

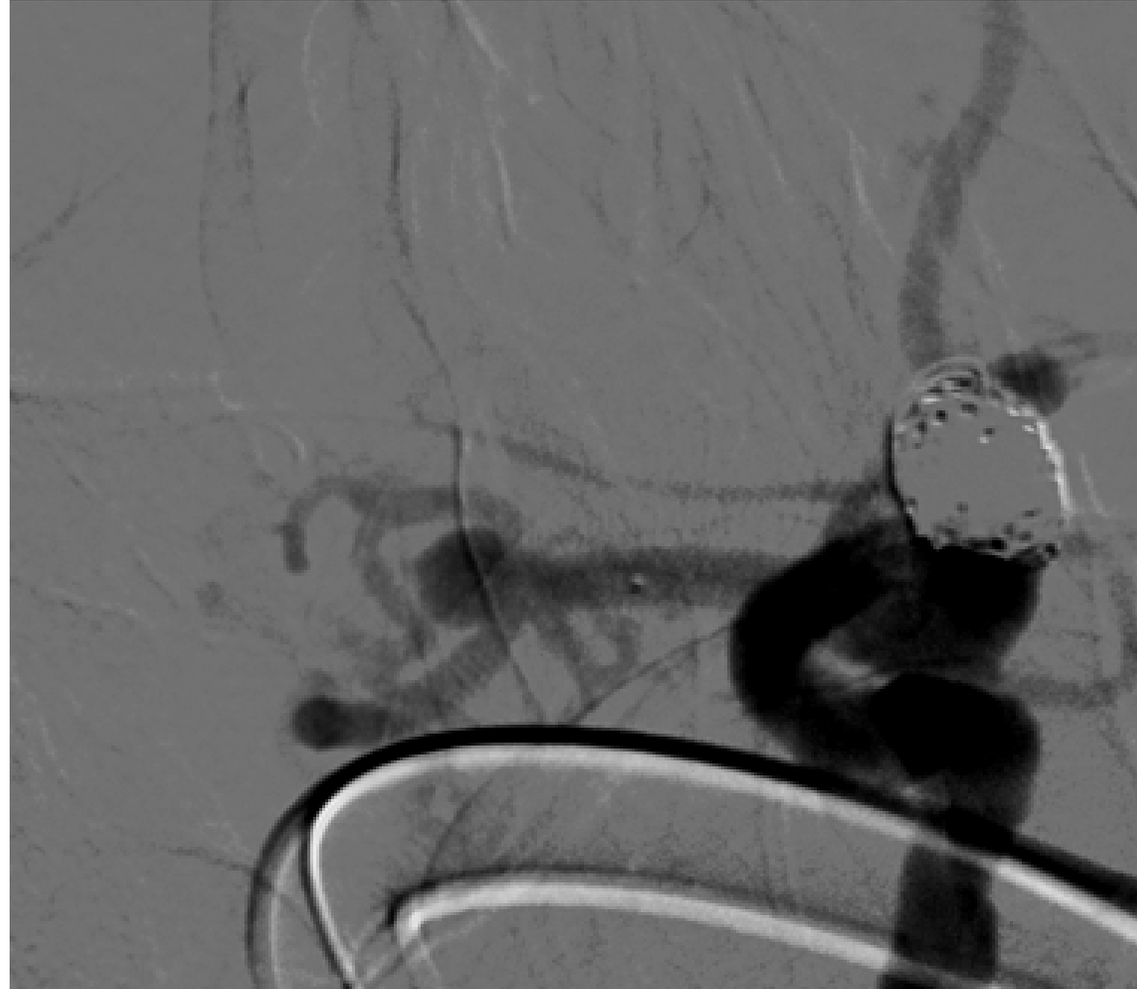
**TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE ANEURISMA
CEREBRAL DE ACM DERECHA CON Y STENTING Y
COILS**

