



Universidad de Granada

Científicos de la UGR diseñan una técnica que genera un mapa cerebral para diagnosticar el Alzheimer

05/11/2018

Divulgación

Un equipo de investigadores de la Universidad de Granada ha diseñado una técnica de procesado de imágenes que genera un mapa esférico del cerebro, una herramienta que convierte la información de resonancias magnéticas en un desplegable y que permite diagnosticar el Alzheimer con un 90 % de precisión. Uno de los investigadores de este proyecto del departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Telecomunicaciones de la Universidad de Granada, Francisco Jesús Martínez-Murcia, explica que al Mapeo Esférico Cerebral -Spherical Brain Mapping- es una técnica que permite analizar y visualizar imágenes médicas de una forma inédita hasta ahora.

[Seguir leyendo](#)

