



NOTA DE PREMSA

L'HOSPITAL UNIVERSITARI MÚTUATERRASSA, LÍDER EN RAPIDESA D'ACTUACIÓ DAVANT DEL CODI ICTUS

**És el centre de Catalunya que presenta un temps “porta-agulla” menor,
l'impàs entre l'arribada del pacient fins a l'administració del tractament intravenós**

L'Hospital Universitari MútuaTerrassa (HUMT) és el **centre líder de Catalunya en actuació del Codi Ictus ja que presenta un temps “porta-agulla” de només 26 minuts** (12 per sota dels 38 de mitjana que tenen la resta de centres). Les dades presentades així ho posen de manifest en el darrer informe -corresponent al 2017- del Pla Director de la Malaltia Vasculat Cerebral del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya. A més, des del passat 2014, l'HUMT ha ocupat sempre la primera o segona posició de l'esmentat rànquing, integrat pels 26 hospitals catalans que tenen Codi Ictus.

Segons l'informe (el Registre del Codi Ictus de Catalunya -CICAT-), **l'any passat l'HUMT va atendre un total de 234 Codi Ictus i 59 pacients van ser derivats a l'Hospital Clínic de Barcelona per rebre tractament amb trombectomia intraarterial** -que s'empra quan no hi ha resposta a la trombòlisi intravenosa o aquesta està contraindicada- **ja que actualment l'HUMT no proporciona aquest tractament de rescat intraarterial mecànic**. A més, aquest any es preveu un increment dels trasllats ja que l'aplicació del tractament per trombectomia mecànica s'amplia de les 8 a les 24h des de l'inici dels símptomes i en conseqüència el volum de pacients susceptibles de rebre'l augmentarà.

L'HUMT disposa de tots els mitjans tècnics i humans per realitzar aquesta tècnica i pot atendre malalts candidats a trombectomia com altres centres terciaris d'ictus, que actualment estan tots localitzats a l'àrea metropolitana de Barcelona. L'HUMT va implantar el Codi Ictus al 2006 i per tant compta amb una **trajectòria de 12 anys en la seva aplicació** i amb uns resultats de referència en els darrers 4 anys. Treballa amb **un model organitzatiu multidisciplinari** -integra professionals del servei d'Urgències, Medicina Intensiva, Radiologia i Neurologia- i en termes de tecnologia, compta amb **dues sales d'hemodinàmica i equips d'imatge avançada** (com el TAC multimodal, que valora si part del teixit cerebral sotmès a isquèmia és recuperable a través del rescat mecànic).

L'ictus cerebral; una malaltia altament “temps depenent”

L'ictus representa la primera causa de mort en la dona i la segona a nivell global i la primera causa de discapacitat física en els adults. **Es produeix quan un trombe obstrueix una artèria impedit que arribi flux de sang i oxigen a la regió cerebral que depèn d'aquesta artèria**. S'estima que, per cada minut que passa sense que hi arribi sang i oxigen (a causa del trombe que causa un ictus de gran vas), moren prop de dos milions de neurones.



NOTA DE PREMSA

Per tant **en els ictus cerebrals la rapidesa d'actuació és un factor crític per a la recuperació del pacient** (tant funcional com cognitiva) **ja que es tracta d'una malaltia totalment "temps-depenent"** i també és essencial per a millorar el pronòstic del pacient amb un ictus agut. **Aquesta circumstància referma el lideratge de l'HUMT en termes d'actuació davant del Codi Ictus, amb un temps de 26 minuts.**

Per a més informació:

Comunicació Corporativa de MútuaTerrassa

93 736 50 24 / comunicacio@mutuaterrassa.cat / www.mtuaterrassa.cat / [@Mutua_Terrassa](https://twitter.com/Mutua_Terrassa)

Terrassa, 5 de març de 2018