



XXIX CONGRESO NACIONAL  
**CACI2019**

*Pilar*

- Paciente masculino de 43 años de edad
- Ex tbq
- Antecedentes: Enfermedad de Behcet(2006), Enfermedad de Lyme.
- 2014 Trombosis de vena cava superior y vena subclavia derecha.
- Enfermedad Actual: Hemoptisis sin descompensación hemodinámica secundaria a aneurisma de arteria pulmonar



XXIX CONGRESO NACIONAL  
**CACI2019**

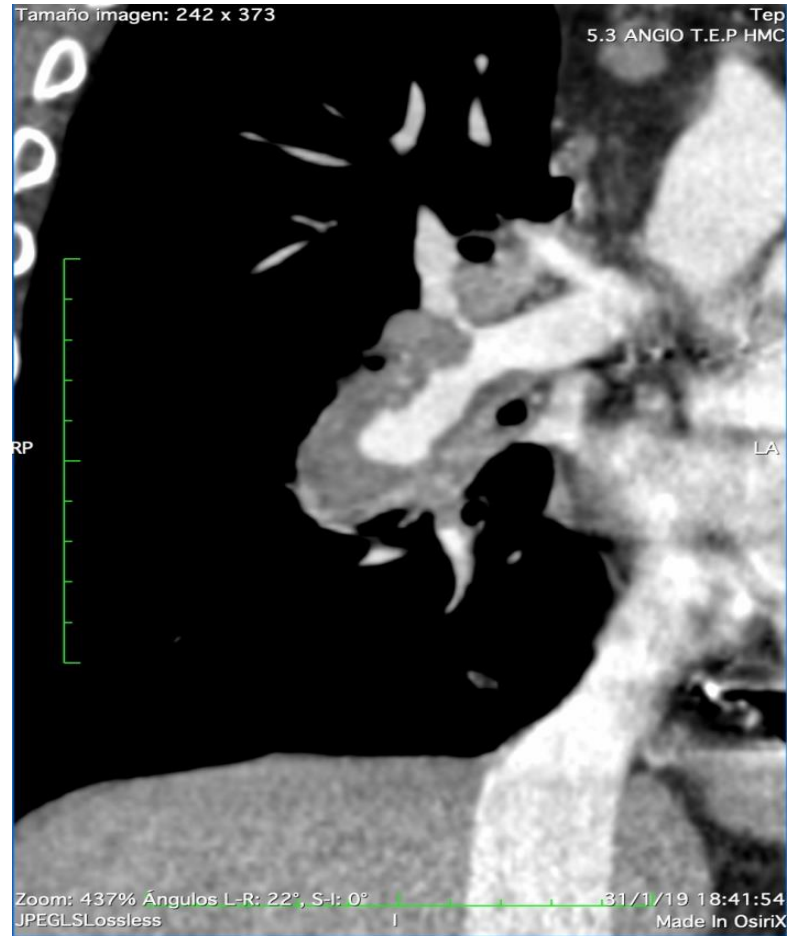
*Pilar*

- Angiotomografía: Voluminoso aneurisma de arteria pulmonar de aproximadamente 41 ml de diámetros máximos, presenta acentuación de la atenuación radiológica como probable traducción de fenómeno hemorrágico.
- Ecocardiograma Doppler: DFD 57 RAo 32 Fey 59%  
Al 20 cm<sup>2</sup>, cavidades derechas normales IT mínima que no permite medir presiones pulmonares.



