

ANEURISMA RETRATADO CON STENT ATLAS

Isabel Bermúdez – Coronel

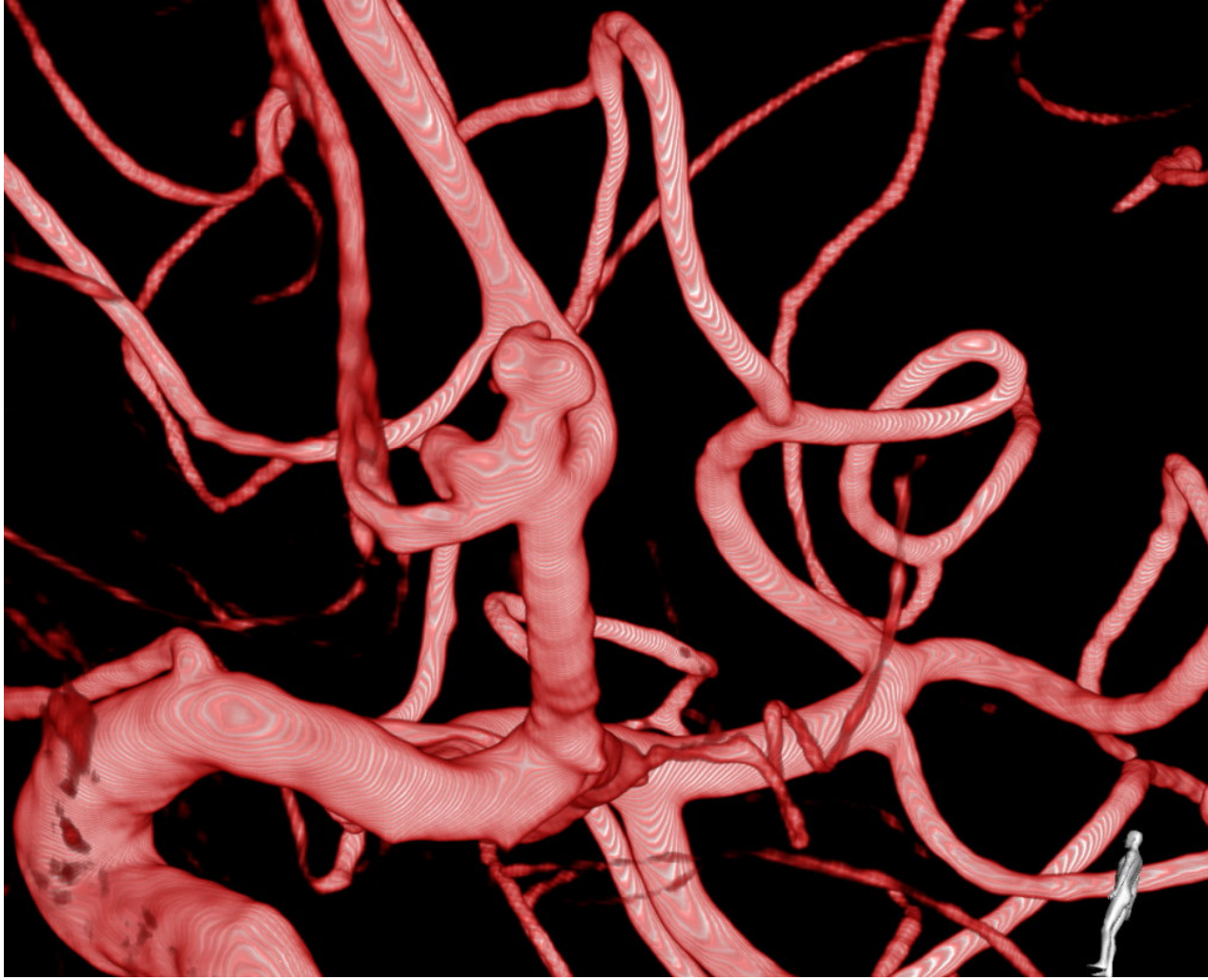
Jose Carlos Méndez

Eduardo Fandiño

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

