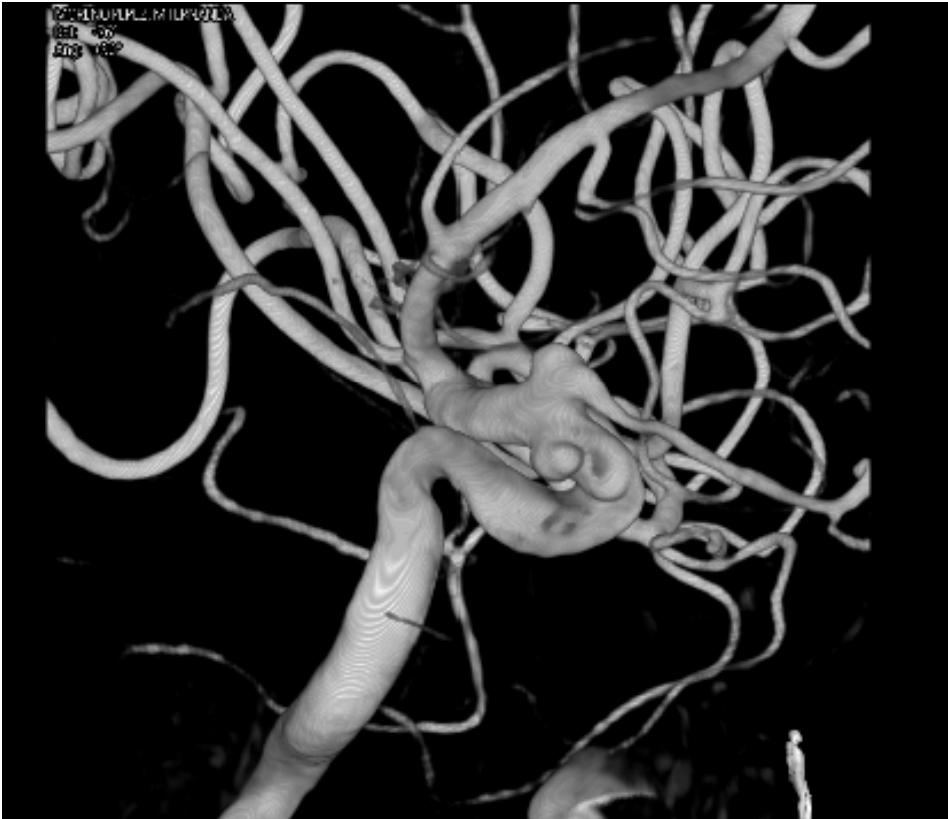
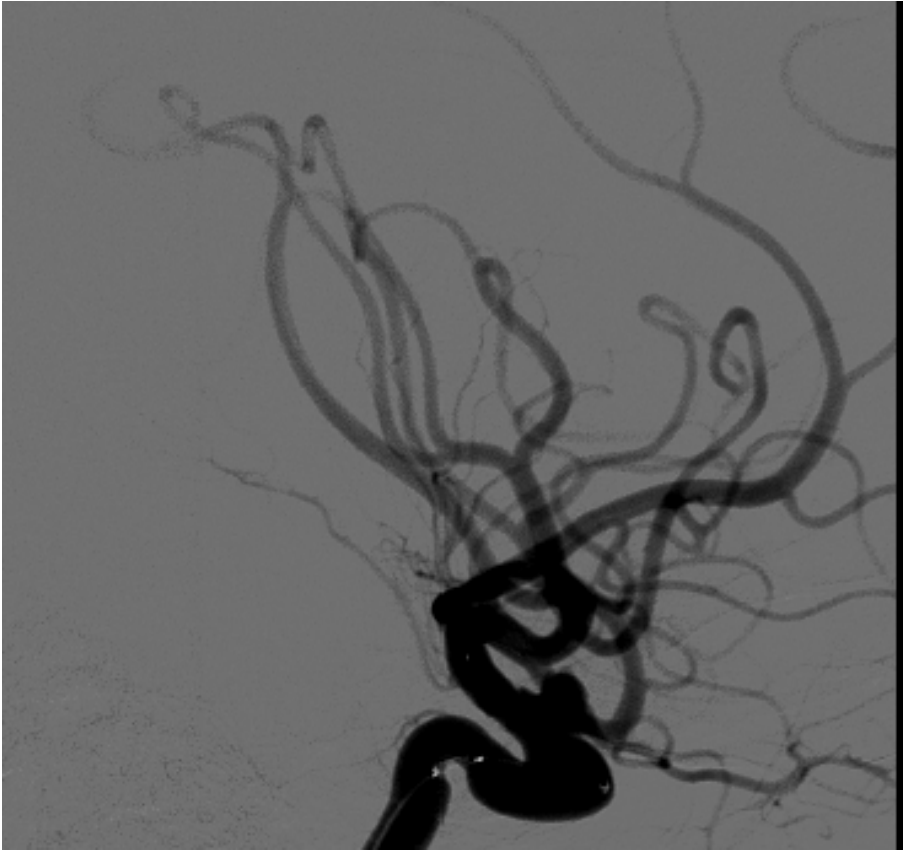


