



### Passer la crosse aortique difficile

Ch. Arteaga,
S. Gazzola, G. Rico, C. Vioujard, Q. Holay
Imagerie médicale, BCRM Toulon, HIA Sainte Anne, 2
Boulevard Ste Anne BP 600, 83800 Toulon Cedex,
France.



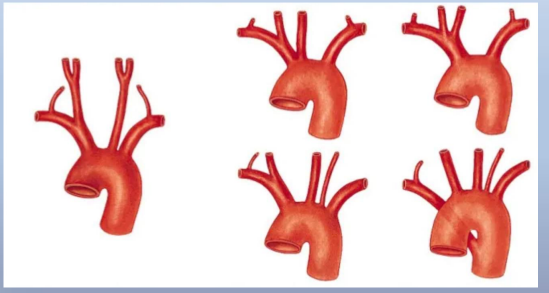
- Anatomie défavorable, tortuosités, calcifications ... Comment m'en sortir ?
- Faire un échange tout seul (à éviter)...
- Comment identifier les patients difficiles ?

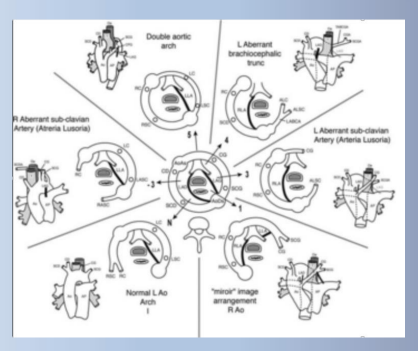
### Variantes de la normale Population âgée

Modifications anatomiques du système vasculaire avec l'âge

Co morbidité

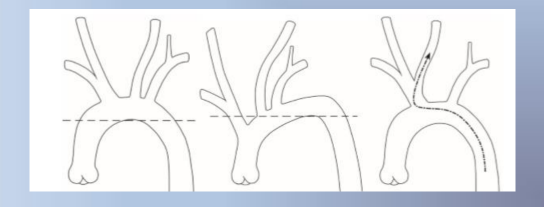
# Variantes de la normale







#### Variations avec l'âge



Type 1 à 3 et dolicho vaisseaux ++++

Tous les 10 ans Progression de 6 mm en antéro postérieur et de 2,5 mm en vertical et déplacement vers l'arrière

Remodelage aorte, Augmentation masse VG Athérosclérose

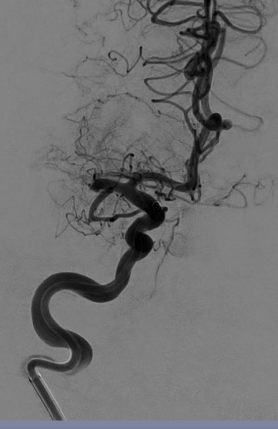
Redheuil JACC 2011,58: 1162-1170 D'Ostrevy Surgical and radiologic anatomy 2017,7: 703-710

#### Patient Difficile

- Patient âgé
- Patient polyvasculaire
- Patient opéré

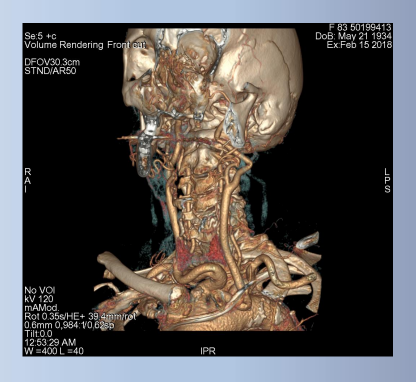






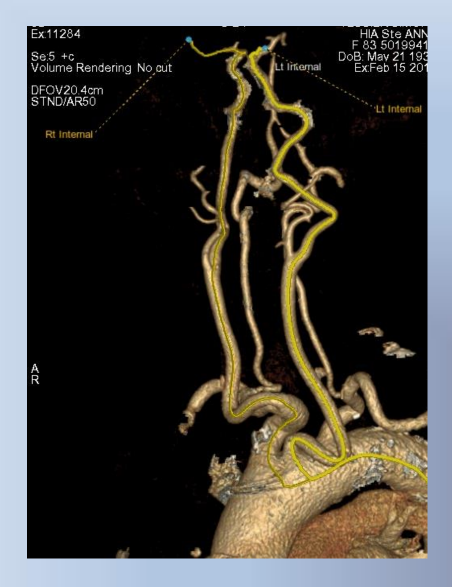
#### Sélection des patients

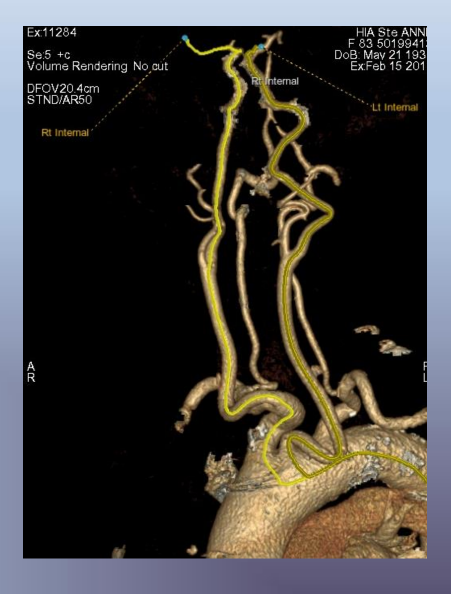
 Le bilan initial cartographique en scanner ou en angio IRM des Tsao permettra de choisir sa voie d'abord et sa technique de cathétérisme



Naissance des troncs supra aortiques de type dolicho vaisseau

TDM ++++ Anatomie, Calcifications





Trajet potentiel du cathétérisme de la carotide primitive gauche et du TABC. Difficultés probables de cathétérisme.