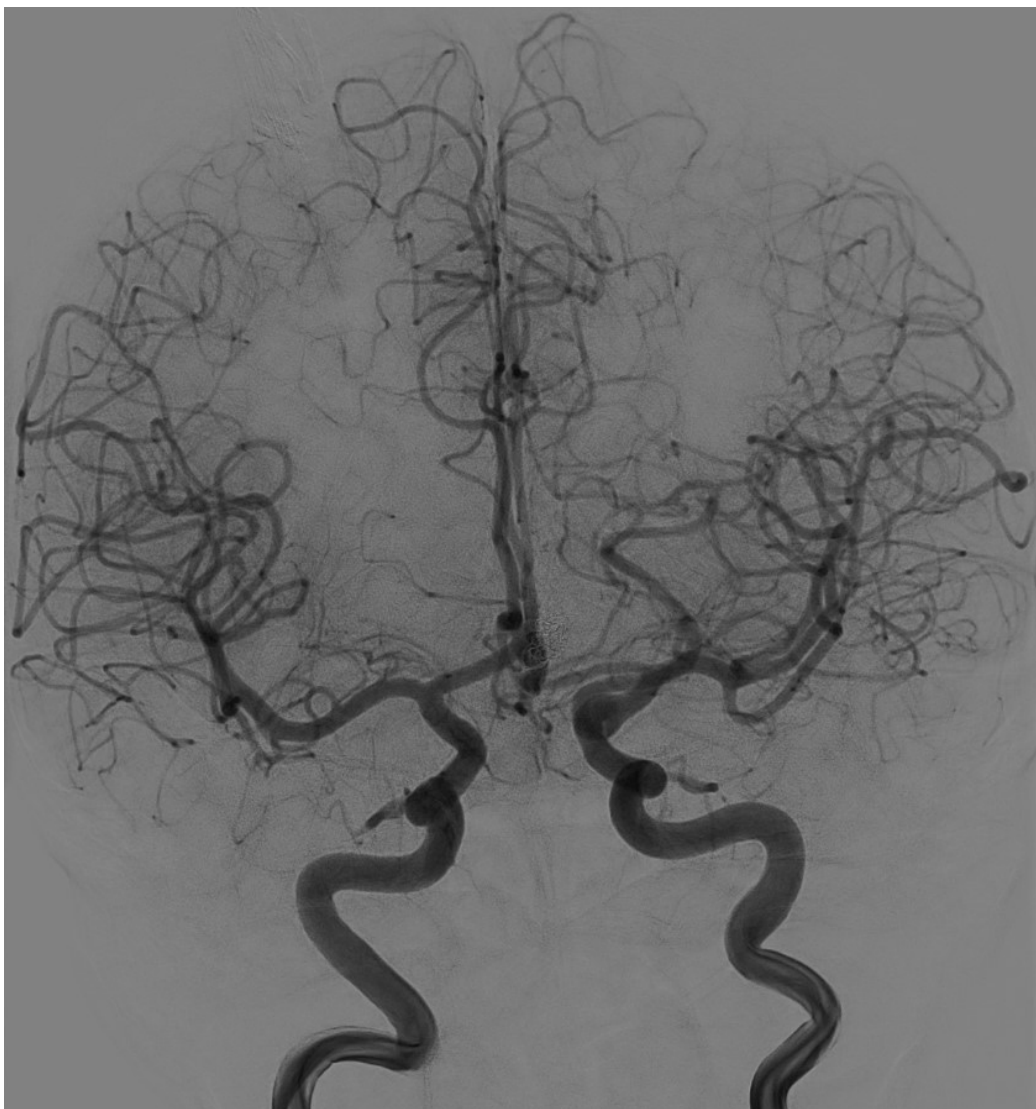
- Paciente varón de 48 años
- Hemorragia subarancoidea (HSA) por ruptura de aneurisma de AComA en 2017



