



Investigadores del grupo de Infoautismo.

## Investigadores de la Universidad trabajan en el diagnóstico del autismo antes de los 12 meses

L.G. | SALAMANCA

Los investigadores del Centro de Atención Integral al Autismo de la Universidad de Salamanca ([www.infoautismo.es](http://www.infoautismo.es)), dirigido por el profesor Ricardo Canal Bedia, trabajan en el desarrollo de un pionero dispositivo de detección precoz del Trastorno del Espectro Autista (TEA) por debajo de los 12 meses basado en biomarcadores.

La iniciativa es singular y única ya que las investigaciones basadas en indicadores biológicos para detectar el autismo de forma fiable aún son escasas. Concretamente, en España “sólo el grupo de la Universidad de Salamanca tiene experiencia contrastada en detección precoz y tampoco nadie ha logrado, todavía, detectar sistemáticamente niños con TEA en edades inferiores a los 12 meses”, indica Canal Bedia.

El objetivo es que esta herramienta pueda ser usada en los servicios de salud del país y que permita el diagnóstico en edades tempranas, reduciendo los altos costes económicos y personales que tiene el diagnóstico del autismo.

El proyecto se desarrolla a través del “Programa Precipita” de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), programa de “crowdfunding” en el que los interesados pueden colaborar con aportaciones a través de <http://www.precipita.es/proyecto/biomarcadores-en-la-deteccion-precoz-del-autismo.html>. El grupo ya dispone de los equipos, conocimientos e infraestructuras para desarrollar su propuesta investigadora, así que su objetivo con esta campaña es costear el diseño de un dispositivo de detección que podrían utilizar los servicios de salud.