 Le choix de la voie d'abord conditionne les complications potentielles, le choix du matériel et la fermeture post interventionnelle

- Voie fémorale, Voie radiale, Voie Humérale, Voie Axillaire, Voie carotidienne: penser toujours taille d'introducteur, fermeture du vaisseau, complications hémorragiques et thrombotiques éventuels pour chaque site.
- Voie fémorale : facile, habituelle, peu de complications, attention pontage, stents iliaques, aortiques, artères rénales,
- Danger ne pas monter à l'aveugle (hématome rénal...).

- Privilégier le matériel à plus large lumière
- Cathétérisme de la crosse
  - Sondes diagnostiques type standard ou glide, guides standards ou stiff, bi axial d'emblée
- Stabilité
  - Cathétérisme tri axial (gold standard)
  - Cathéter à ballon
  - Plusieurs guides
  - Ancrage par ballon (stabilité moyenne) ou par stent retriever (stabilité +++)

#### Comment franchir?

- Trouver le bon compromis entre les caractéristiques des cathéters, porteur, intermédiaires.
- Privilégier un macrocathéter à large lumière souple, un cathéter intermédiaire rigide (pour le franchissement), un cathéter souple et un microcathéter pour le traitement.
- Eviter les échanges sur guide de 3 m (manip).

### Technique d'ancrage

- Technique rapide et efficace de montée des macrocathéters dans les vaisseaux carotidiens dans les cas de crosse aortique dite hostile par voie fémorale dans le cadre de la prise en charge des AVC
- Le stent retriever représente un outil séduisant pour la navigation et la montée de tous types de macro cathéter, son positionnement dans une branche de la carotide externe permet un ancrage efficace, ancrage aussi sur la portion m1 ou dans le siphon et progression de pas à pas.
- Echec 0,5% dans notre expérience.

### Technique d'ancrage

- Positionnement de la sonde diagnostique dans la carotide externe
- Echange sur guide avec un macrocathéter porteur et/ou un cathéter intermédiaire placé à l'origine du tronc supra aortique à cathétériser.
- Mise en place d'un microcathéter jusqu'au niveau de la carotide externe sur microguide le plus loin possible (artère maxillaire interne par exemple).
- Largage du stent retriever et montée du système coaxial mono ou biaxial.
- Repositionnement du système au niveau carotidien interne.
- Vérification de l'absence de complication sur le réseau carotidien externe.
- Si échec, ancrage pas à pas dans le réseau carotidien interne,

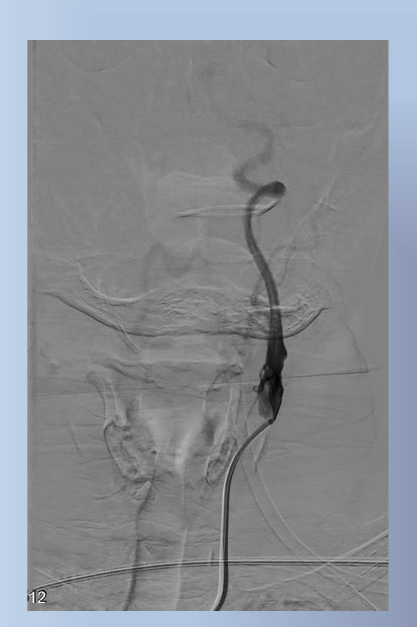
### Complications potentielles

- Spasme sur les branches de la carotide externe : pas d'incidence (CAT : rien ou nimodipine, ...).
- Rupture d'artère (occlusion par coils ou micro plug si besoin).

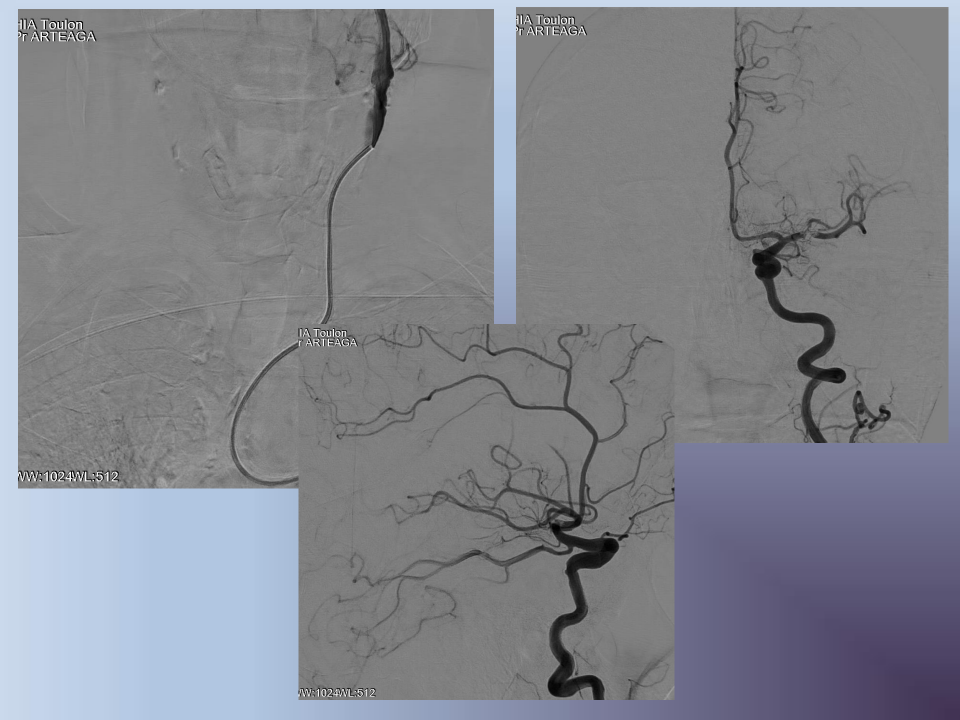
Philips Medical Systems HIA Toulon # อบ/บบชบอ M Jul 24 1951 112221.382.19905 Jan 25 2017 12:44:24 FRNT Seq: 12 FRAME = 1 Mag =1.00 FL:ROT: WW:683WL:515 XA 1024x1024

