



Aránzazu Hernández se dirige a un abarrotado salón de actos durante la jornada de ayer. | ALMEIDA

Salamanca espera estrenar a finales de año el nuevo cribado de autismo desde los 12 meses

Se está traduciendo una herramienta móvil procedente de Australia
■ El seguimiento del desarrollo neuronal del prematuro es clave

J.H.D. | SALAMANCA

La Jornada de Neurodesarrollo en Prematuros celebrada ayer en el Clínico sirvió congregó a decenas de profesionales de toda la Comunidad y de diversos ámbitos relacionados con el prematuro y el neurodesarrollo.

Los especialistas salmantinos explicaron el nuevo proyecto que se está gestando para la detección del Trastorno de Espectro Autista desde los 12 meses de edad. Un programa que podría empezar a aplicarse en Salamanca a finales de año, y que promete ser pionero no solo en España, sino en todos los países hispanohablantes.

“Llevamos una intensa semana de renovación de nuestras líneas de investigación tanto en el grupo Infoautismo, de la Universidad, como en los grupos del

Hospital y el IBSAL”, explica la neuropediatra Aránzazu Hernández, que junto a Ricardo Canal están dando forma a un proyecto muy ambicioso.

El lunes se desarrolló una jornada de formación para el cribado y detección de TEA en niños a partir de los 12 meses. Actualmente Salamanca está aplicando el cribado a los 18 y 24 meses.

“Nos estamos entrenando para desarrollar un programa específico que detecte el autismo a los 12 meses, mezclando la información que facilitan los padres, pero también con la observación del desarrollo comunicativo y social de los programas de vigilancia”, detalla Hernández, que señala a la Atención Primaria como un escenario clave para este trabajo.

La intención es que Salaman-

ca aplique este programa “a finales de año”, aunque se está pendiente de traducir una app móvil que aporta un grupo australiano.

Durante la jornada de ayer se incidió en la importancia de la vigilancia del desarrollo neuronal de los prematuros. “No llegan al riesgo que tienen los hermanos de niños con autismo, pero si la prevalencia general del autismo es del 1%, en los grandes prematuros o recién nacidos con bajo peso puede oscilar entre el 4% y el 8%”.

La organización de las jornadas se mostró “con agradecimiento por el esfuerzo que han realizado profesionales de todas las provincias de Castilla y León” para participar en un acto que puede impulsar a la Comunidad en este campo de trabajo.