XXIX CONGRESO NACIONAL  
**CACI2019**

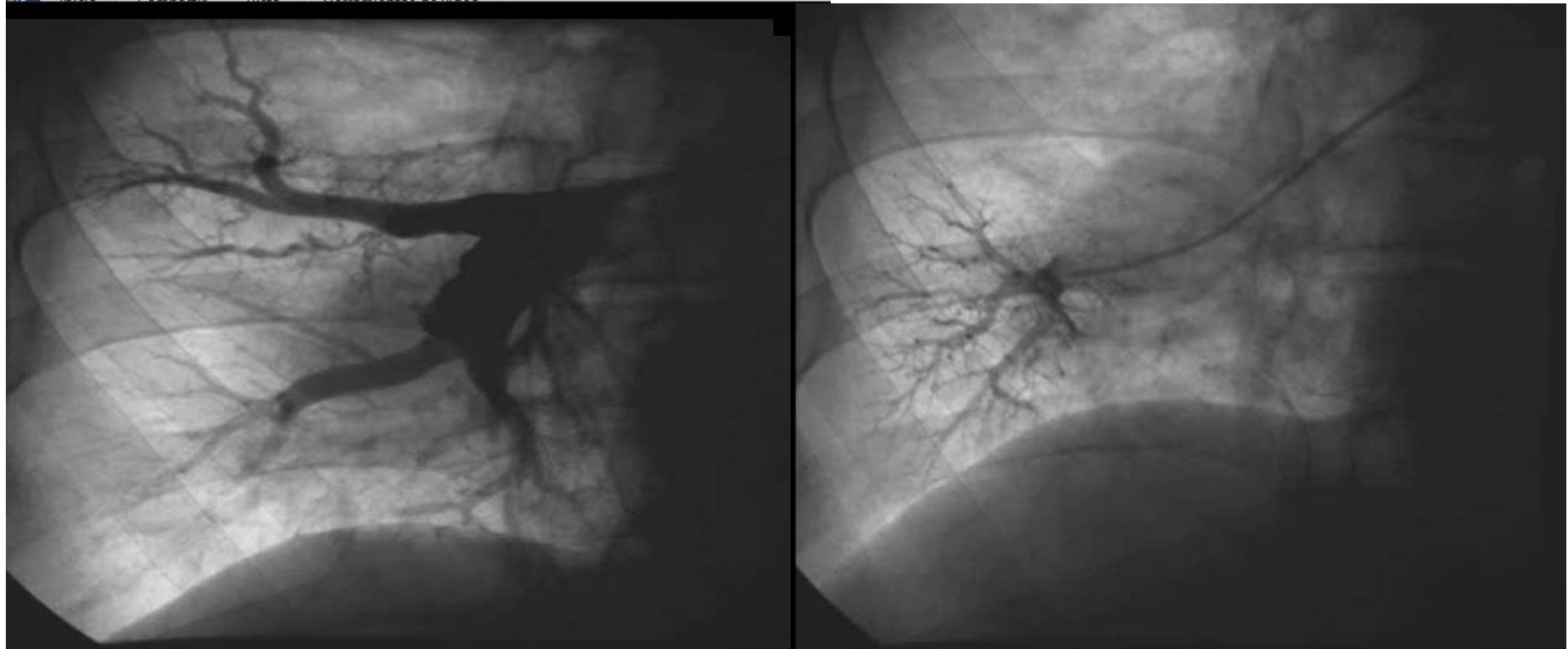
*Pilar*





XXIX CONGRESO NACIONAL  
**CACI2019**

*Pilar*



Cateterismo derecho y angiografía pulmonar:

