

# FISTULA ARTERIOVENOSA DE LA PARED LATERAL DEL SENO CAVERNOSO DERECHO

## EMBOLIZACIÓN POR VÍA VENOSA UTILIZANDO LA VENA FACIAL COMO VIA DE ACCESO -

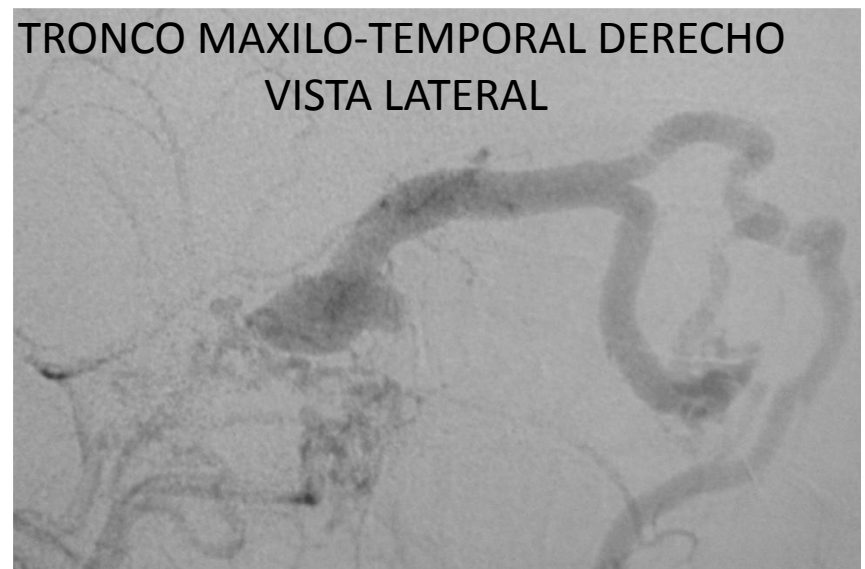
- Mujer de 36 años sin antecedentes de interés.
- En el cuarto día post-parto de su primer hijo presenta un síndrome cavernoso derecho completo. (La paciente refería cefalea pulsátil retroocular en el tramo final del embarazo).
- Se realizó TAC craneal que demostró una dilatación de la vena oftálmica con una exoftalmia grado II, sin otros hallazgos de interés.
- La angiografía cerebral realizada mostró una fístula arterio-venosa de la pared lateral del seno cavernoso derecho que decidió tratarse por vía endovascular.



