El Congreso de Autismo exige una intervención educativa especializada

Constatan la predisponibilidad genética de la enfermedad y el aumento de casos

Burgo

«La intervención educativa especializada es esencial en la propuesta de apoyo que acompaña a la persona con autismo de por vida, pudiendo ser apoyada en momentos concretos, y bajo estricto seguimiento, de tratamientos farmacológicos», rezan las conclusiones que tras el Congreso Internacional 'Perspectiva del Autismo 30 años después' ha hecho públicos la asociación burgalesa.

En el encuentro, que tuvo lugar en el Fórum Evolución los días 29, 30 y 31 de mayo, también se evidenció científicamente a nivel neurobiológico que «el autismo es un trastorno del desarrollo con entidad propia y alta especificidad».

Del mismo modo, se pudo constatar, «con más rigor», según se apunta en el comunicado remitido a los medios, la predisponibilidad genética en la aparición de esta patología a través de investigaciones entre hermanos y/o padre e hijos.

Durante los tres días que duró el congreso, se trabajó sobre los planes específicos

de intervención en autismo que se han visto obligados a elaborar muchos países ante la incidencia de los trastornos del espectro que afecta en la infancia a 1 persona por cada 68.

Mientras los mejores resultados se logran interviniendo a tiempo en los niños más pequeños, «la etapa adulta y el envejecimiento sigue siendo la gran desconocida».

En el documento donde se recogen las conclusiones del Congreso, se sostiene que los procesos cognitivos del envejecimiento, el acceso al empleo y la autonomía en la etapa adulta aún son aspectos que requieren investigación y buenas prácticas puesto que los datos reflejan un «escasísimo acceso al empleo por



Simona Palacios, presidenta Autismo./R.G.O

parte de las personas adultas con trastorno del espectro autista, así como del apoyo continuado en todas las dimensiones de la vida».

Motivo por el que reclaman, una vez más, la coordinación y colaboración de todos los sectores claves para ofrecer servicios y atención.