Aurícula Derecha: 14 mmHg,

Wedge: 20 mmHg

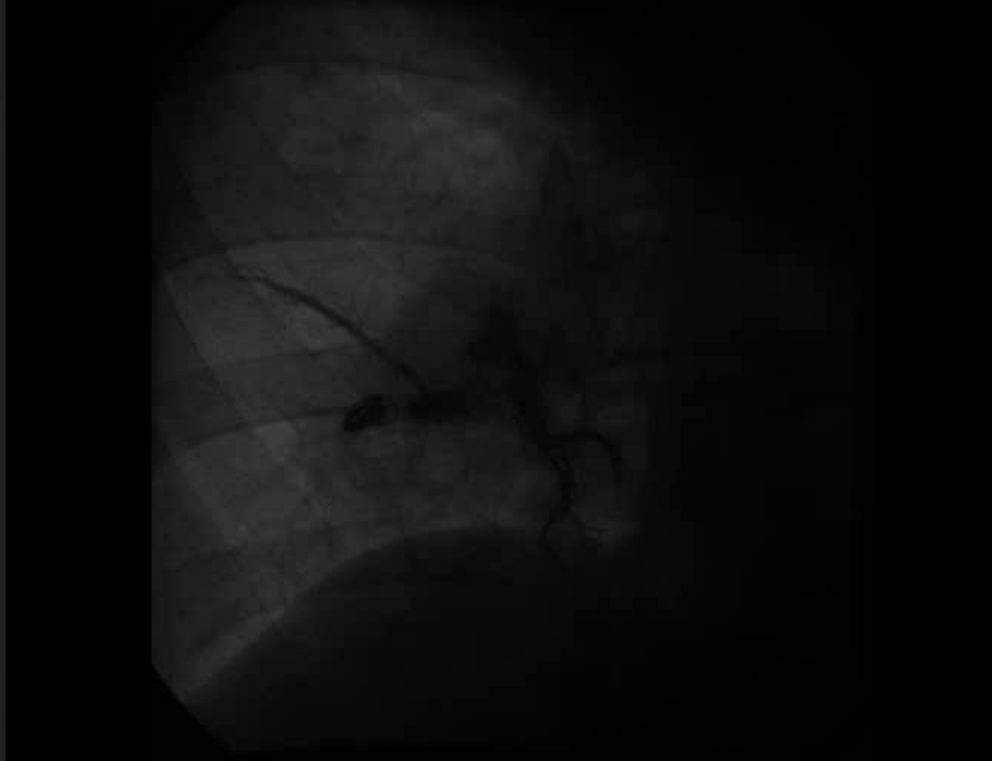
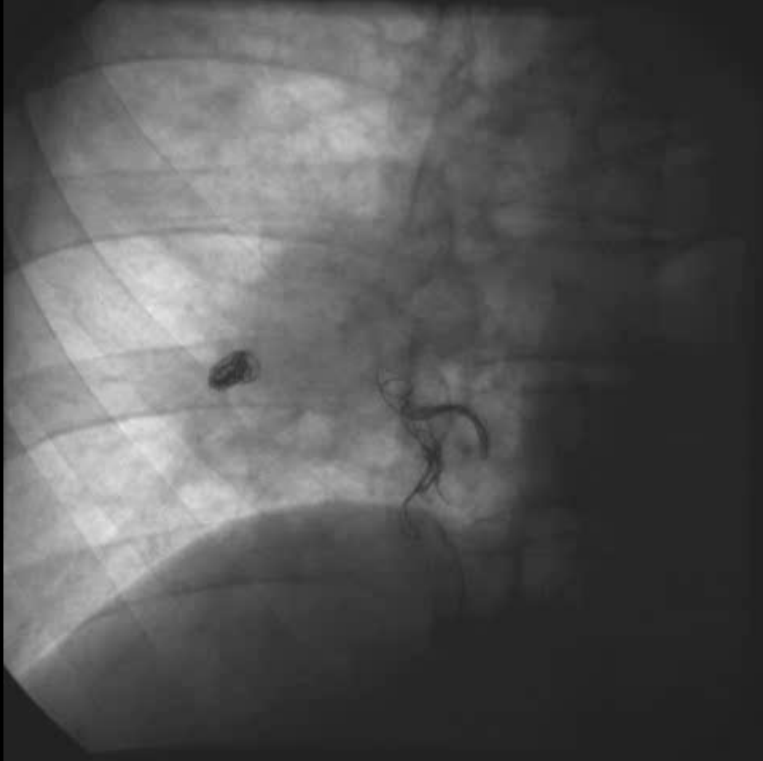
Arteria Pulmonar: 52/23 (37) mmHg

Se observa dilatación aneurismática de rama lobar inferior derecha.



