

EMBOlización con coils asistida  
con stent atlas en caso de  
resangrado de aneurisma de  
comunicante posterior

# PRESENTACIÓN DEL CASO

- Paciente mujer de 62 años con aneurisma de comunicante posterior derecho que se presentó con HSA (FISHER 2) en noviembre de 2020 y tratado de forma endovascular mediante técnica con coils asistida con balón.
- En los sucesivos controles presentó recanalización del aneurisma y se programó para nuevo tratamiento endovascular programado mediante stent y coils, por lo que se pautó antiagregación a la paciente.
- Una semana antes del tratamiento (12/5/22) y aproximadamente 1,5 años después del primer sangrado, la enferma se presentó en urgencias por cefalea intensa y fue diagnosticada de nueva HSA (FISHER 1) por lo que se ingresó el UCI y fue re-tratada por nuestra unidad en las siguientes 24 horas.

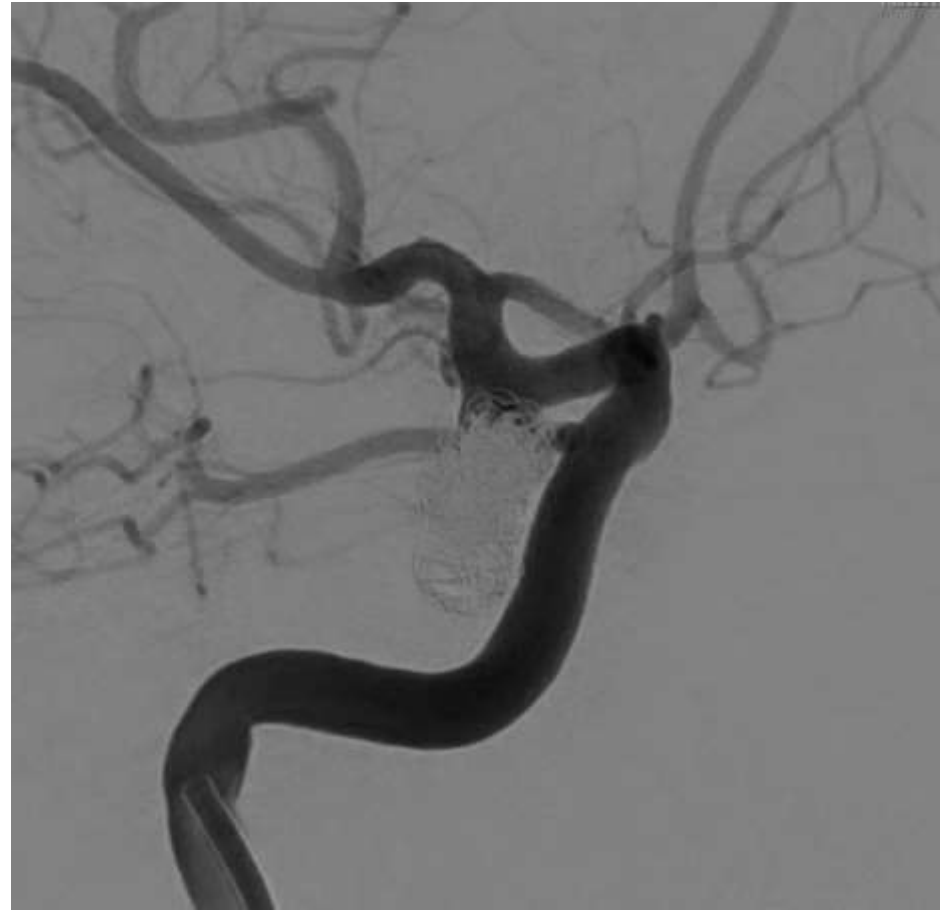
- Bajo anestesia general se realiza arteriografía que muestra el aneurismas de comunicante posterior previamente tratado, con recanalización del cuello e intersticio, y origen fetal de arteria cerebral posterior derecha



- Se realiza embolización con coils Target de diversas configuraciones y tamaños mediante técnica asistida con balón para proteger origen de ACP derecha



- Finalmente se implanta stent autoexpandible Neuroform Atlas de 4,5 x 21 mm a nivel del cuello del aneurisma a través del mismo microcatéter utilizado para los coils (Excelsior SL-10), con resultado satisfactorio y sin incidencias.



- La enferma evolucionó favorablemente de su intervención y del cuadro de HSA y fue dada de alta a los 15 días tras la intervención