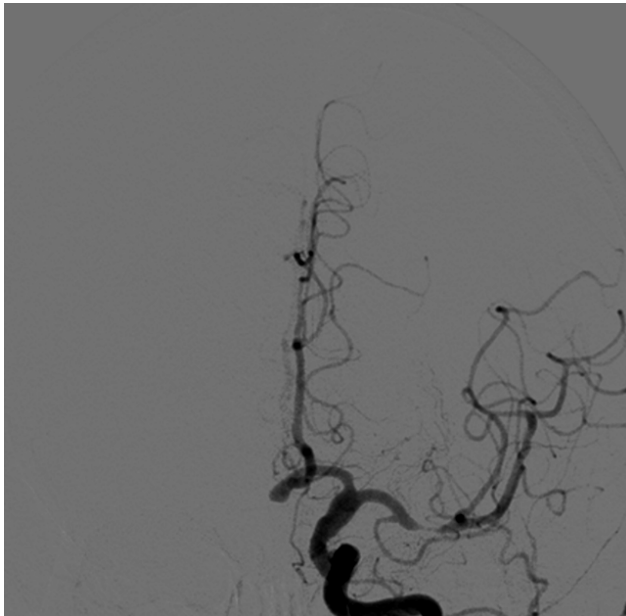


**ESTENOSIS INTRACRANEAL DE ACM IZQUIERDA
TRATADA MEDIANTE STENT WINGSPAN**

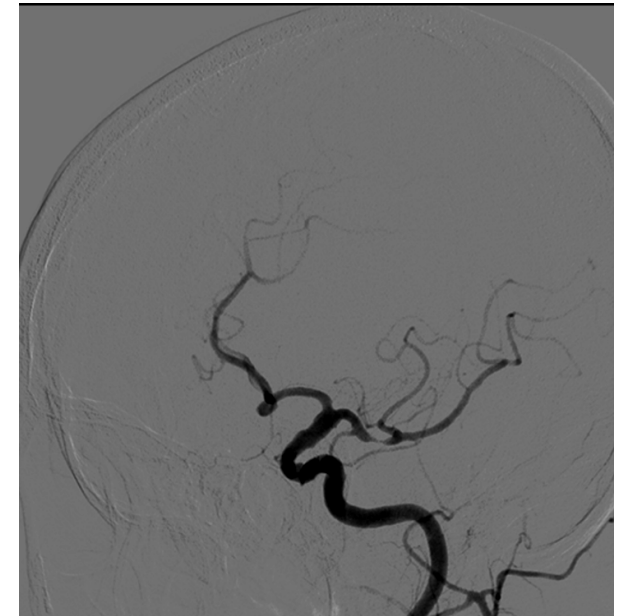
PRESENTACION DEL CASO

- Paciente de 66 años de edad, con AP de HTA y diabetes mellitus
- Presenta cuadro súbito de afasia motora súbita que dura unos 30 minutos
- Ahora asintomático

Se realiza angiografía cerebral y reconstrucción 3D



Angiografía cerebral:
Estenosis crítica del
segmento distal de M1
izquierda prebifurcación
Hallazgo incidental:
Aneurisma de AcoA



ESTUDIO ANGIOGRAFICO 3D

Se observa la anatomía de la estenosis y el aneurisma de AcoA



PROCEDIMIENTO Y MATERIALES

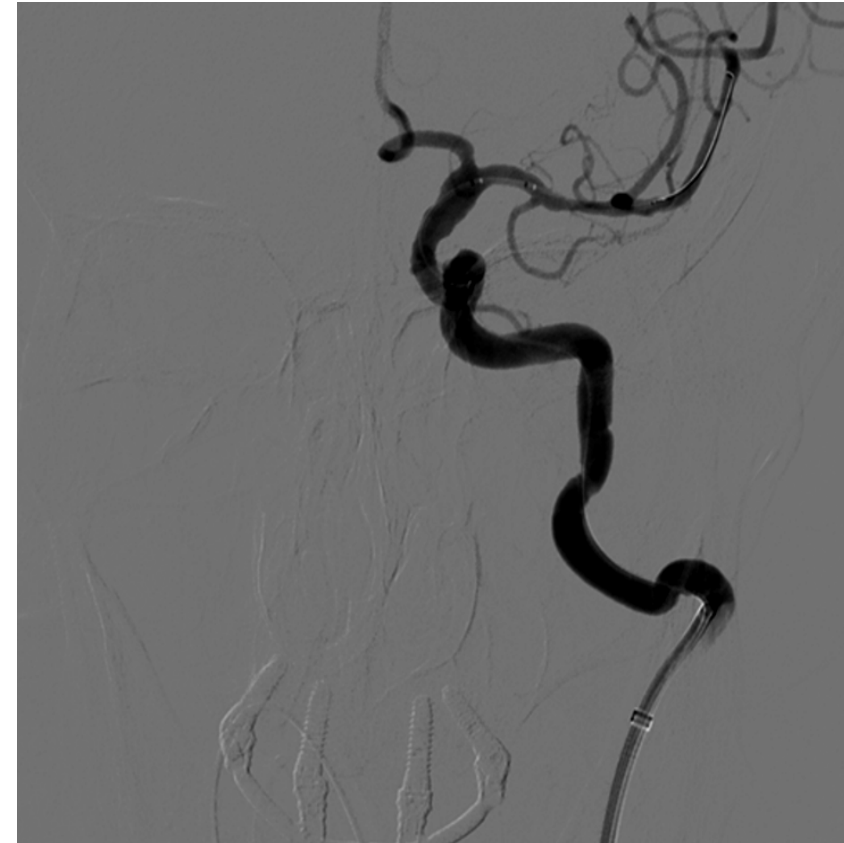
Paciente previamente antiagregado con AAS 100 mg/24h y Clopidogrel 75 mg/24h.