ARTERIA CAROTIDA INTERNA DERECHA  
VISTA LATERAL

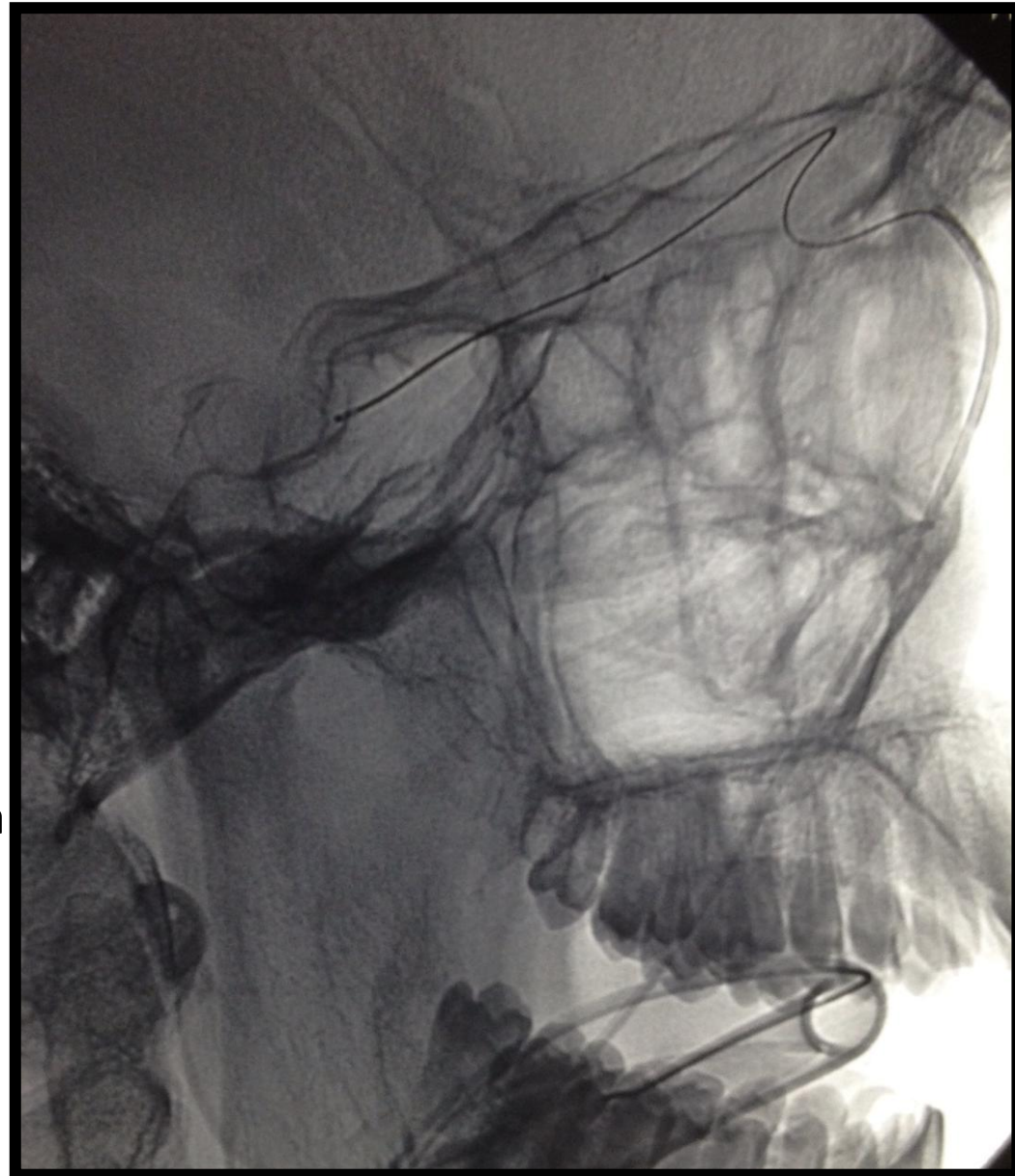


ARTERIA FARINGEA ASCENDENTE DERECHA  
VISTA LATERAL



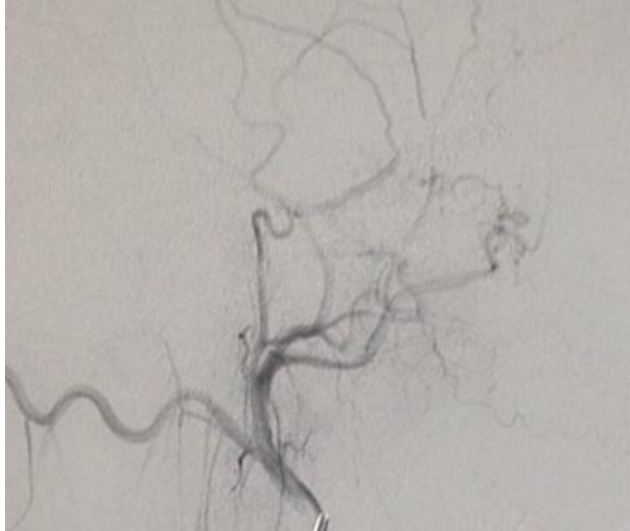
TRONCO MAXILO-TEMPORAL DERECHO  
VISTA LATERAL