PRESENTACION DEL CASO

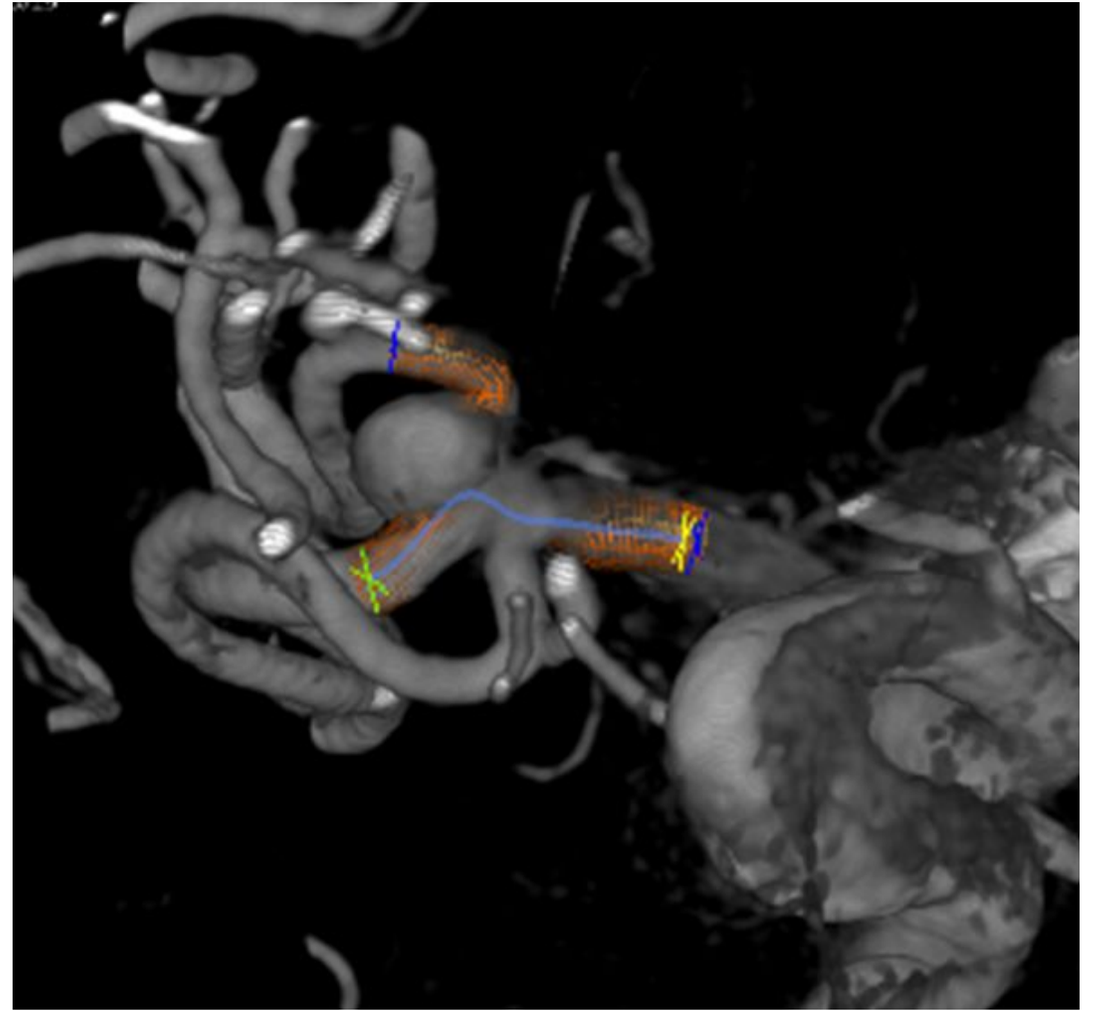
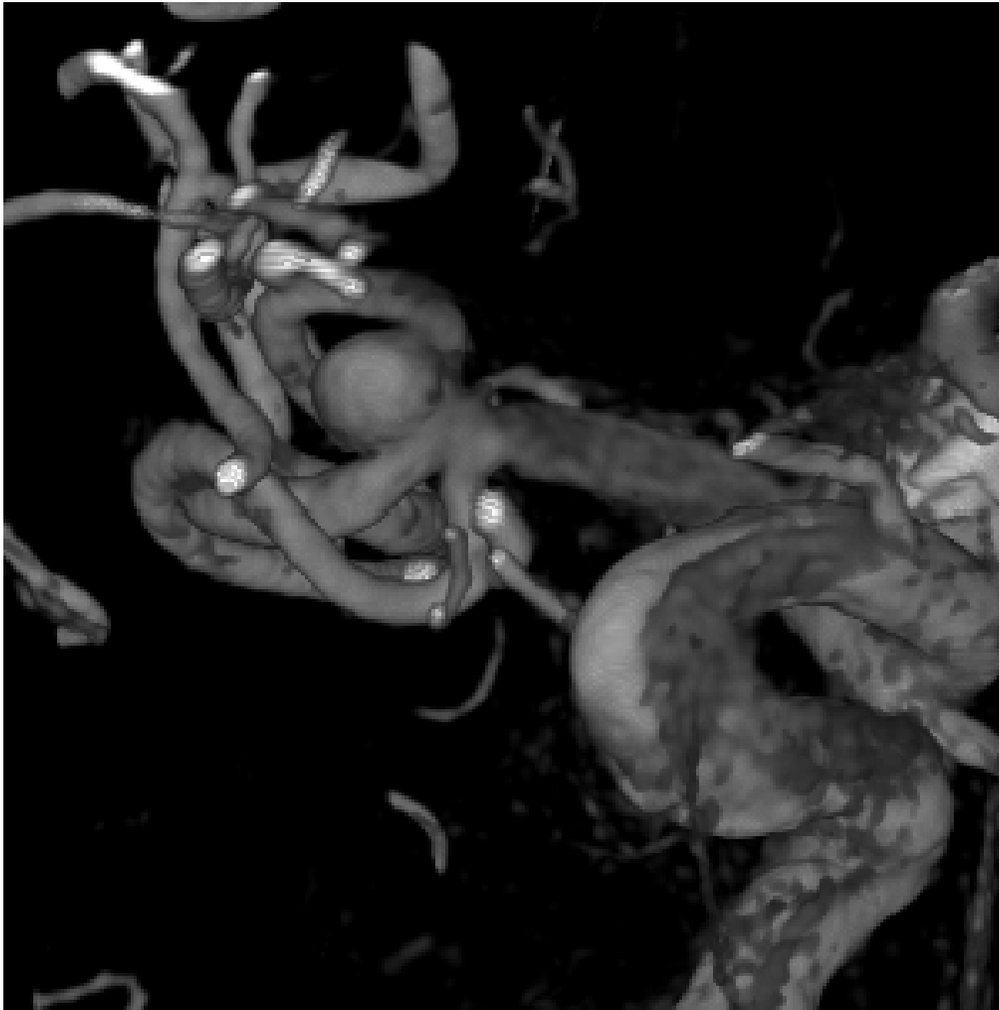
Paciente de 68 años tratado en otro centro mediante embolización con coils de aneurisma carótido oftálmico y que es vista por nosotros por presentar aneurisma de cuello ancho de la bifurcación de la ACM derecha