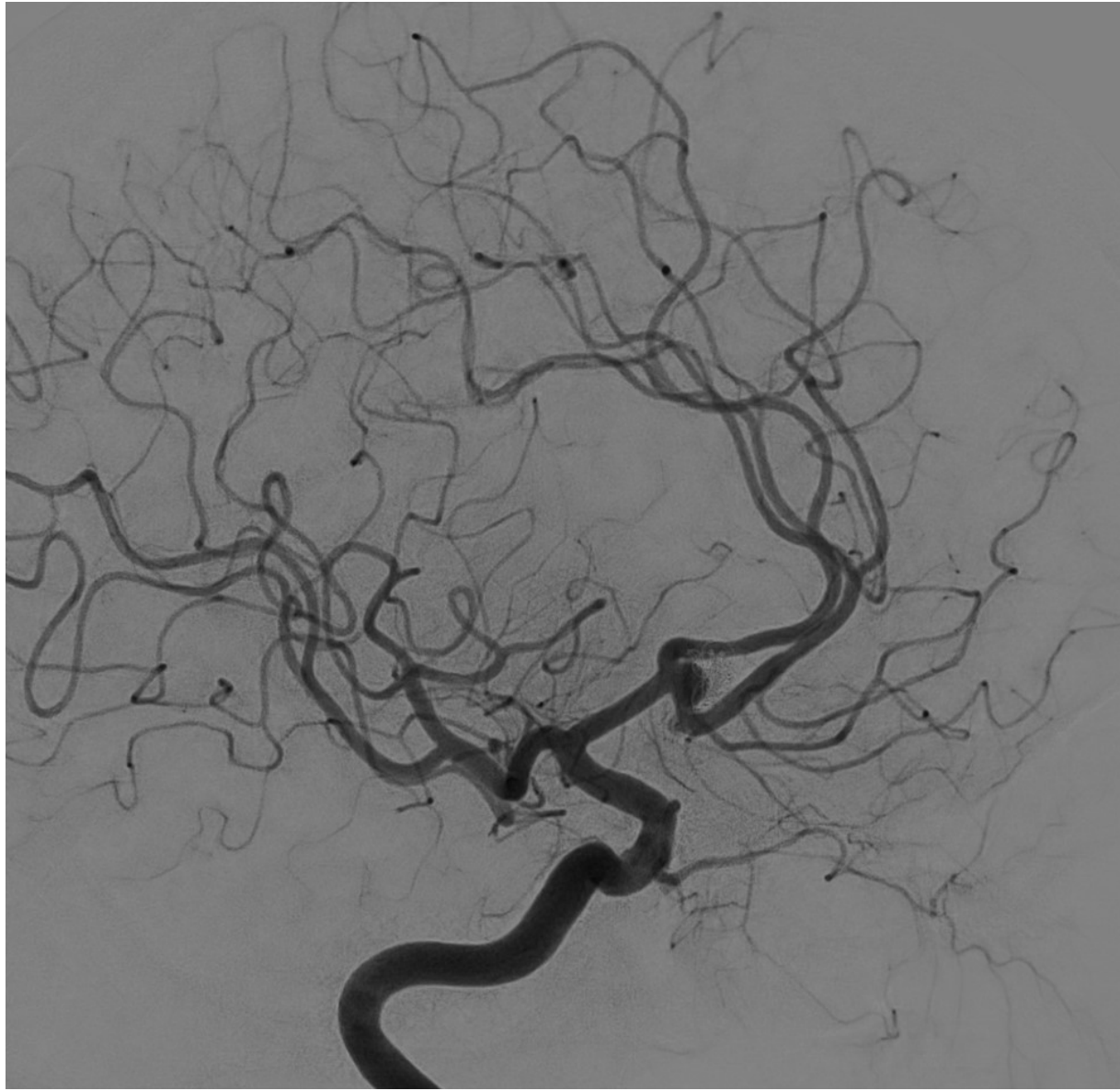


- Embolización con oclusión completa (grado 1 de Raymond) y buena recuperación funcional, incorporándose a su vida habitual