- Abordaje venoso: vena femoral derecha (introduccion 6F). Cateterismo selectivo del seno cavernoso derecho a través de la vena oftálmica superior vía vena facial derecha: Microcateter Plato. Microguía Syncro 10. (Catéter 4F en él segmento distal de la vena facial derecha).
- Abordaje arterial: arteria femoral izquierda (introduccion 5F). Catéter 4F en la arteria carótida primitiva derecha para control arterial
- Prótesis elegidas para el cierre de la fístula: coils Target 360 SOFT y Target HELICAL ULTRA



# CONTROL ANGIOGRÁFICO FINAL

TRONCO MAXILO-TEMPORAL  
DERECHO (VISTA LATERAL)



ARTERIA FARINGEA ASC.  
DERECHA (VISTA LATERAL)

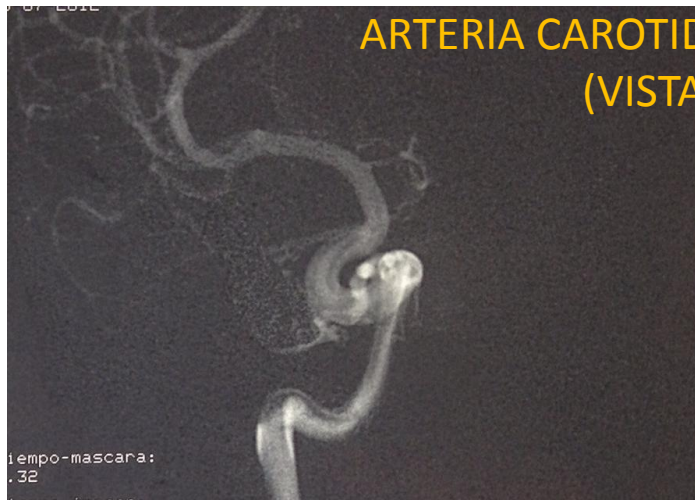


ARTERIA CAROTIDA  
PRIMITIVA DERECHA  
(VISTA LATERAL)

ARTERIA CAROTIDA  
INTERNA DERECHA  
(VISTA AP)

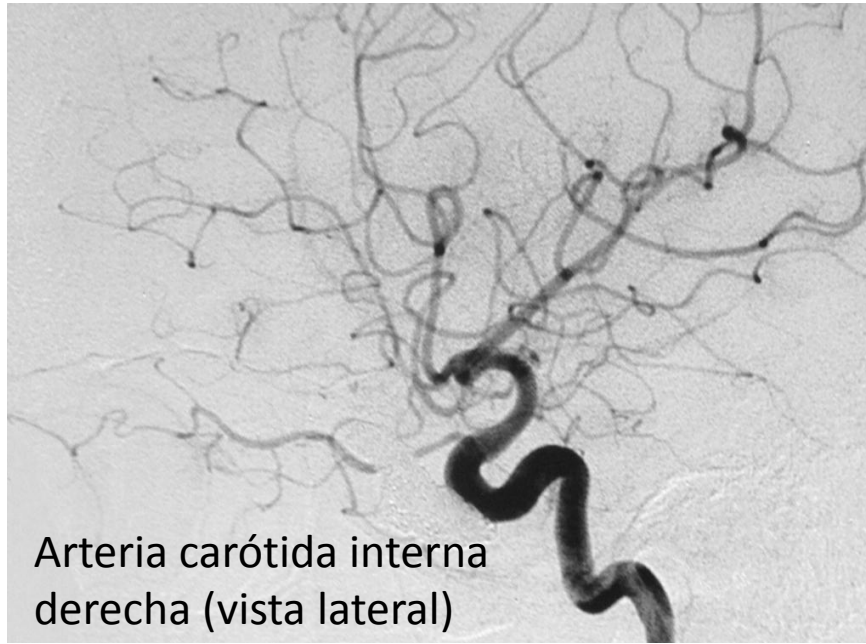


ARTERIA CAROTIDA INTERNA DERECHA  
(VISTA OBLICUA)



# CONTROL ANGIOGRAFICO DE SEGUIMIENTO: 1 AÑO POST-EMBOLIZACIÓN

**PACIENTE  
ASINTOMÁTICA**



**Arteria carótida primitiva derecha: vistas AP y lateral**

