

# REHABILITACIÓ NEUROCOGNITIVA

## TRACTAMENT POST-ICTUS

### Principis bàsics

#### 1.- Seqüeles post-ictus

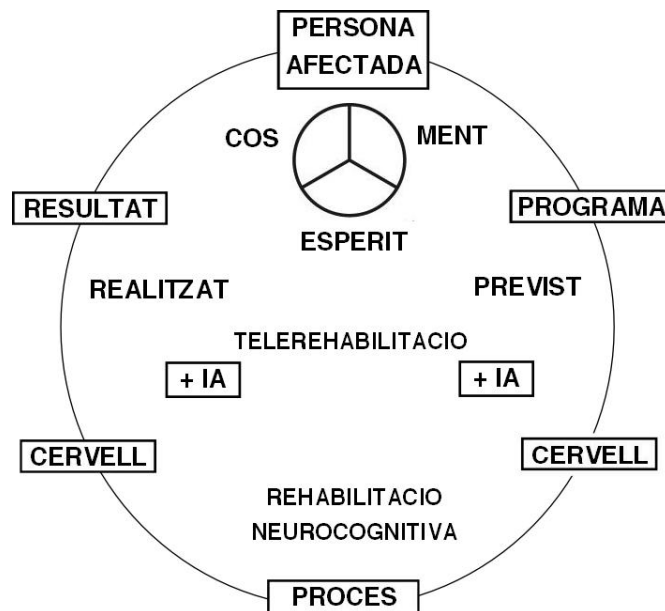
Un Accident Cervell Vascular malmet les neurones en la zona del cervell afectada.

#### 2.- Programació del tractament

Cal actuar sobre el cervell, on s'han produït les seqüeles de l'ictus, mitjançant la neuroplasticitat, per aconseguir que altres neurones assumeixin les funcions de les neurones malmeses.

#### 3.- L'esser humà

Cal estimar i tenir en compte en el tractament, a l'esser humà com un tot, que inclou un cos, una ment i un esperit i quins components interactuen entre ells.



### El procés

#### 4.- El programa

El programa ha de contemplar les accions necessàries per aconseguir els resultats positius previstos amb la rehabilitació neurocognitiva.

#### 5.- Telerehabilitació

El tractament amb programes d'intel·ligència artificial (IA), permet la rehabilitació en el propi domicili, generant avantatges econòmiques i de mobilitat.

#### 7.- Feed back

Cal establir un procés de feed back per avaluar els resultats realitzats amb els previstos. Si no es així, caldria revisar el programa previst per afinar els resultats realitzats

#### 8.- Xarxa de centres de telerehabilitació

La creació d'una xarxa de centres de rehabilitació interrelacionats, faria possible millorar els processos de feed back de cada centre, fent possible, mitjançant l'intercanvi d'experiències, aconseguir resultats globals cada vegada més positius.