

dijous, 30 de març de 2017

Analitzar les causes de l'ictus redueix les recaigudes

Segons una recerca d'investigadors de la Facultat de Medicina

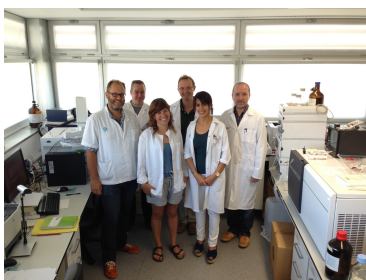
Realitzar estudi d'imatge cerebrovascular precoç i exhaustiu dels pacients que han patit un ictus transitori redueix significativament el risc de recurrència, gràcies a la individualització del tractament de prevenció secundària. Aquesta és la principal conclusió d'una investigació del Grup d'Investigació Consolidat de Neurociències Clínicas de la Universitat de Lleida (UdL), publicada a la revista *Cerebrovascular Diseases de Karger Medical and Scientific Publishers* [<http://www.karger.com/Journal/Home/224153>]. El risc es redueix a només el 3,4% al cap de tres mesos de seguiment del pacient.

L'equip, liderat pel professor de la Facultat de Medicina de la UdL i especialista de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova Francesc Purroy, ha realitzat una metanàlisi de quinze estudis científics, amb un total de 14.889 pacients, per establir el risc de recurrència de patir un ictus després d'un atac isquèmic transitori (AIT) quan es fa un estudi exhaustiu i ràpid.

Es tracta d'analitzar la imatge cerebral, a través d'una tomografia computada o una ressonància magnètica, i de fer un estudi vascular mitjançant una ecografia arterial per conèixer si la causa de l'AIT és un estrenyiment (estenosi) o un tancament de la caròtida, o bé té un origen intracranial.

Text: Comunicació IRBLleida / Oficina de Premsa UdL

Notícies relacionades



dijous, 18 de setembre de 2014

Més a prop de predir la reparació de l'ictus [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/N>]



Investigadors del Grup de Recerca de Neurociències Clínicas / Foto:IRBLleida

[Descargar imagen](#)

Article: *A Current Estimation of the Early Risk of Stroke after Transient Ischemic Attack: A Systematic Review and Meta-Analysis of Recent Intervention Studies*

Investigadors de la UdL i l'IRB identifiquen un patró molecular a la sang dels pacients