

km



01/04/2019

# Taula de contingut

Hay enfermedades muy difíciles de diagnosticar cuando comienzan los primeros síntomas. TV3 - TN MIGDIA - 31/03/2019	3
La demència frontotemporal, una malaltia neurodegenerativa que canvia la personalitat @ CCMA.CAT - 31/03/2019	4
Un estudio consigue detectar los primeros cambios cerebrales en la demencia frontotemporal @ ENTREMAYORES.ES - 29/03/2019	5
Una nova tècnica permet detectar una demència greu de manera precoç @ RAC1 - 27/03/2019	6



## Hay enfermedades muy difíciles de diagnosticar cuando comienzan los primeros síntomas.

Hi ha malalties molt difícils de diagnosticar quan comencen els primers símptomes. És el cas de la demència frontotemporal, una malaltia neurodegenerativa minoritària que pot començar entre els 40 i els 50 anys. A diferència de l'Alzheimer, no afecta la memòria, però canvia completament la personalitat de qui la pateix. Una situació difícil sobretot per a les persones del seu entorn, que poden passar anys sense saber què tenen els seus familiars. Ara, una investigació de l'Hospital Sant Pau i el Clínic ajudarà a avançar els diagnòstics. Es tornen desinhibits i diuen i fan coses inapropiades. Apàtics, perden l'interès per tot el que els envolta. Poden semblar irresponsables i posar-se en embolics fins i tot legals. Per exemple poden gastar-se tots els diners en coses bàsiques o deixar de pagar impostos, perquè ja no ho veuen important. No calculen les conseqüències dels seus actes. Tenen una demència frontotemporal, una malaltia molt difícil de diagnosticar al principi. Poden passar anys sense saber què els està passant. Que les famílies passen consultant diferents especialistes, neuròlegs, psiquiatres, 3 o 4 anys genera una gran ansietat, i genera uns problemes tant mèdics com socials. Els diagnòstics equivocats fan que de vegades se'ls doni tractaments que, no només no els milloren els símptomes, sinó que també els poden empitjorar. És molt important poder explicar a l'entorn del pacient, a la família, que els canvis que experimenta el pacient, són deguts a una malaltia neurodegenerativa i que no és que el pacient s'hagi tornat una mala persona. El problema és que la ressonància magnètica fins ara només detectava canvis en la forma del cervell quan la malaltia ja estava molt avançada. Ara, mesurant el moviment de l'aigua dins el crani, es pot avançar molt el diagnòstic. Si hi ha una mort neuronal, aquesta aigua es podrà moure més i podrem observar que hi ha un dany en el teixit. Aquest mètode innovador també pot ajudar a trobar un tractament per a aquesta malaltia, ara incurable.



## La demència frontotemporal, una malaltia neurodegenerativa que canvia la personalitat

Ara, ressonàncies magnètiques més sensibles permeten avançar el diagnòstic d'aquesta malaltia. Hi ha malalties molt difícils de diagnosticar quan comencen els primers símptomes. És el cas de la demència frontotemporal, una malaltia neurodegenerativa...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## Un estudio consigue detectar los primeros cambios cerebrales en la demencia frontotemporal

El diagnóstico de esta enfermedad no siempre es certero, ya que en ocasiones puede confundirse con enfermedades mentales como la depresión o el trastorno bipolar Redacción EM 29-03-2019 Médicos e investigadores de Sant Pau y del Clínic de Barc...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)



## Una nova tècnica permet detectar una demència greu de manera precoç

El descobriment en què han participat l'Hospital de Sant Pau i el Clínic millorarà el diagnòstic de pacients que fa anys que visiten diferents metges i confonen la malaltia amb una depressió Una nova tècnica permet detectar casos de demència fr...



PDF de la noticia sujeto a copyright. Versión online [aquí](#)