Ancrage par ballon

#### E. Georgette, Hémiplégie droite, 75 ans



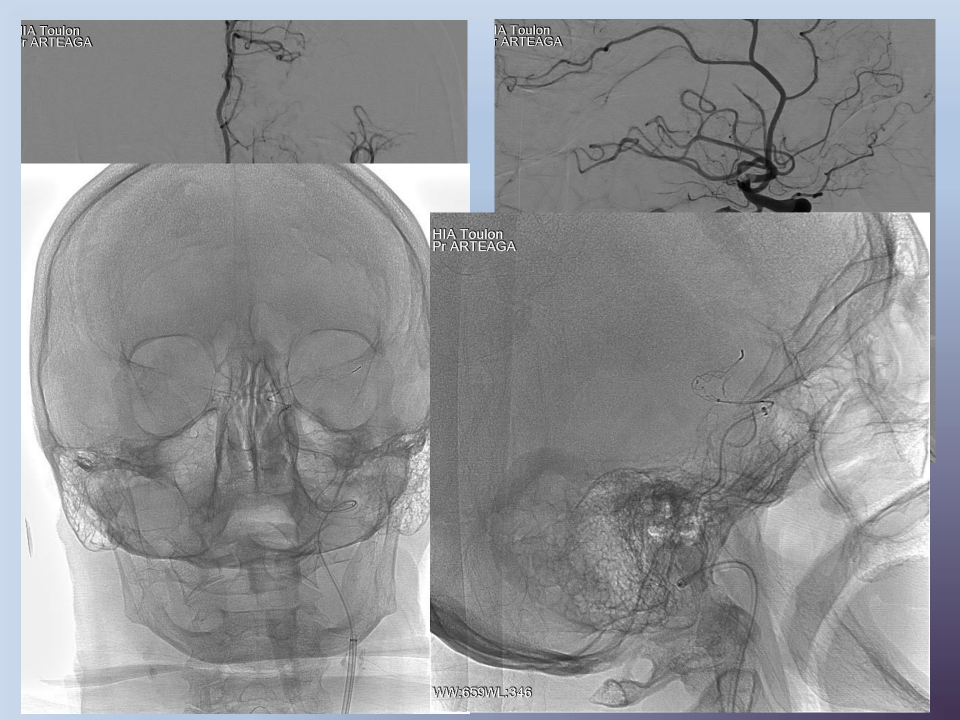






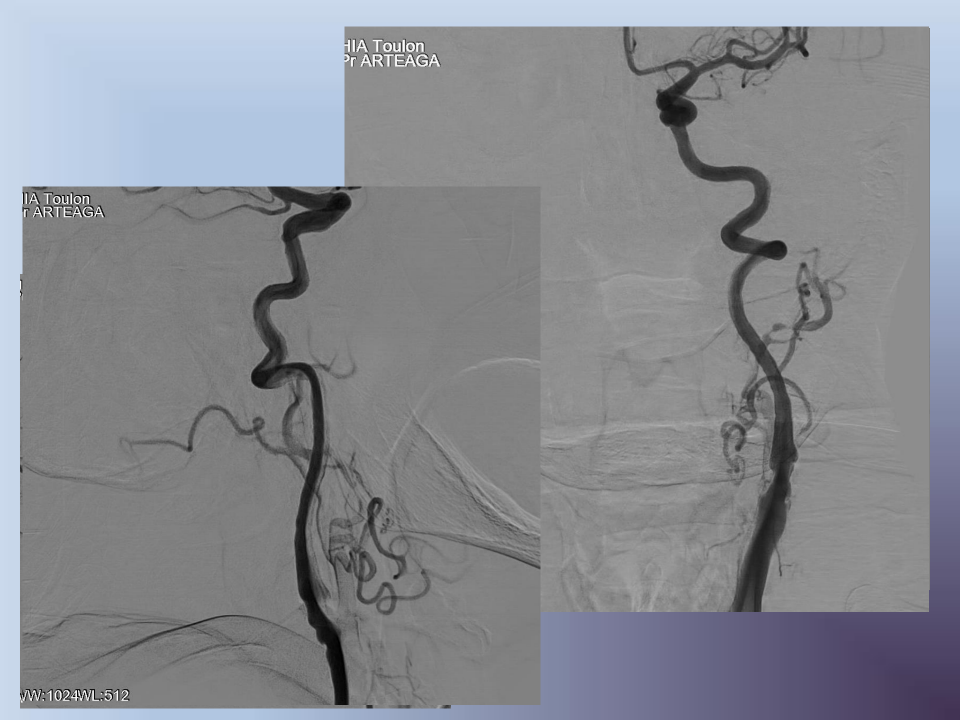






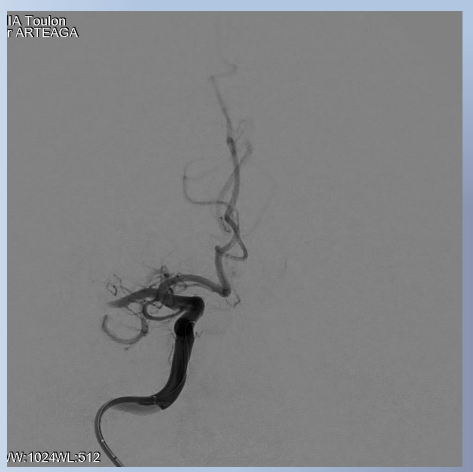




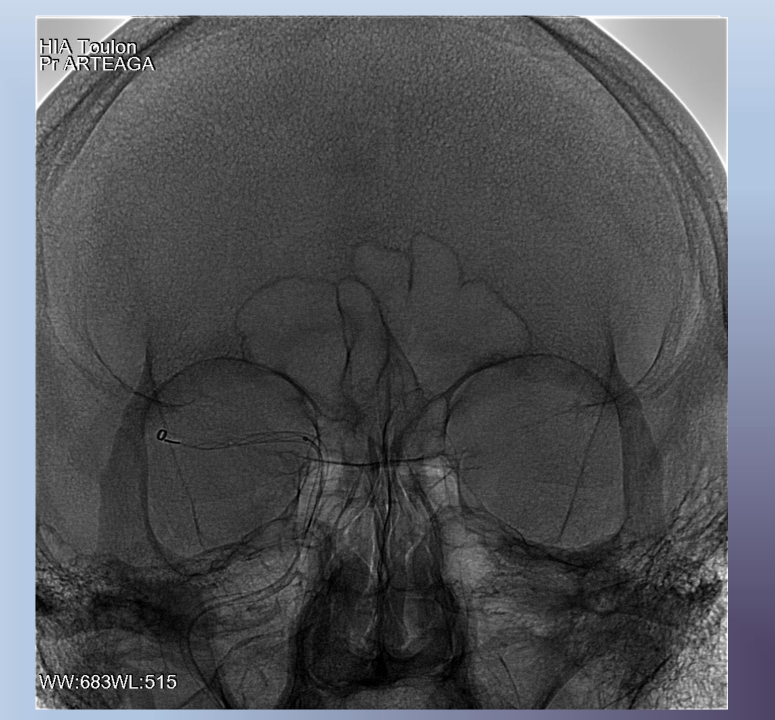


#### Ancrage carotidien

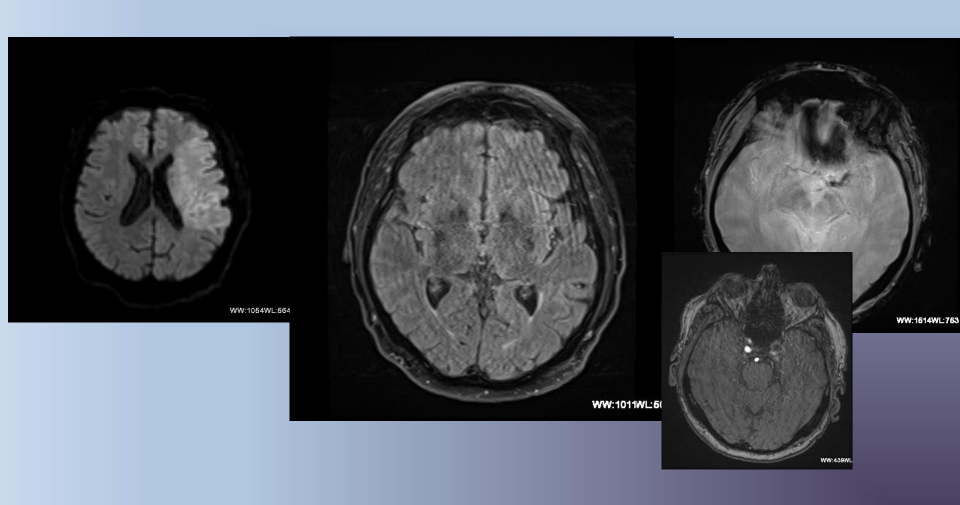


