

LA IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN EN EDAD PEDIÁTRICA CENTRA LAS CONCLUSIONES DE LA II JORNADA DE DAÑO NEUROLÓGICO PROMOVIDA POR EL HOSPITAL COSAGA Y LA FUNDACIÓN NEUROBURGAS

- *Más de un centenar de personas se dieron cita en el Campus de Ourense de la Universidade de Vigo para analizar el desarrollo normal del niño en la primera infancia y la diversidad funcional*
- *La jornada, que fue inaugurada por el alcalde de Ourense y clausurada por la directora xeral de Familia e Infancia de la Xunta de Galicia, se dividió en tres bloques que pusieron el foco en los aspectos sanitarios y sociales del desarrollo de los más pequeños*
- *El Hospital Cosaga y Neuroburgas pusieron en marcha en 2017 la primera Unidad de Daño Neurológico de Ourense*

Ourense, 22 febrero de 2018- Más de un centenar de personas se dieron cita hoy en el Campus de Ourense de la Universidade de Vigo para asistir a la II Jornada de Daño Neurológico que desde hace menos de un año promueve en la ciudad el Hospital Cosaga y la Fundación Neuroburgas.

La jornada, en la que intervinieron una docena de ponentes para analizar 'El desarrollo normal del niño en la primera infancia y la diversidad funcional', concluyó con la idea unánime de la necesaria prevención en la edad pediátrica para evitar daños neurológicos con el objetivo de implementar los mejores tratamientos y evitar un sufrimiento innecesario tanto a los más pequeños como a sus familiares.

El alcalde de Ourense, Jesús Vázquez Abad, fue el encargado de inaugurar la jornada, y agradeció tanto al Hospital Cosaga como a la Fundación Neuroburgas la organización de "unas jornadas que contribuyen a mejorar la formación y la atención sociosanitaria en la ciudad de Ourense".

La jornada, que se desarrolló hoy por la tarde, estuvo dividida en tres módulos. El primero de ellos abordó el desarrollo normal del niño y estuvo moderado por el director médico del Hospital Cosaga, el doctor Román Rodríguez Álvarez-Granada, y en el mismo se destacó la importancia de la atención del mecanismo del parto, el neurodesarrollo desde el punto de vista de la consulta pediátrica, la identificación precoz de alteraciones durante el primer año de vida y la valoración e intervención con el alumnado que presenta necesidades educativas.

El segundo bloque, moderado por Ana Belén Fernández Blanco, psicomotricista de la Unidad de Atención Temprana del CHUOU, prestó especial atención al Síndrome de Tourette en la edad escolar, la importancia de la integración sensorial y los beneficios de la terapia acuática en los niños, los reflejos primitivos y posturales y la Optometría Comportamental conectada con el proceso de aprendizaje de los más pequeños.

El último módulo, moderado por Fernando Villarino Rodríguez, vicepresidente de la Fundación Neuroburgas, se centró en el abordaje social del niño y la familia a través de ponencias relacionadas con el trabajo orientado a la infancia en el sistema para la autonomía personal y la atención a la dependencia, el juego como clave de inclusión social y el proyecto socioeducativo y sociosanitario de la Xunta que lleva a cabo Neuroburgas.

Los integrantes de la mesa desvelaron y explicaron las ayudas que los gobiernos autonómico y provincial destinan a este terreno y que “en muchas ocasiones los familiares desconocen”. Asimismo, se destacó la importancia del deporte en el caso de los niños con diversidad funcional, y se puso de relieve que el hecho de ser niños o niñas con problemas en el desarrollo psicomotriz “no tiene por qué alejarlos de la práctica deportiva”.

La jornada la clausuró la directora xeral de Familia e Infancia de la Xunta de Galicia, María Amparo González Méndez, quien destacó la labor que el Hospital Cosaga y la Fundación Neuroburgas realizan en la ciudad de Ourense.

Esta II Jornada de Daño Neurológico en Ourense es un paso más después del éxito de público cosechado durante la celebración de la I jornada, el pasado mes de octubre, centrada en el abordaje multidisciplinar del ictus.

Esta nueva jornada es producto del trabajo que se lleva a cabo en la Unidad de Daño Neurológico que el Hospital Cosaga y Neuroburgas pusieron en marcha a comienzos de 2017 gracias a la firma de un convenio entre ambas entidades. La unidad, la primera de sus características que nace en Ourense, está constituida por especialistas que prestan ya servicios dentro de Cosaga, y por el equipo de NeuroBurgas, especializado en rehabilitación neurológica y que cuenta con

fisioterapeutas neurológicos, terapeutas ocupacionales, logopedas y psicólogos; todos ellos especializados en pacientes con daño neurológico.

La unidad, altamente demandada en la ciudad de Ourense para la recuperación de los pacientes afectados por este tipo de problemas y el apoyo a sus familiares o acompañantes, está conformada por una unidad hospitalaria; servicio de neurología; neurocirugía; medicina interna; fisioterapia neurológica; fisioterapia acuática; psicología; terapia ocupacional; logopedia; integración sensorial; y todo lo relacionado con el diagnóstico por imagen más avanzado (RMN, TAC, ECO...).