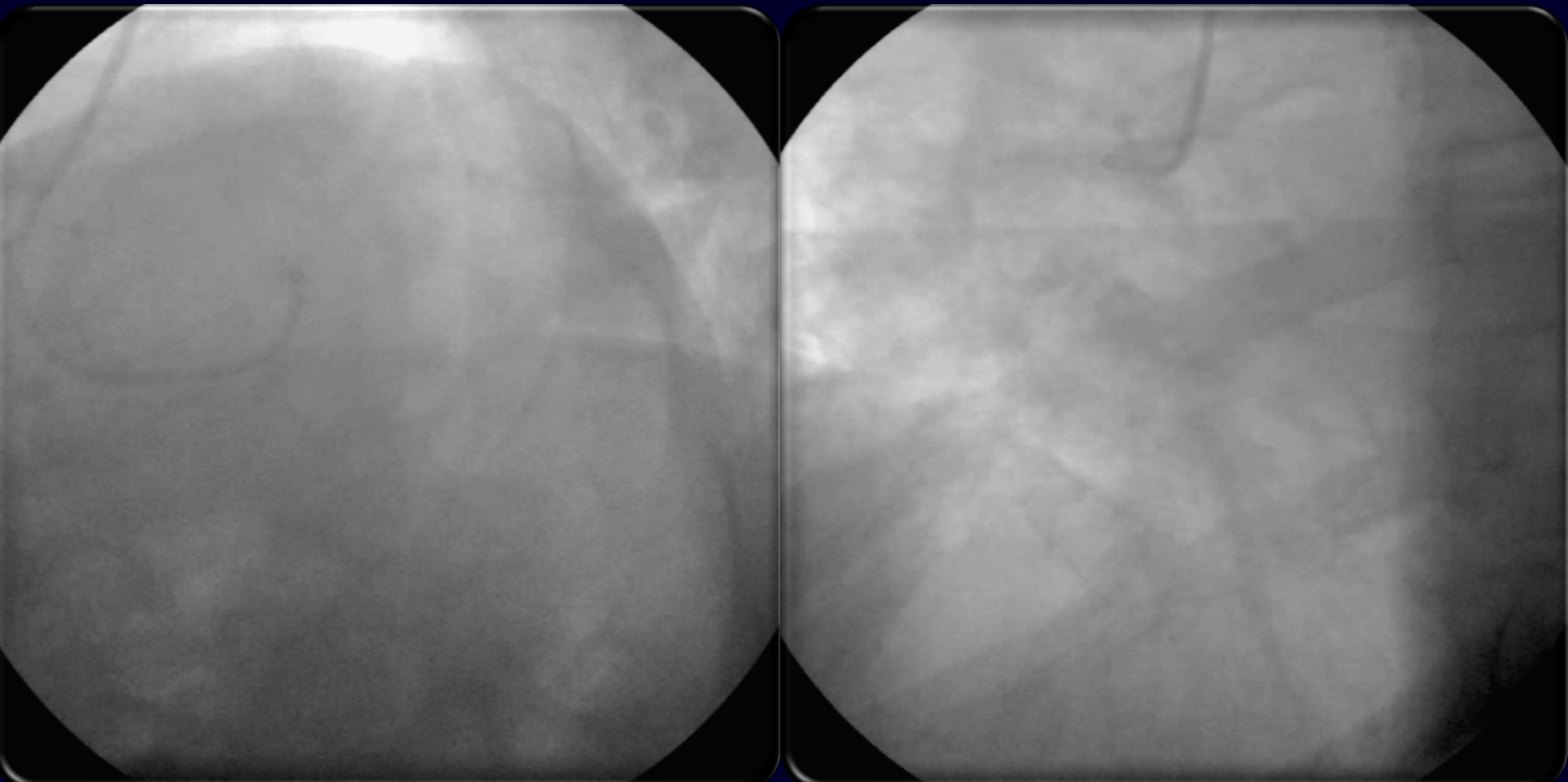
b.



c.



Caso 20 - p1/2



Caso 20 - p2/2