Clinicamente asintomática

ANGIOGRAFIA CEREBRAL
Aneurisma sacular esférico de 6 mm de la
bifurcación de ACM derecha



ANGIOGRAFIA ROTACIONAL 3D Y ESTUDIO DE PLANIFICACION VASCULAR



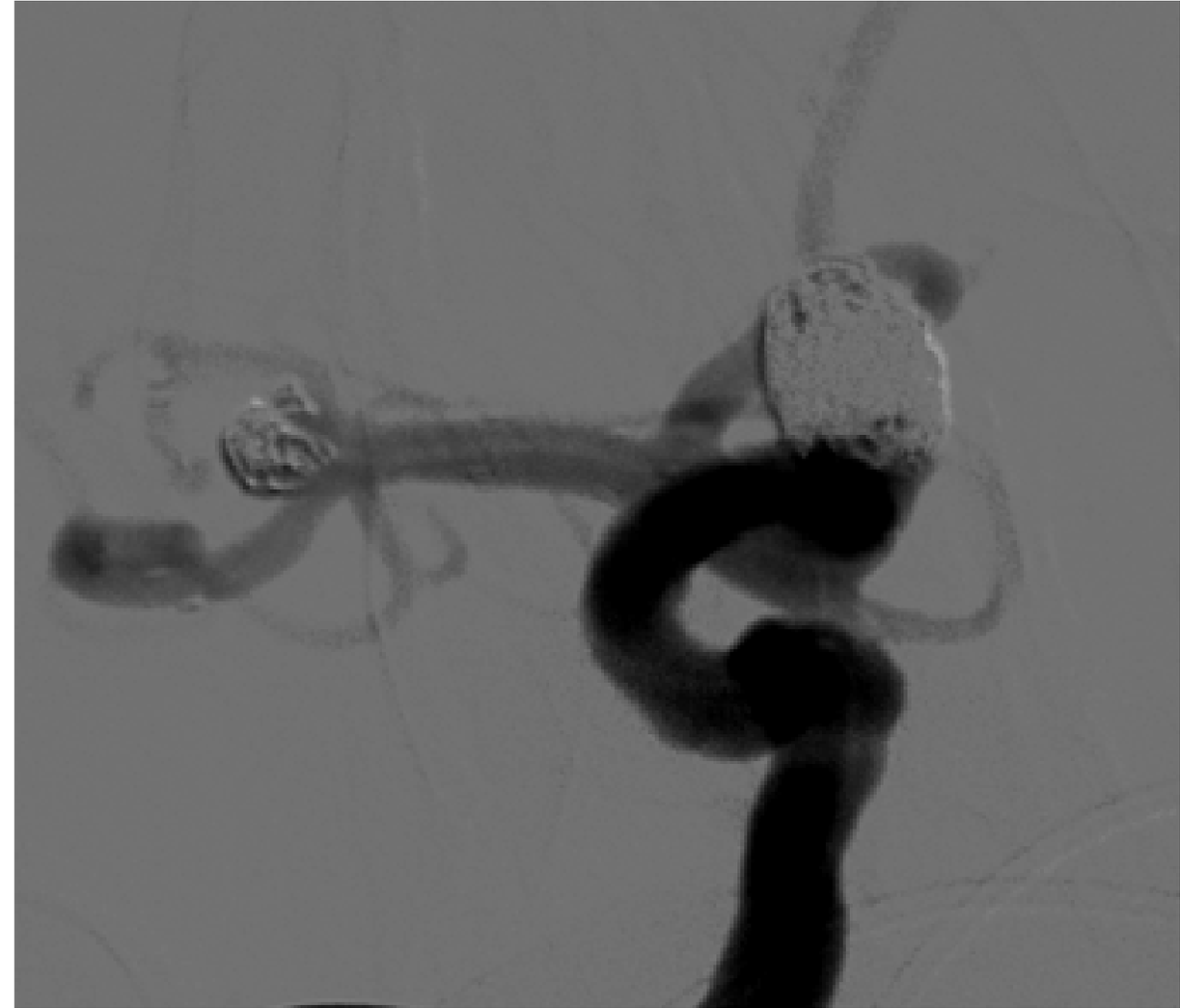
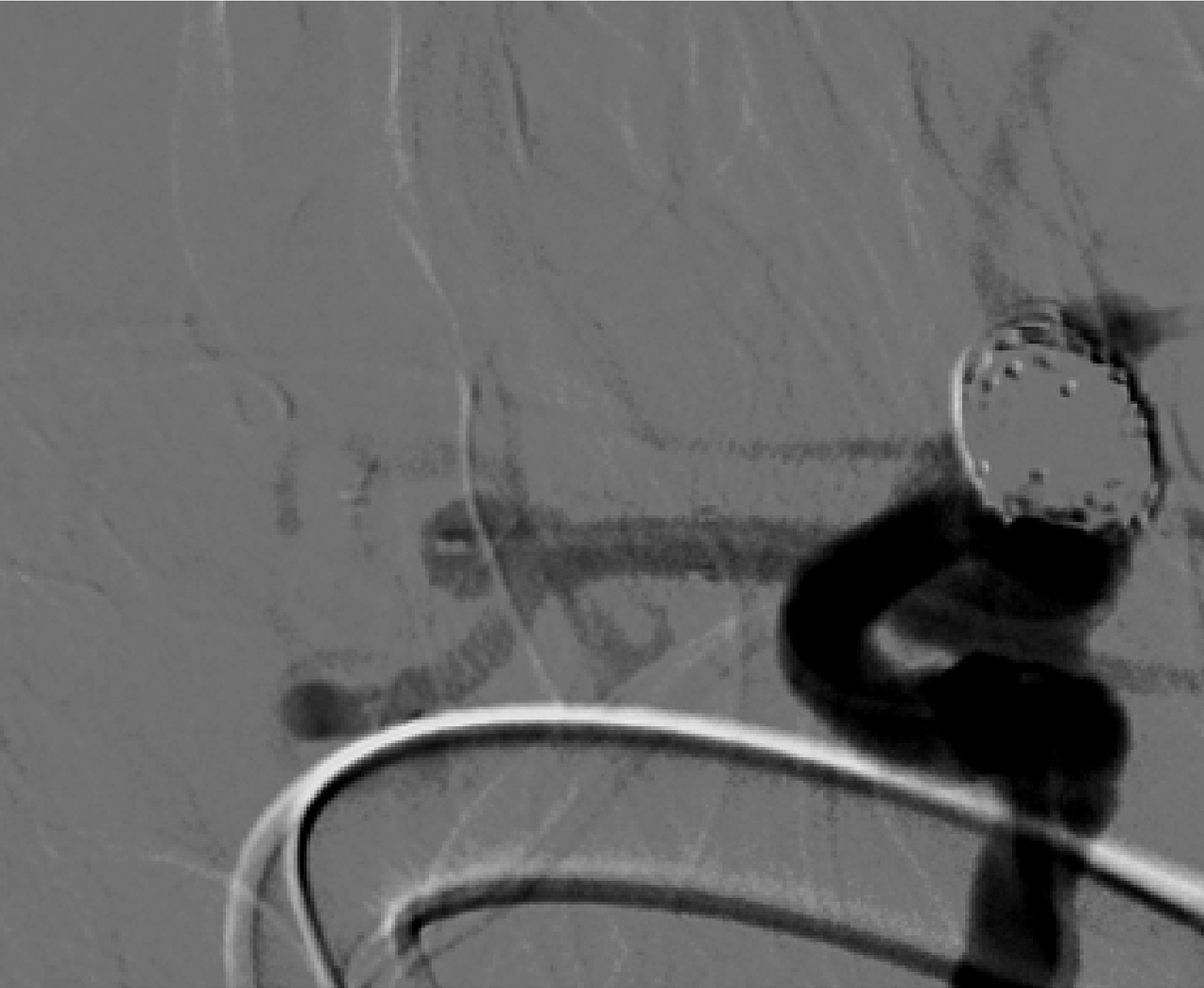
ESTRATEGIA DE TRATAMIENTO Y MATERIALES EMPLEADOS