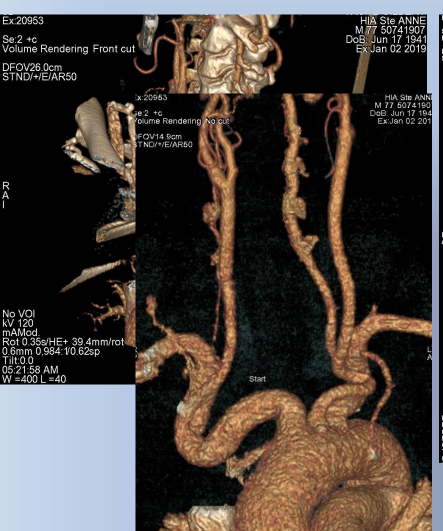




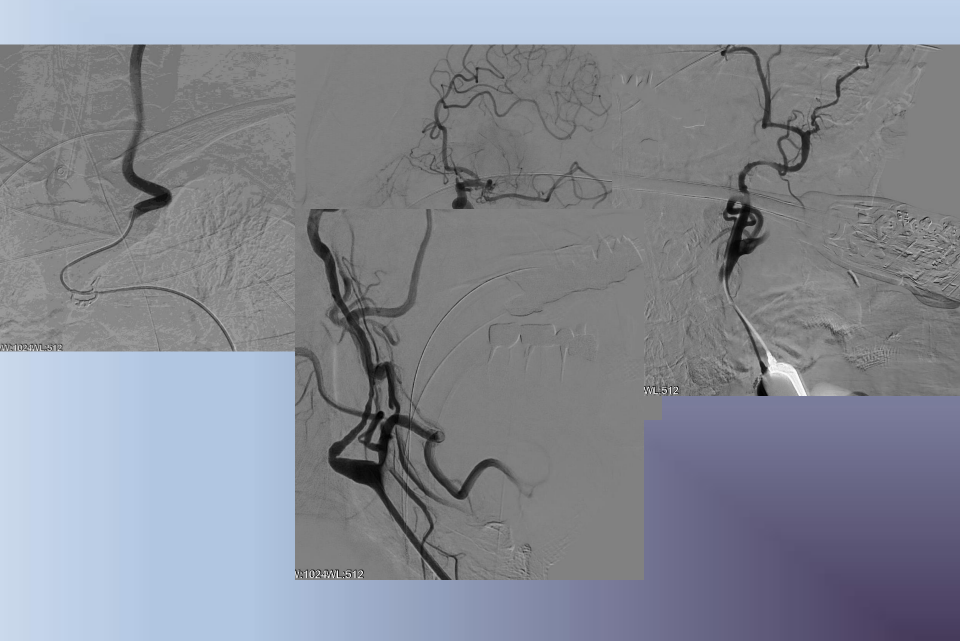


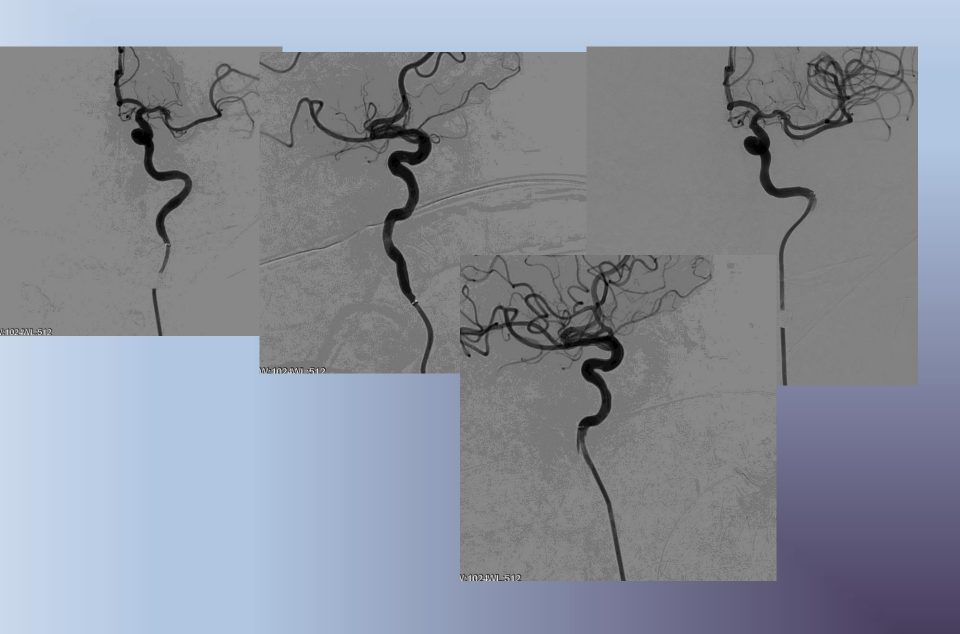
# Homme 77 ans NIHSS 20, H3

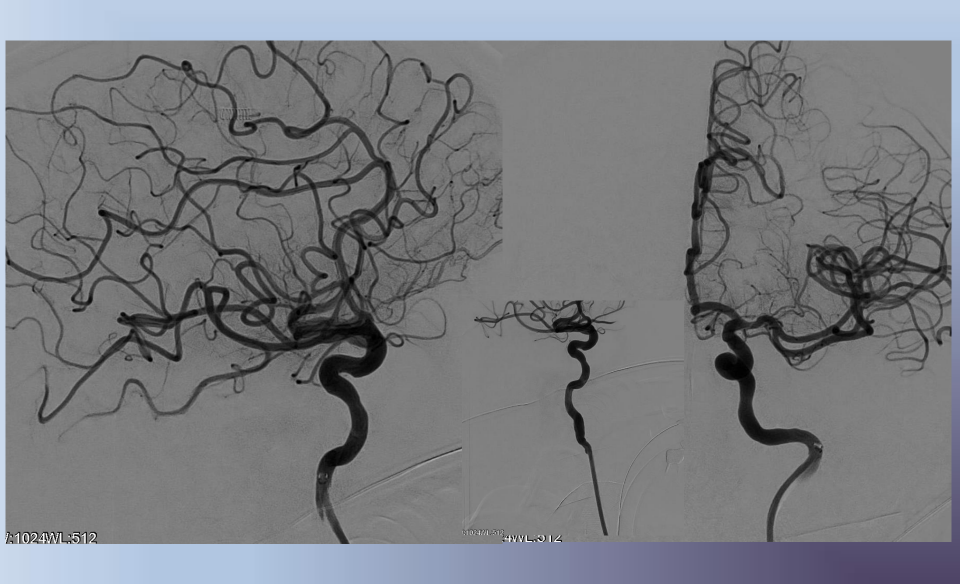




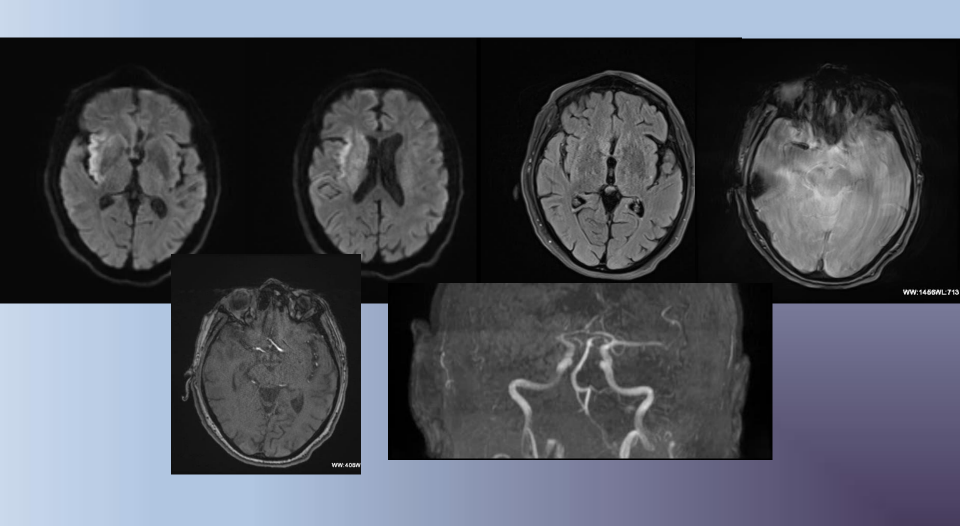


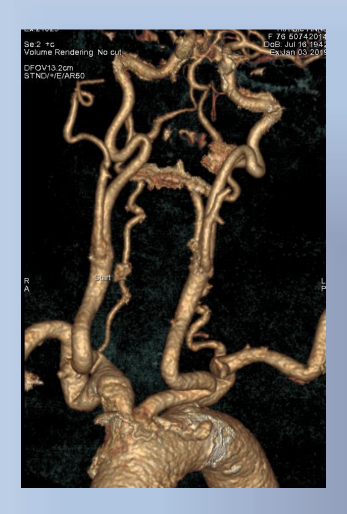


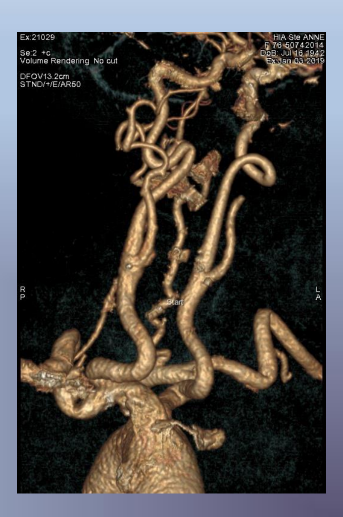


