



SIMPOSIO SCR 2019:

LO NUEVO Y LO IMPORTANTE PARA EL CONSULTORIO CARDIOLÓGICO

SEGUNDA SESIÓN CIENTÍFICA



TEP masivo, tratamiento endovascular y seguimiento a largo plazo

Autores: PAOLANTONIO, F. POMPA, M; ORTEGA, E; DI COSCO, O; OVANDO, J; RODRIGUEZ, A; PAOLANTONIO, D.

Instituciones: Servicio de Cardiología y Servicio de Cardiología Intervencionista y Tratamiento Endovascular. Hospital Español Rosario

Nombre del Presentador: Paolantonio, F.

No tengo conflictos de intereses que declarar

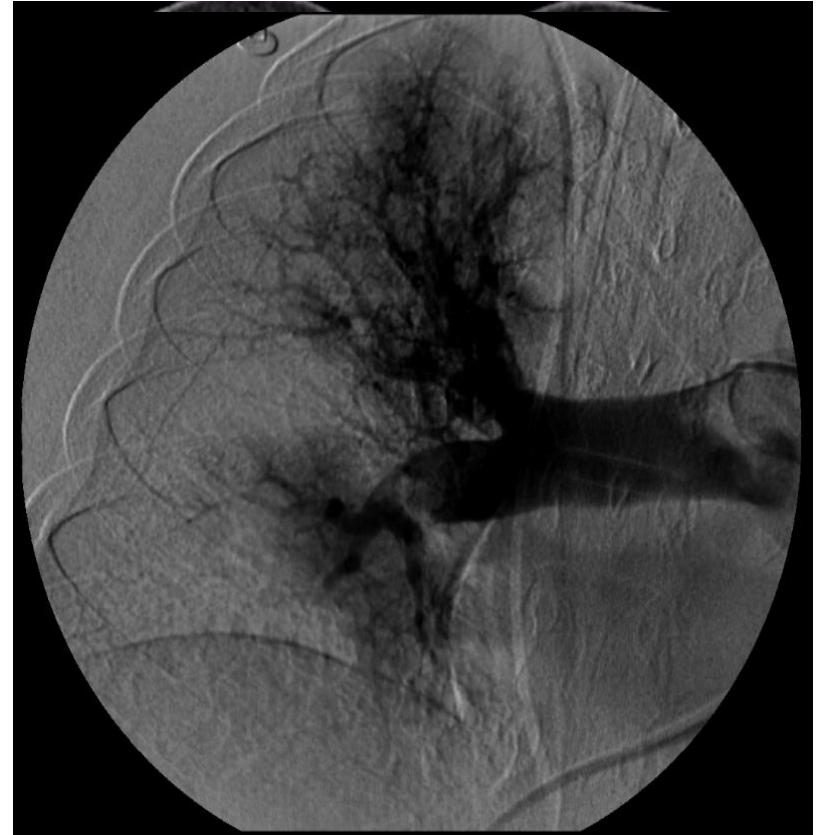


Resumen clínico

- Femenina, 51 años sin antecedentes CV de jerarquía es admitida y tratada en nuestra institución con diagnóstico de TEP agudo masivo. Agosto 2019
- Se realiza tratamiento con Anticoagulación de inicio con parcial respuesta al tratamiento.
- A las 24 hs evolucionó con inestabilidad hemodinámica: tratamiento con STK EV con favorable respuesta inicial. Complica con insuficiencia respiratoria y shock con requerimiento de vasopresores 12hs después.
- ARM.
- Se realizó angiografía de emergencia con tratamiento endoluminal.
- Post op: Evolucionó con estabilidad hemodinámica.
- ARM total 6 días.
- Tratamiento: anticoagulantes desde el diagnóstico y durante la internación.
- Alta a los 19 días con acenocumarol y controles por consultorio externo.



Estudio y Tratamiento





Seguimiento a largo plazo

- Control a 12 meses.
- Disnea CF I.
- Ex Físico sin particularidades
- Continúa bajo medicación anticoagulante y controles regulares con hematología y cardiología.
- Ecocardiograma Doppler: VD y VI de tamaño normal. Motilidad parietal global y segmentarias normales. FSVI conservada (fevi 70%). Sin derrame pericárdico. Ecogramas valvulares normales. Flujo pulmonar: TAc: 76ms.



Seguimiento Angio TAC Evaluación comparativa