Se decide tratamiento endovascular del aneurisma cerebral con reconstrucción vascular mediante colocación de stents en forma de Y que cubren el cuello aneurismático, siendo implantados uno dentro del otro en ambas divisiones, superior e inferior de ACM. A continuación se colocan coils intraneurismáticos

MATERIALES EMPLEADOS:

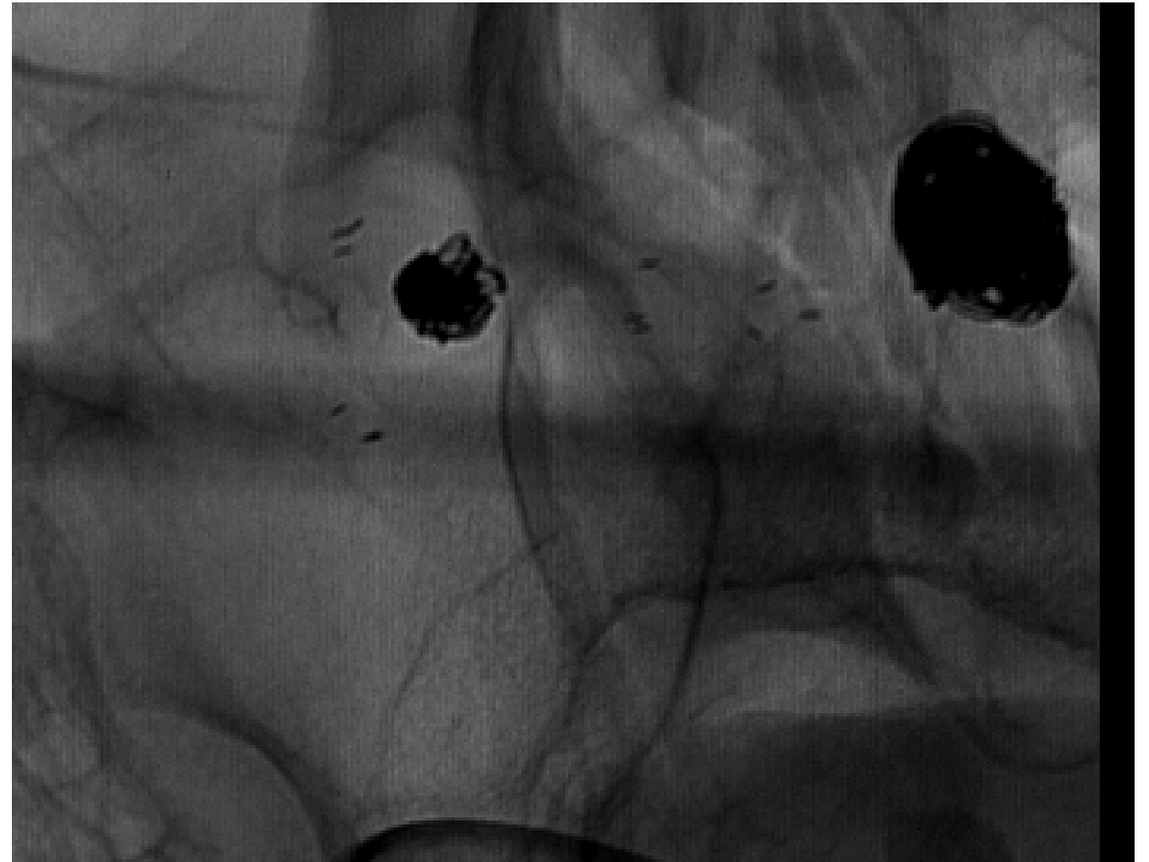
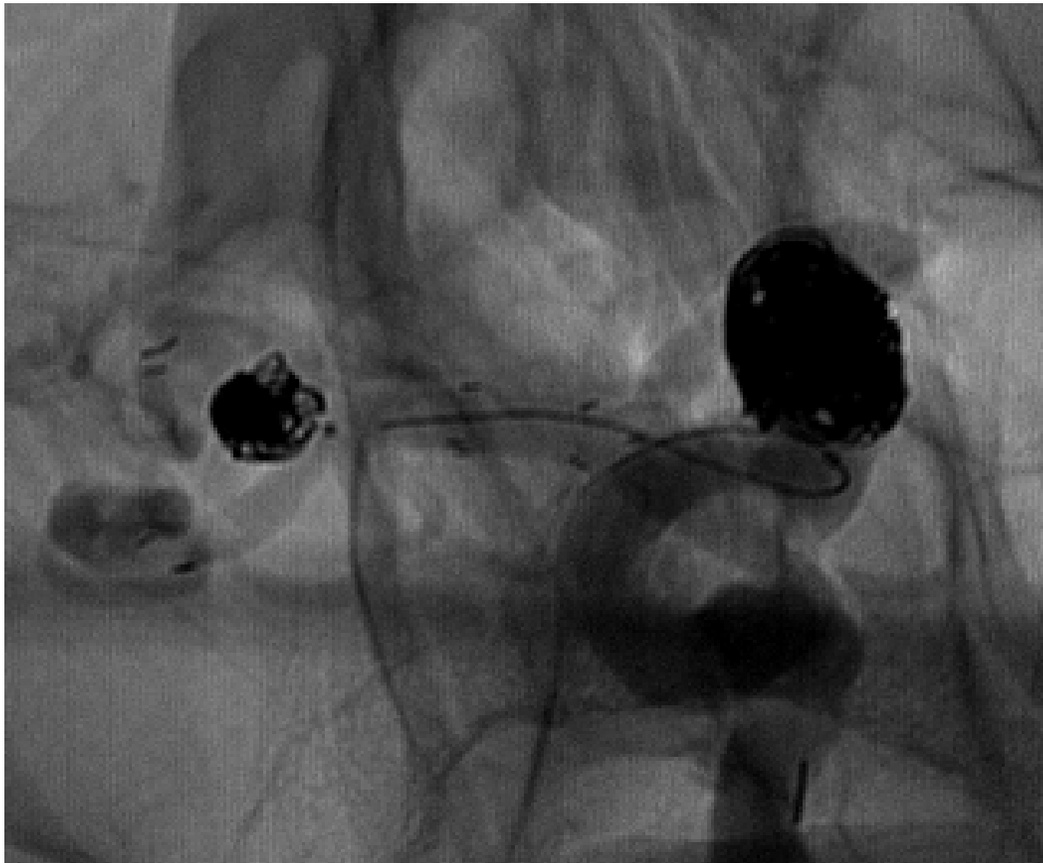
- 1.- Catéter guía 6F en ACI derecha
- 2.- Se cateteriza con microcatéter Scelsior SL 10 la división superior de ACM
- 3.- Se introduce microcatéter Scelsior SL 10 en el interior del saco aneurismático (“jailing”)
- 4.- Se despliega stent intracraneal Neuroform Atlas de 4 x 15 mm a través del primer microcatéter (se despliega desde la división superior de ACM a M1)
- 5.-Se cruza la malla del stent desplegado con microcatéter Scelsior SL 10 hasta cateterizar la división inferior de ACM
- 6.- Se despliega a través de este último SL10 un stent Neuroform Atlas de 4 x 21 mm
- 7.- Se emboliza el aneurisma con coils Target 360, a través del SL 10 intraneurismático

**DESPLIEGUE DE AMBOS STENTS NEUROFORM ATLAS
COILS INTRACULARES**



ANGIOGRAFIA CON Y SIN SUSTRACCION

Se observan las marcas radiopacas de los stents Atlas y su configuración en Y
Coils Target 360 intraneurismáticos



CONTROL ANGIOGRAFICO FINAL

Oclusión completa del aneurisma

Reconstrucción vascular en Y con stents Neuroform Atlas