XXIX CONGRESO NACIONAL  
**CACI2019**

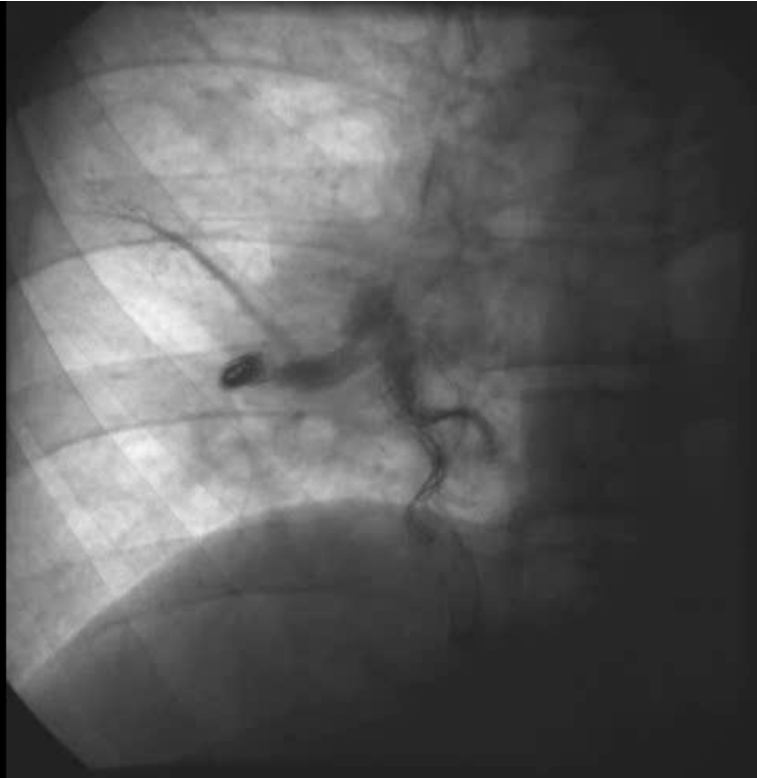
*Pilar*





XXIX CONGRESO NACIONAL  
**CACI2019**

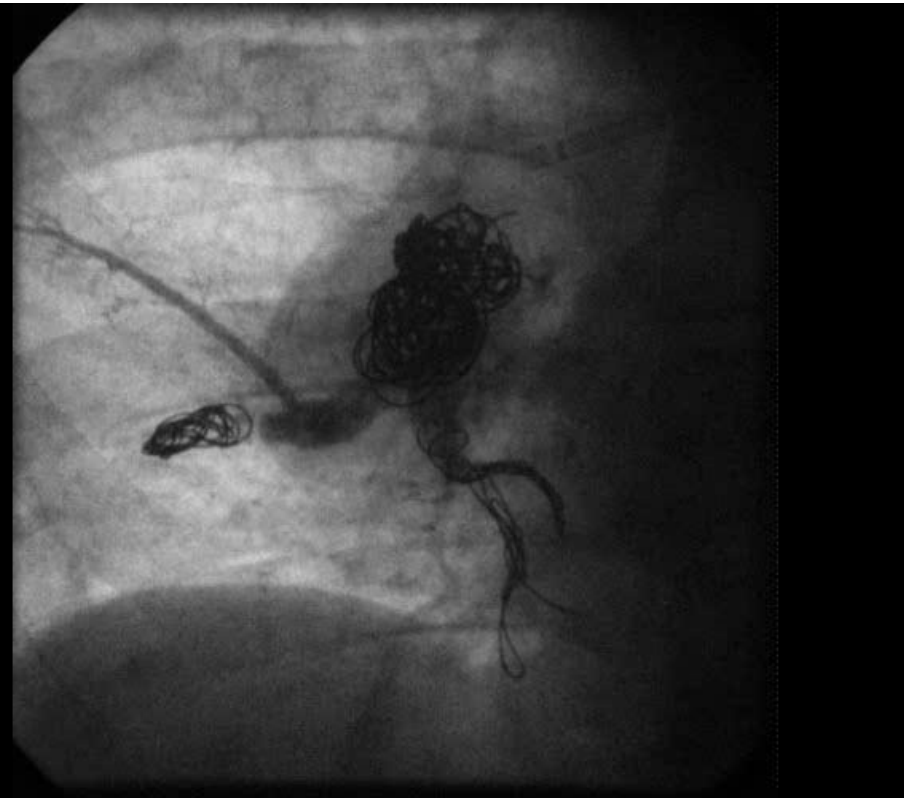
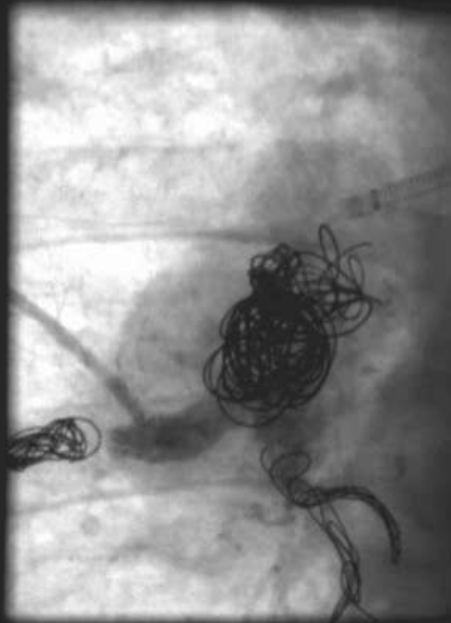
*Pilar*





XXIX CONGRESO NACIONAL  
**CACI2019**

*Pilar*





XXIX CONGRESO NACIONAL  
**CACI2019**

*Pilar*

- Embolización:
- Introdutor 6 Fr tipo Destination
- Se utiliza en embolización de aneurisma 12  
Hidrocoils 20mmx50cm(2) 10x15(3); 10x10(2);  
8x20; 6x20(2); 4x15.
- Histroacryl.