Tras anestesia general, se coloca introductor largo AXS INFINITI LS en ACI izquierda y distal al mismo, cáteter de acceso distal AXS Catalyst 5.

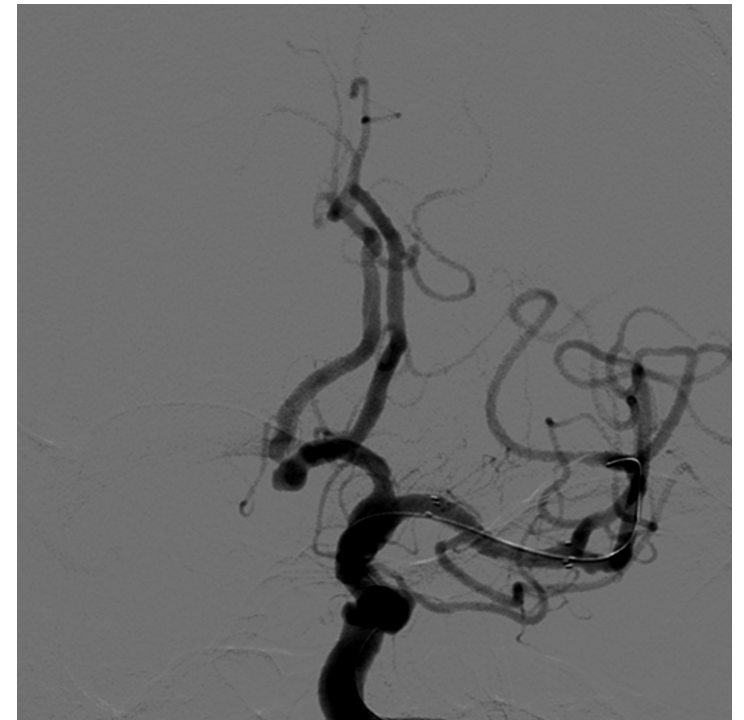
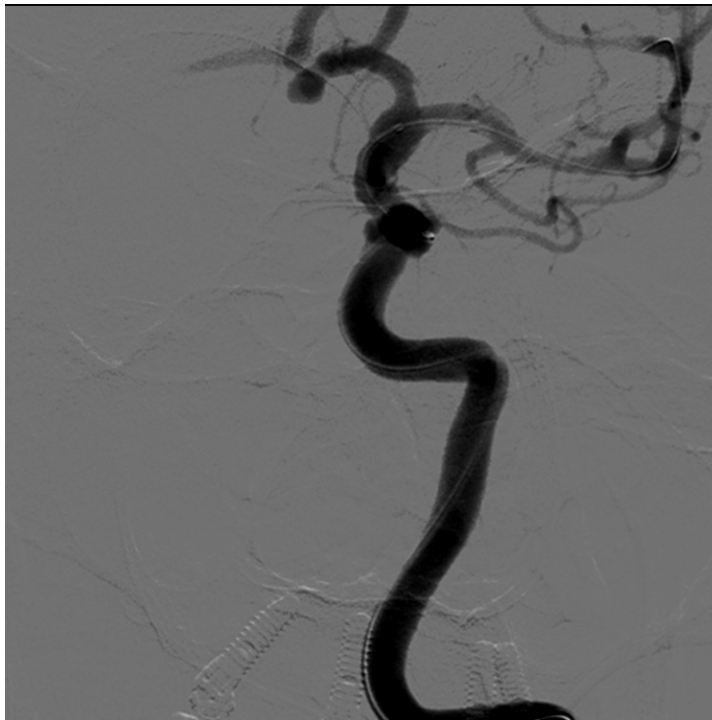
Se predilata la lesión con balón Gateway de 2,5 x 9 mm

Por último se despliega stent intracraneal Wingspan de 4X15, cubriendo la lesión

CATETERES DE ACCESO Y PREDILATACION CON GATEWAY 2,5 X 9 MM



DESPLIEGUE DEL STENT WINGSPAN 4 X 15 MM



CONTROL ANGIOGRAFICO FINAL

Perfecta reconstrucción arterial, sin estenosis residual