## EMBOLOZACION DE ANEURISMAS PARACLINOIDEOS (3 aneurismas), con STENT DERIVADOR DE FLUJO SURPASS EVOLVE



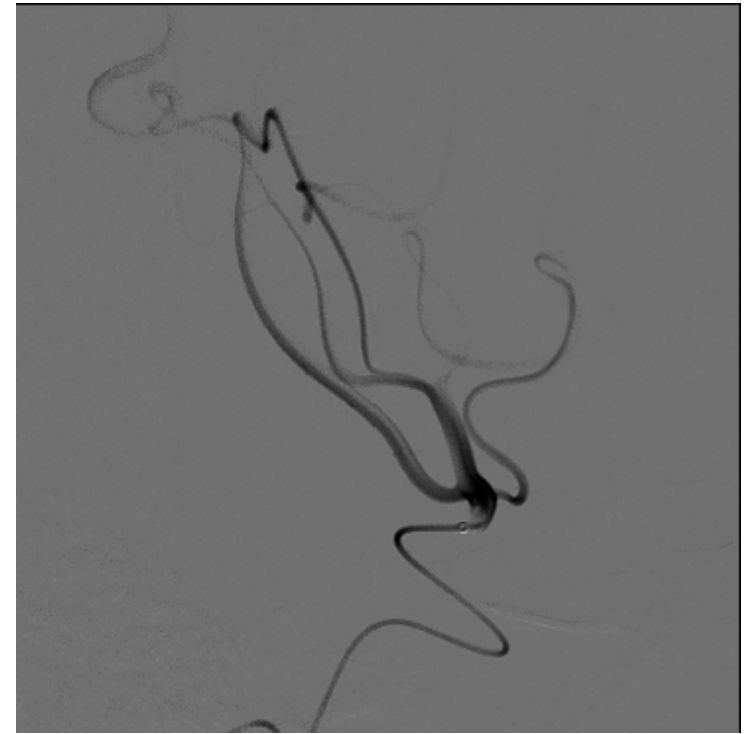
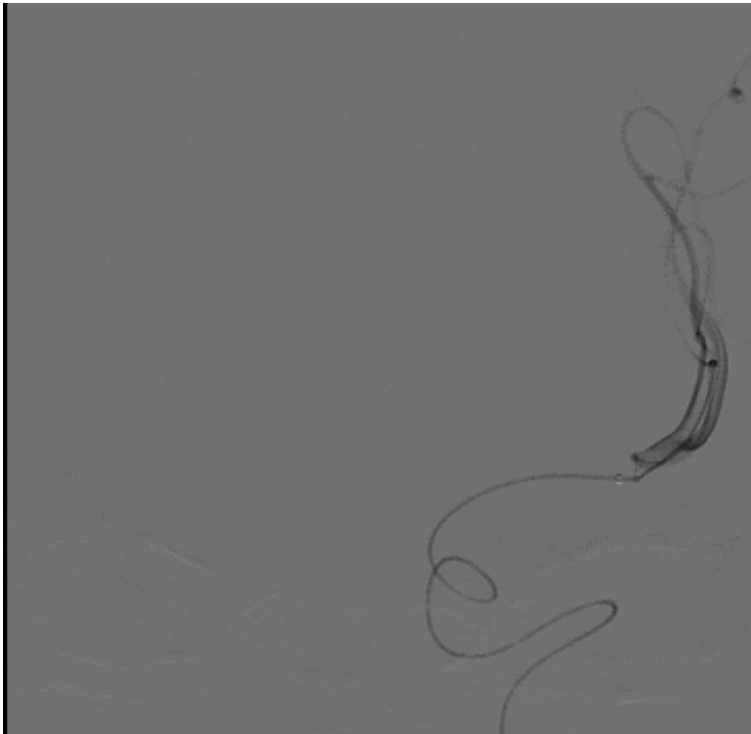
Paciente mujer de 42 años que en el contexto de cefaleas de características migrañoides. Se descubre en RM posibles aneurismas paraoftálmicos. Imagen de angiografía 3D en la que se demuestran 3 aneurismas paraclinoideosn en arteria carótida izquierda interna de morfología displásica