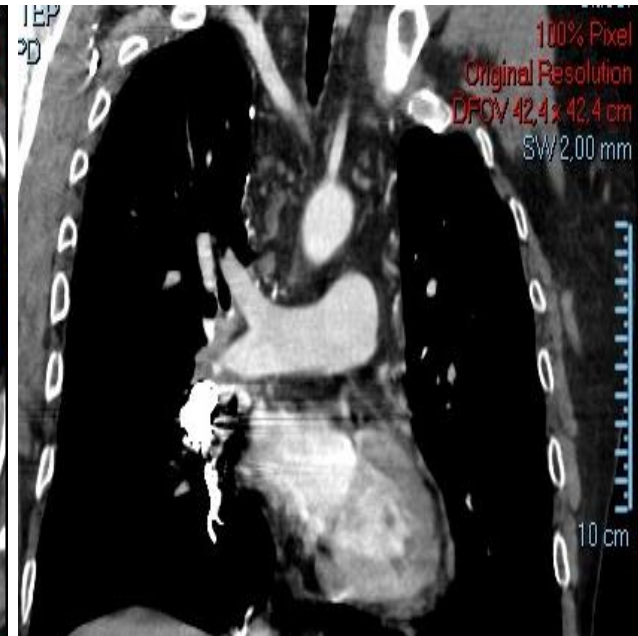
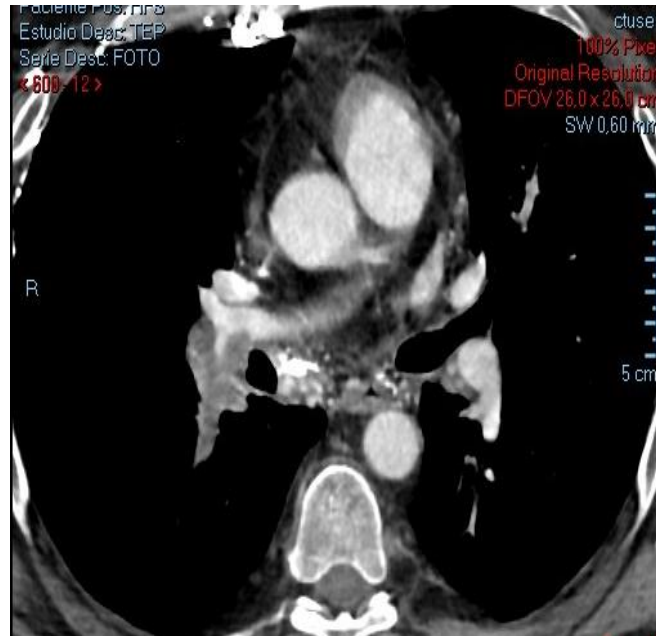
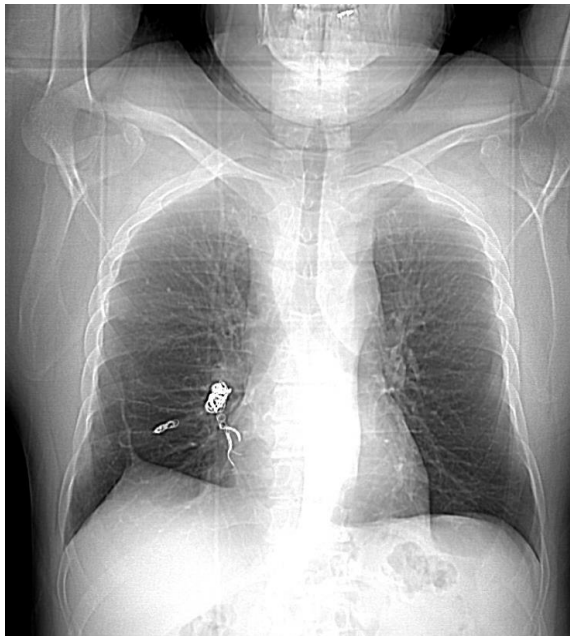




XXIX CONGRESO NACIONAL  
**CACI2019**

*Pilar*

- Evolución:
- Presenta episodio de hemoptisis a los 6 meses sin descompensación hemodinámica.





XXIX CONGRESO NACIONAL  
**CACI2019**

*Pilar*

- Angiotomografía:

Arteria pulmonar lobar inferior derecha excluida sin signos de sangrado

Área de infiltración alveolar de disposición en cuña a nivel del segmento anterobasal del lóbulo inferior derecho

Se decide continuar con tratamiento médico: corticoides y ciclofosfamida.