

## PROTOCOLS DIAGNÒSTICS PER A L'ICTUS ISQUÈMIC

(DEFINICIONS del grup de Malalties CEREBROVASCULARS de la SEN)

1. Infart cerebral per arterioesclerosi: generalment infarts mitjans o grans, de topografia cortical o subcortical en territori carotidi o vertebrobasilar i en pacients amb algun factor de risc vascular.

a) Amb estenosi: Estenosi > 50% o oclusió de l'artèria extracranial corresponent o de l'artèria intracranial de gran calibre en absència d'una altra etiologia.

b) Sense estenosi: Presència de plaques d'ateroma o estenosi < 50% de artèries de gran calibre en absència d'altra etiologia i en presència d'al menys dos dels següents: edat > 50 anys, HTA, diabetis, tabaquisme o hipercolesterolèmia.

2. Infart cerebral per malaltia de xicotet vas: Infarts de dimensió reduïda (<1,5 cm) localitzats en territori de les artèries perforants que cursa amb una síndrome lacunar (síndrome motora pura, síndrome sensitiva pura, síndrome sensitiu-motor, hemiparèsia atàxica i disàrtria-mà torpe) en pacients amb HTA i/o altres factors de risc vascular i en absència d'altres etiologies.

3. Infart cardioembòlic: Infart generalment mitjà o gran, habitualment cortical, carotidi o vertebrobasilar, amb una cardiopatia embolígena demostrada i en absència d'una altra causa (p.e. estenosi arterial).

4. Infart de causa inhabitual: Infart de qualsevulla grandària, en territori cortical o subcortical, carotidi o vertebrobasilar, en pacient en què s'ha descartat infart aterotrombòtic, lacunar o cardioembòlic. Solen estar ocasionats per arteriopaties no arterioscleròtiques o malalties sistèmiques.

5. Infart de causa indeterminada: Infart generalment mitjà o gran, cortical o subcortical, carotidi o vertebrobasilar, en pacient en què s'ha descartat infart aterotrombòtic, lacunar, cardioembòlic o inhabitual, o en el que coexistixen dos o més causes possibles. També són indeterminats aquells en què no s'arriba a un diagnòstic etiològic per falta d'exàmens complementaris adequats.

### ABREVIATURES

TAC: Tomografia computadoritzada.

ECG: Electrocardiograma.

VSG: Velocitat de sedimentació globular.

RX: Radiografia.

TSA: Troncs supraòrtics.

DTC: Doppler transcranial.

HSA: Hemorràgia subaracnoide.

RM: Ressonància magnètica