### Accidents ischémiques



### D'origine artérielle

- √ Thrombose locale
- √ Embolie fibrinocruorique
- √ Embolie gazeuse
- √ Dissection vasculaire
  - √ médicale
  - √ traumatique

#### Thrombose veineuse

### Accidents hémorragiques

### Hémorragie Méningée

- √ Rupture anévrysmale
- √ Traumatique
- √ Autres

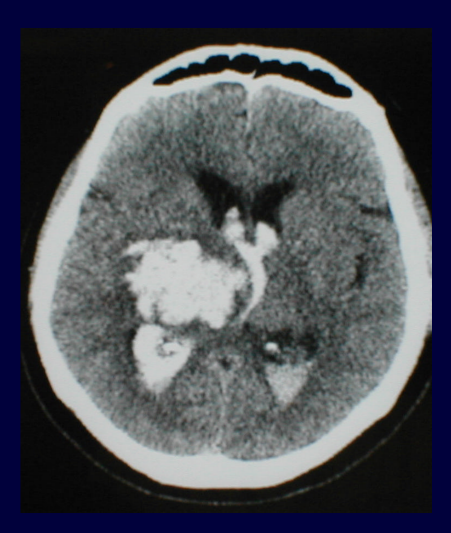
#### Hématome révélant

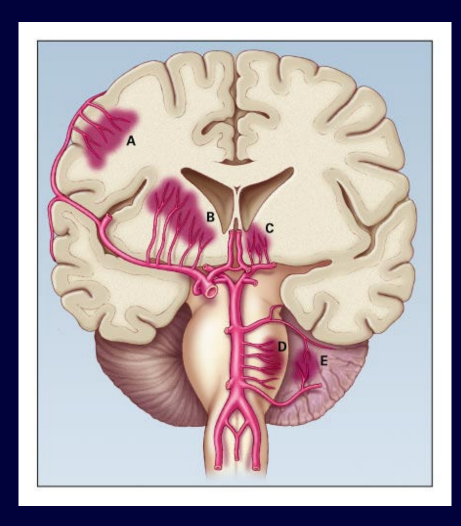
- √ Rupture anévrysmale
- √ Malformation artério-veineuse
- √ Cavernome
- √ Fistule durale

### Hématome compliquant

- $\sqrt{\mathsf{HTA}}$
- √ Angiopathie amyloide
- √ Vascularite
- √ Usage de cocaine
- √ Alcoolisme
- √ Coagulopathie

# HEMATOME INTRACEREBRAL : HEMATOMES DE L'HYPERTENDU





## HEMATOME INTRACEREBRAL: HEMATOMES REVELATEURS D'UNE HM

ANEVRYSME CAROTIDIEN DROIT ANEVRYSME SYLVIEN GAUCHE ANEVRYSME SYLVIEN DROIT







## HEMATOME INTRACEREBRAL: HEMATOMES REVELATEURS D'UNE MAV

SCANNER



ARTERIOGRAPHIE P







### FISTULE ARTERIO-VEINEUSE



## HEMATOME INTRACEREBRAL: HEMATOMES REVELATEURS D'UN CAVEROME

**SCANNER** 

IRM T1

IRM T2\*







## ACCIDENTS ISHEMIQUES D'ORIGINE VEINEUSE STRATEGIE DIAGNOSTIQUE

#### Clinique

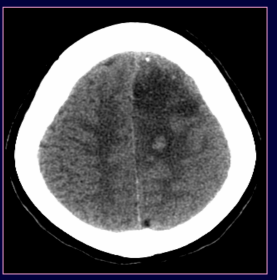
- √ troubles de conscience
- √ déficits mal systématisés
- √ épilepsie

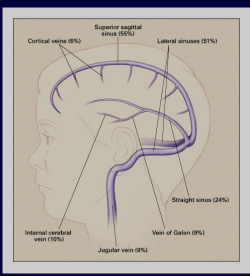
### Diagnostic radio difficile

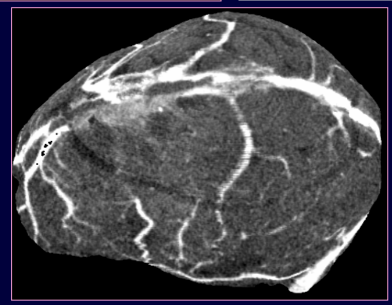
#### Scanner

- √ infarctus veineux <u>+</u> hémorragiques non systématisés
- √ Angioscanner temps tardifs

### IRM ARTERIOGRAPHIE







## HEMATOME INTRACEREBRAL: TRAITEMENT CURATIF CHIRURGICAL

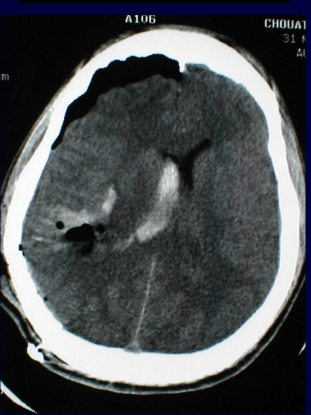
#### **Indications**

- Evacuation si effet de masse avec déplacement de la ligne médiane
- Mise en place d'une DVE si hémorragie intraventriculaire

#### PRE-OPERATOIRE



#### **POST-OPERATOIRE**



**MAV** 

## HEMATOME INTRACEREBRAL : TRAITEMENT MEDICAL

Prévention de la récidive hémorragique



- √ Traitement de la cause
- √ Gestion de la PA : Traiter HTA si hématome secondaire à une cause neurochirurgicale
- √ Correction des troubles de l'hémostase
- √ pas d'anticoagulation préventive avant J7

### CONSIDERATIONS ETHIQUES

Toute décision doit tenir compte de :

- √ l'age du patient
- √ terrain
- √ localisation de la lésion
- √ délai de prise en charge