EMBOLIZACION DE ANEURISMAS PARACLINOIDEOS (3 aneurismas), con STENT DERIVADOR DE FLUJO SURPASS EVOLVE



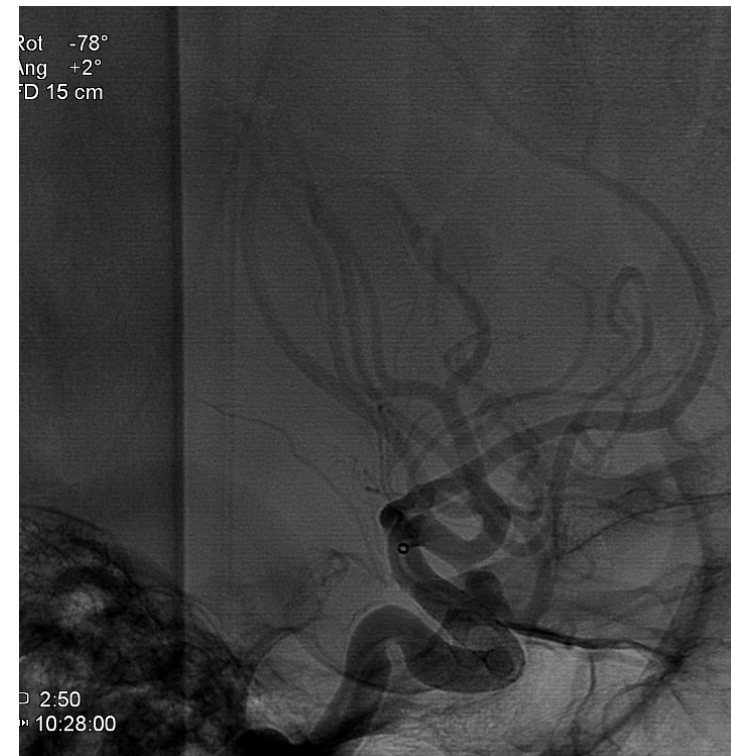
Angiografía cerebral convencional en la que se demuestran los aneurismas paraclinoideos

**EMBOLIZACION DE ANEURISMAS PARACLINOIDEOS (3 aneurismas), con STENT DERIVADOR DE FLUJO SURPASS EVOLVE**



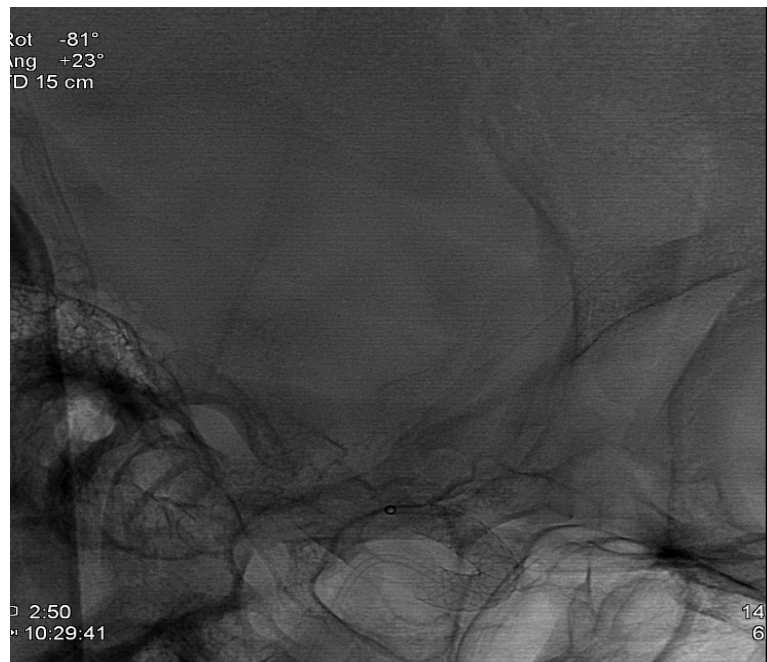
Cateterización de la arteria ACM izquierda distal al aneurisma con microcatéter XT-27