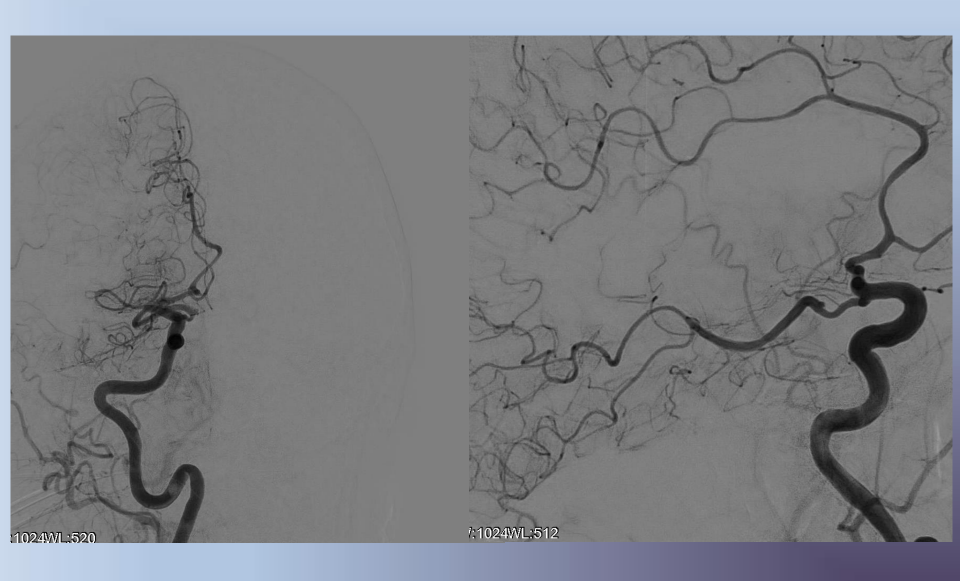


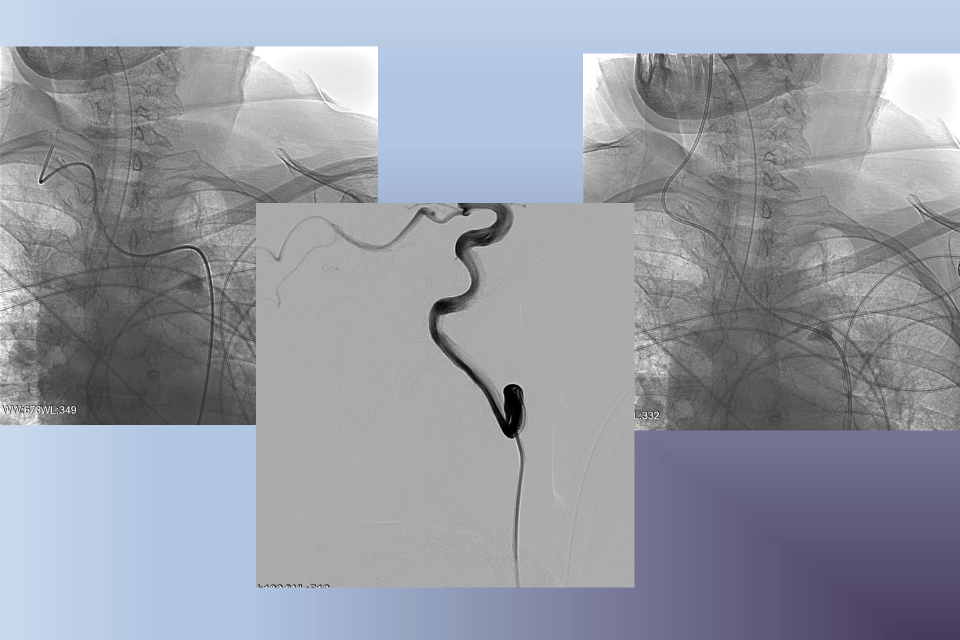
# Femme 76 ans, H3, NIHSS 14

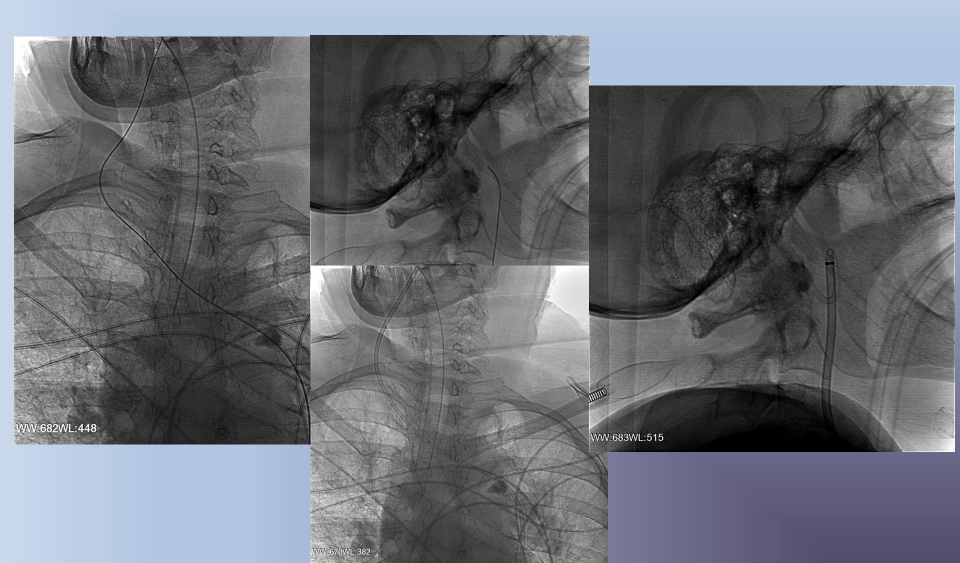




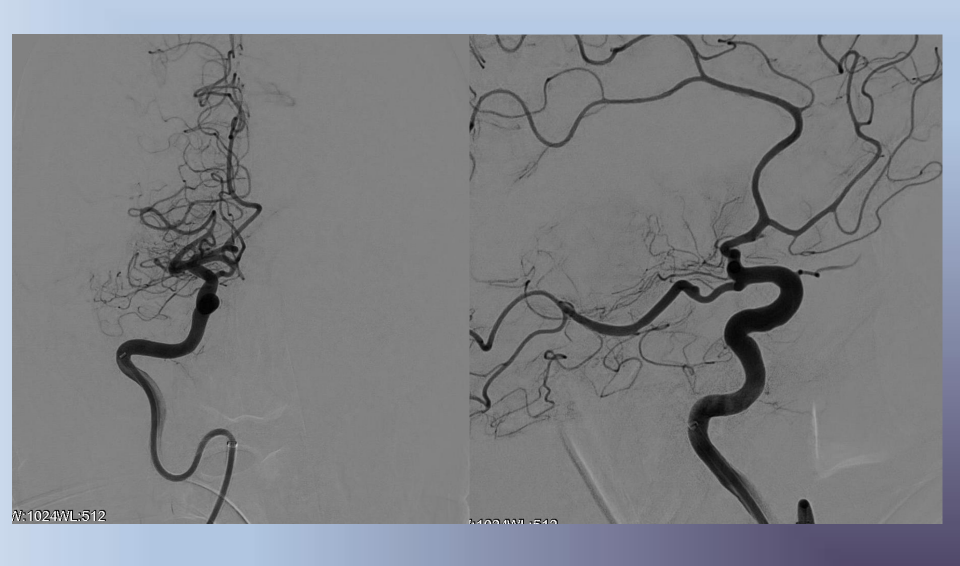






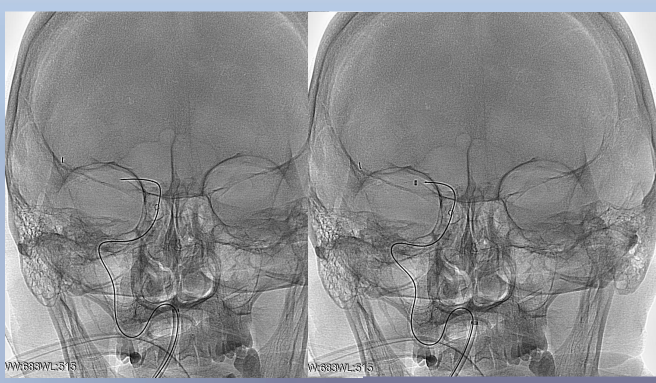


Guide rigide

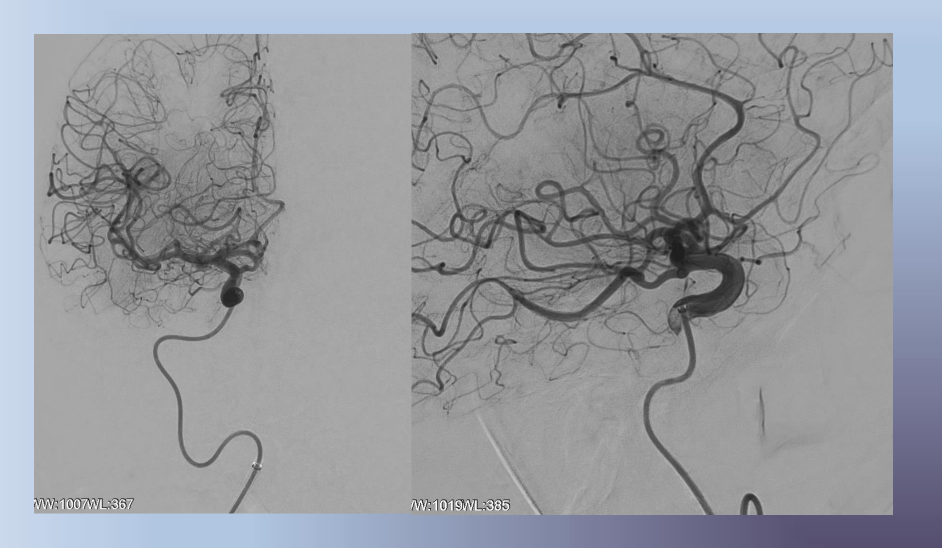