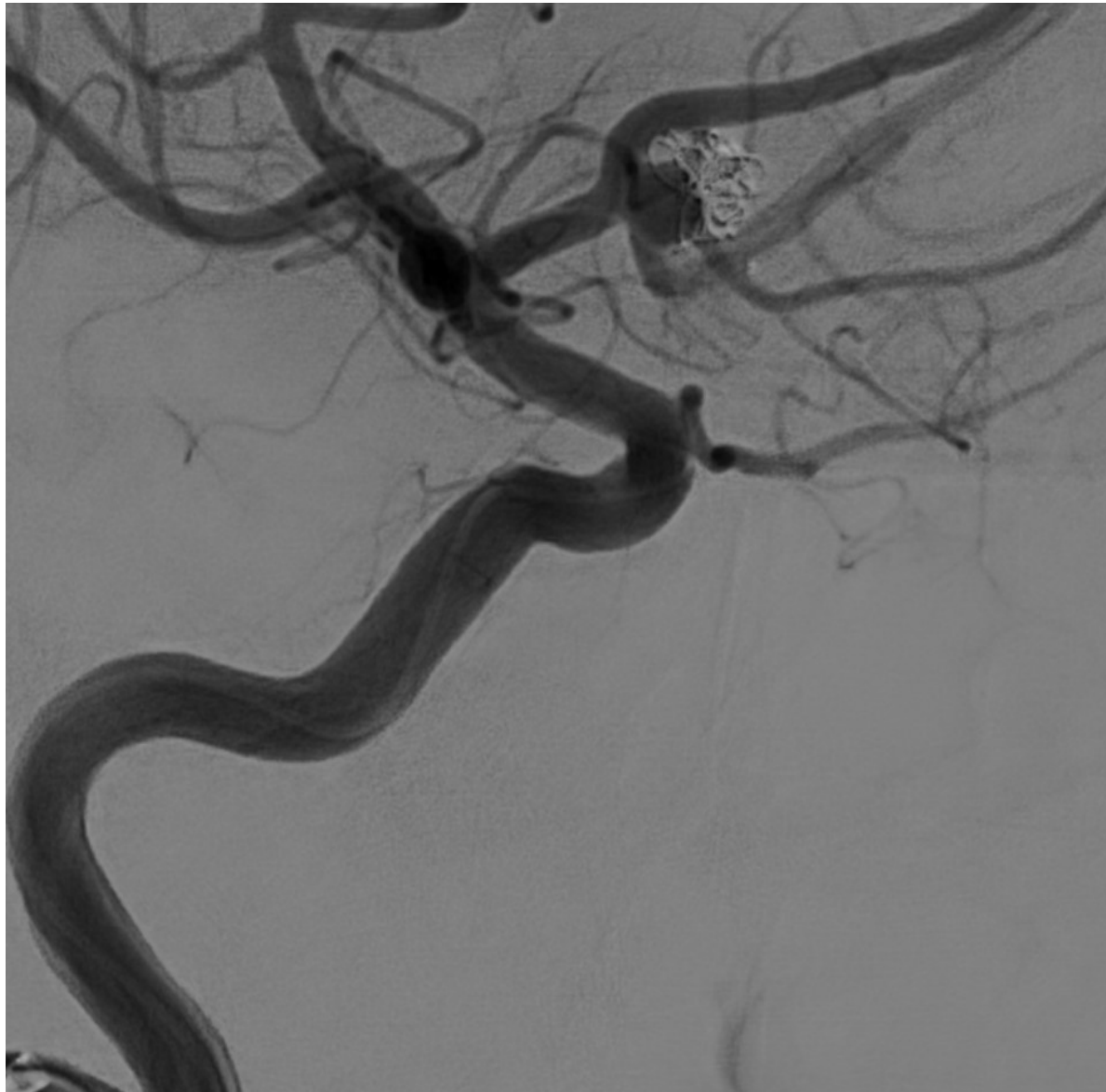


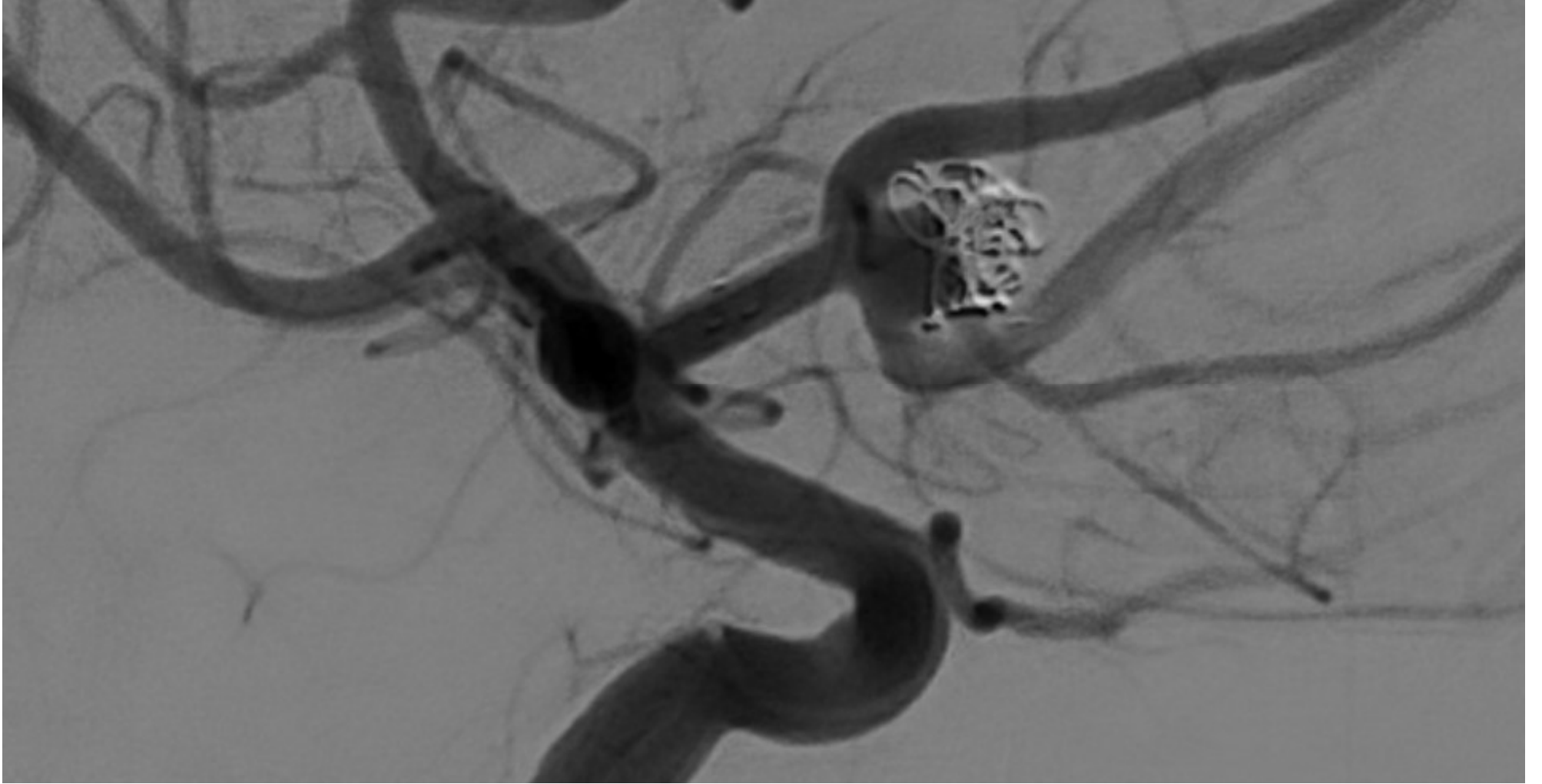


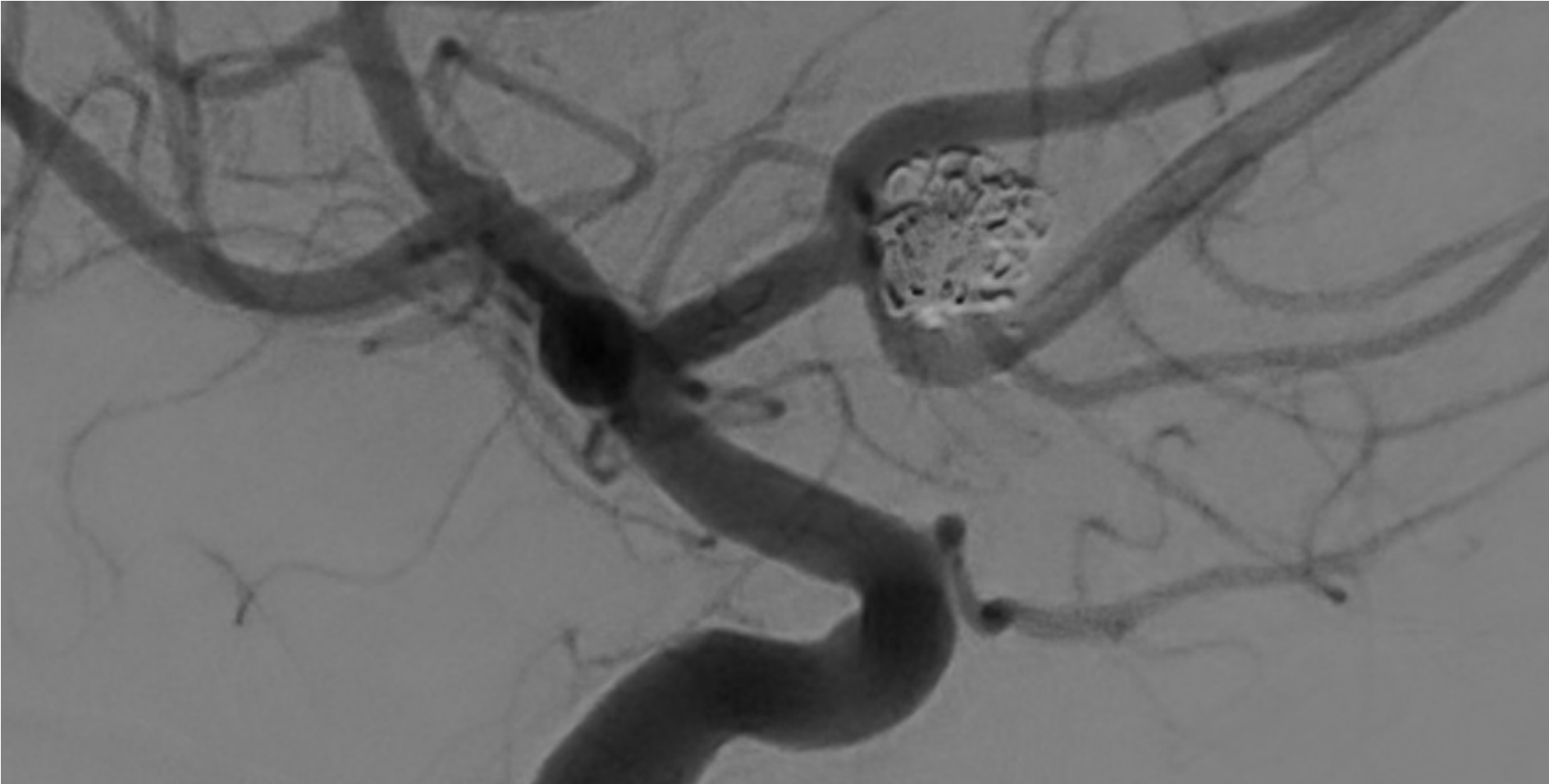
- Abandono del tabaco y buen control de tensión arterial pero en sucesivos controles, se evidencia repermeabilización progresiva a nivel del cuello aneurismático



- Se decide retratar con stent Atlas 3mm x 15mm, implantado en el segmento A2-A1 y relleno con coils Target
- Hemos administrado 7.000 UI de heparina iv durante el procedimiento con control de ACT
- Doble antiagregación con clopidogrel 75mg y Adiro 100mg









- Excelente resultado con oclusión completa (grado 1 de Raymond), siendo dado de alta a los 2 días de la intervención.