



# EMBOLIZACIÓN HSDC

DR. SANTIAGO ROSATI

NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

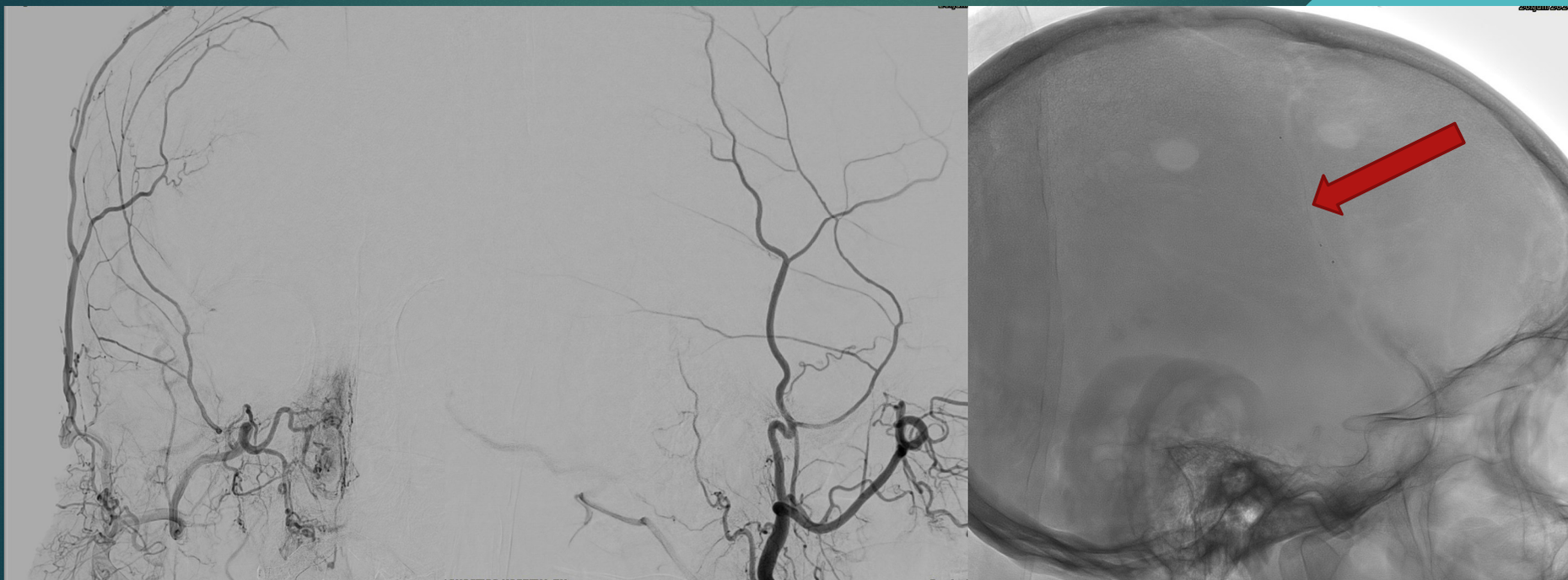
Paciente de 75 años con AP de traumatismo y hematoma subdural hemisférico derecho intervenido quirúrgicamente con singos de residiva. TAC muestra HSD hemisférico derecho de 12 mm de espesor axial máximo.



# Técnica:

- ▶ Acceso: Radial
- ▶ Anestesia: General
- ▶ Catéter: Cordis 5F. Simmons 2.
- ▶ Se cateteriza la carótida externa derecha.
- ▶ Se realiza microcateterismo la rama frontoparietal de la arteria menígea media del lado derecho.
- ▶ Se emboliza con Squid 12, inyectando aproximadamente 0.6 cc
- ▶ El procedimiento finaliza sin incidencias.
- ▶ TC posprocedimiento sin complicaciones hemorrágicas con cast de Squid en arteria menígea media.
- ▶ Se realizará TC de control en 1,3 y 6 meses, que se piden desde el servicio de Radiodiagnóstico.

Flecha Roja: Microcatéter apolo con punta desprendible de 5 cm en AMM.



Series angiográficas desde microcateter muestran blush meningeo.  
Flecha azul muestra el cast de Squid.



TAC craneal de control muestra reabsorción completa del hsd.