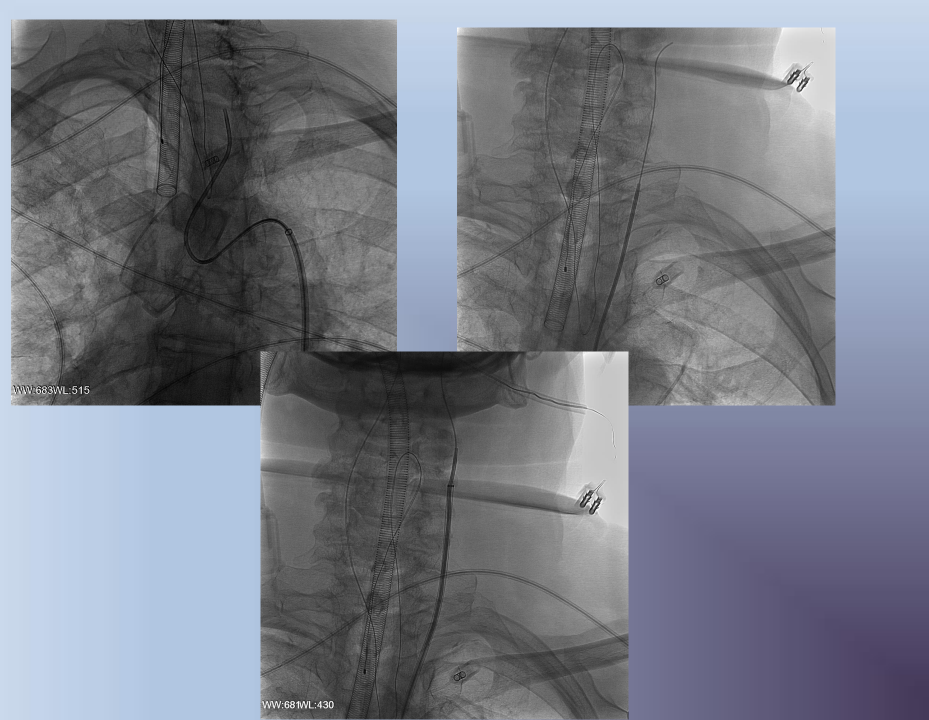


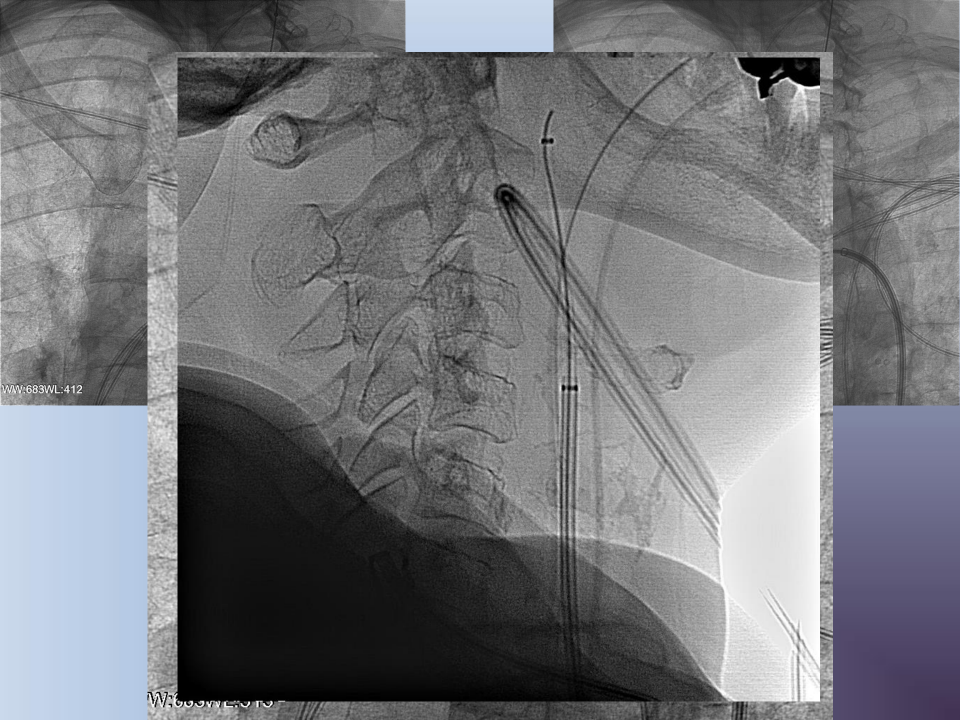


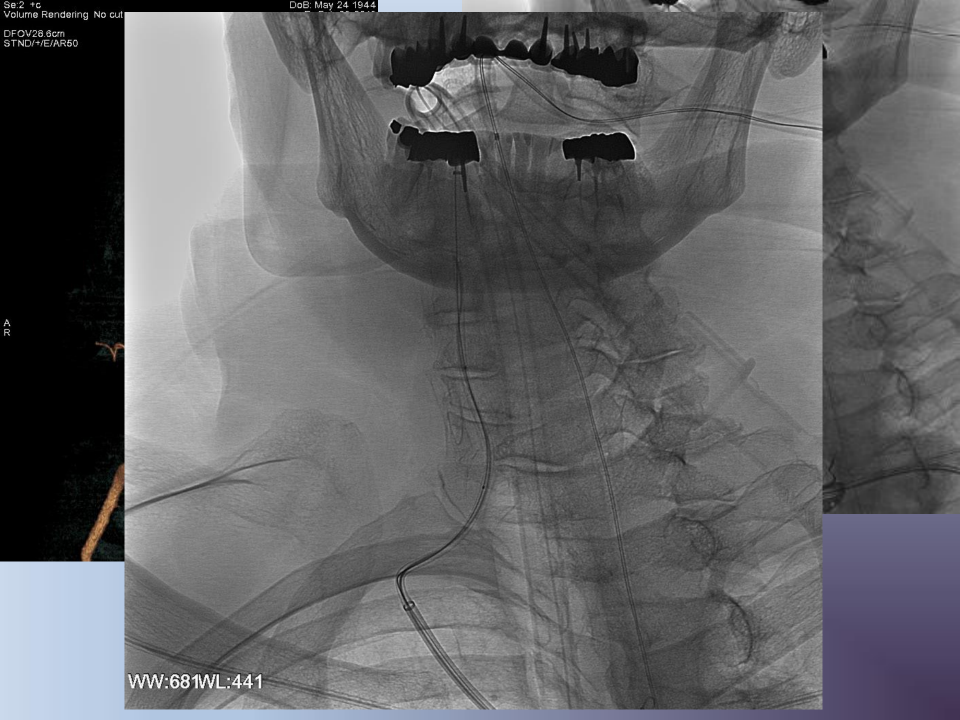












- Dans notre expérience, les crosses aortiques difficiles sont rencontrées dans environ plus de 30% des cas et d'autant plus fréquemment que la population traitée est âgée (en Martinique 1 patient sur 10 a une anatomie normale!!!!).
- Le cathétérisme des troncs supra aortiques peut être long, difficile voire impossible compte tenu de leur morphologie. Changez de stratégie.
- Différentes solutions peuvent être envisagées : navigation mono axiale ou bi, tri axiale, guides multiples (normaux ou rigides), voies humérale, cervicale, fémorale, ballon...
- Ces techniques peuvent également se solder par un échec et une morbi-mortalité importante.

### Home message

- Bilan initial +++ pour la navigation : intérêt de l'angioscanner des TSAO.
- Triaxial.
- Ancrage possible.
- Matériel Double axial tout en un
- Changer de voie ou de matériel