## EMBOZACION DE ANEURISMAS PARACLINOIDEOS (3 aneurismas), con STENT DERIVADOR DE FLUJO SURPASS EVOLVE



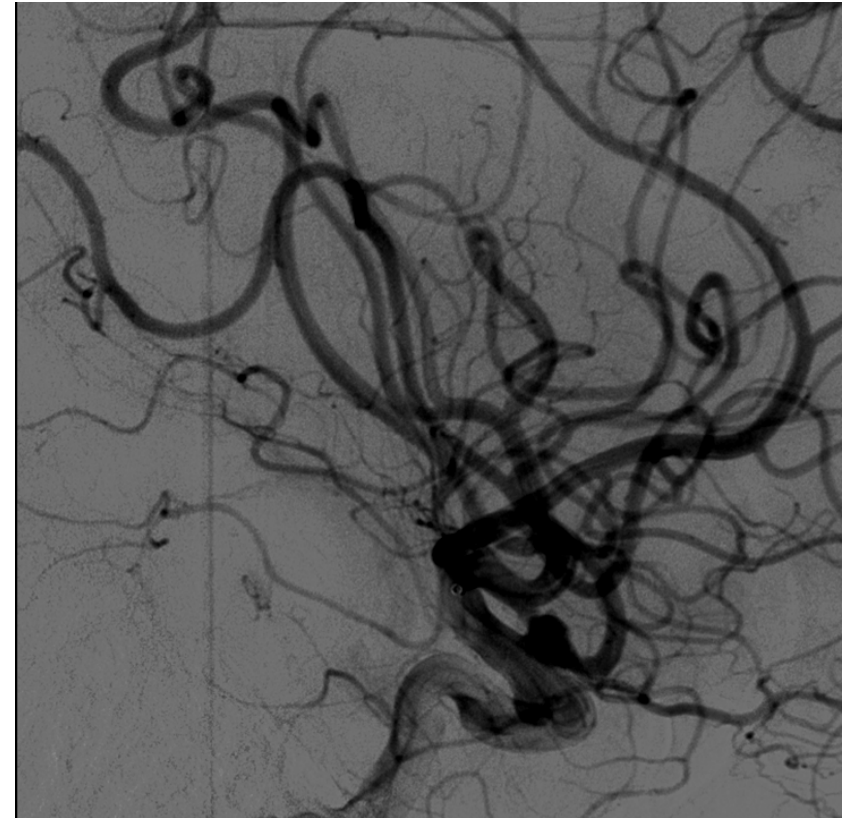
Inserción final del stent derivador de flujo Surpass Evolve. Perfecta aposición del stent a las paredes de la arteria carotida interna a nivel del sifón carotídeo

## EMBOLIZACION DE ANEURISMAS PARACLINOIDEOS (3 aneurismas), con STENT DERIVADOR DE FLUJO SURPASS EVOLVE



Inserción final del stent derivador de flujo Surpass Evolve. Perfecta aposición del stent a las paredes de la arteria carotida interna a nivel del sifón carotídeo

**EMBOLOZACION DE ANEURISMAS PARACLINOIDEOS (3 aneurismas), con STENT DERIVADOR DE FLUJO SURPASS EVOLVE**



Control angiográfico final tras la liberación del stent en la que se demuestra retención de contraste intraneurismático con permeabilidad de todas las ramas dependientes de la carótida izquierda