

Valencia acoge el congreso internacional de trastornos del neurodesarrollo - Las Provincias - 07/03/2019

Valencia acoge el congreso internacional de trastornos del neurodesarrollo

■ D. GUINDO

VALENCIA. El Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica celebrará entre mañana y el sábado el XXI Congreso Internacional de Actualización en Trastornos del Neurodesarrollo en el Colegio Oficial de Médicos de Valencia. Se trata de un congreso de referencia por su antigüedad –se viene desarrollando durante 21 años– y el nivel de los reputados ponentes con los que cuenta, por lo que la capital del Turia se convierte en el centro de la neuropediatría durante dos días. Esta edición contará con la participación del profesor Roberto Tuchman, neuropediatra y director médico de la División de Neurología del Nicklaus Children's Hospital de Miami, en Estados Unidos, un especialista de referencia en el Trastorno del Espectro Autista (TEA).

Fernando Mulas, presidente de la Sociedad Valenciana de Neuropediatría, miembro del citado instituto y director del congreso, ofrecerá una conferencia sobre discapacidad intelectual. También se tratarán otros asuntos de relevancia, como el de la realidad virtual inmersiva para los diagnósticos y tratamientos del TEA. En concreto, los Centros de Desarrollo Cognitivo Red Cénit han diseñado la T-Room, un entorno virtual inmersivo en 3D que permite diagnosticar el autismo en niños en menos de una hora. El neuropsicólogo y director de los Centros Red Cénit, Luis Abad, y el catedrático de ingeniería biomédica de la UPV, Mariano Alcáñiz, presentarán la iniciativa en el congreso.

La consellera de Sanidad, Ana Barceló, declinó asistir al tener la agenda cerrada por el Día Internacional de la Mujer.