



SANIDAD | Presentación en el Hospital de León del exoesqueleto pediátrico Atlas 2030 |

Un «salto de calidad» en la rehabilitación de 20 niños con patologías neuromotoras

Mañueco anuncia que en el primer semestre del año se impulsará la contratación de un exoesqueleto pediátrico para El Bierzo

R. Álvarez LEÓN

La rehabilitación de niños con patologías neuromotoras da un salto de calidad gracias al exoesqueleto pediátrico Atlas 2030. Esta tecnología, recientemente adquirida para el Hospital de León, ha sido presentada este miércoles por el presidente de la Junta, Alfonso Fernández Mañueco, que ha señalado que a los dispositivos de León, del Clínico de Valladolid, del Río Hortega, y de los hospitales de Burgos y Salamanca se unirá pronto uno más para el Hospital del Bierzo, cuya contratación se impulsará «en el primer semestre del año», así como otros destinados a los centros hospitalarios de aquellas provincias que aún no los tienen.

«Es un avance sustancial para las niñas y niños y para la sanidad pública de Castilla y León, que es pionera junto a la Comunidad de Madrid en la implantación y número de estos aparatos», ha asegurado el presidente. La comunidad cuenta actualmente «con el 20 por ciento de los de toda España», aunque «más allá de esta cifra y del coste de este aparato», Fernández Mañueco ha hecho hincapié en que «hay cosas» ligadas a él «que no tienen precio», como «la sonrisa de los padres o de los propios niños» cuando empiezan a percibir los avances.

El presidente ha podido ser testigo de los «primeros pasos» de una niña, Elena, operada de la cadera recientemente, y ha alabado su «esfuerzo valiente» por avanzar «bajo los ojos atentos y las atenciones de su madre Paula y su abuela Luisa, que estaban súper pendientes de ella». «La felicidad de una niña como Elena es energía para los que tenemos responsabilidades públicas», ha subrayado, al tiempo que ha añadido que es, «desde luego, algo que hace que sigamos apostando por mejorar la sanidad pública de León y de nuestra comunidad autónoma».

ALGUNAS NOVEDADES

Fernández Mañueco ha aprovechado la ocasión para avanzar que este jueves, en el Consejo de Gobierno de la Junta, se autorizará la compra de un nuevo secuenciador masivo y que a lo largo de las próximas semanas, ya en 2025, se va

a poner en marcha la nueva Sala Blanca de Farmacia, con una inversión de casi dos millones de euros. Ha remarcado que la «investigación vinculada a la sanidad es muy importante» y ha explicado que en el Instituto Biosanitario de León, el IbioLeón, «se está investigando cómo utilizar la inteligencia artificial para mejorar los tratamientos en pacientes oncohematológicos», permitiendo dar un tratamiento más personalizado a los enfermos.

En la presentación ha estado presente, además, la creadora del exoesqueleto, la fundadora y directora de Marsi-Bionics, Elena García Armada, que ha agradecido la apuesta de la Junta por la innovación y que ha explicado los objetivos de la compañía. «Nosotros en Marsi-Bionics tenemos un propósito que es mejorar la vida de las personas a través de la tecnología. Sin duda este compromiso conjunto y esta colaboración público-

privada para poder construir para la salud de los más pequeños es lo que realmente nos va a incentivar y nos ayuda a continuar innovando por una salud y una sociedad más equitativa, inclusiva y lo que, lógicamente, nos entusiasma».

Paula Cristina Aredes, madre de Elena, y en representación del entorno y de las familias de los pacientes, ha asegurado estar «muy contenta y muy orgullosa» y ha dado las gracias al «equipo multidisciplinar importantísimo» del Hospital, porque «sin ellos todos los pacientes que se atienden aquí no estarían en las condiciones en las que están», así como a la creadora del exoesqueleto y a la Junta. Del mismo modo, ha señalado que «es fundamental invertir» en sanidad. «Estos niños lo necesitan. Es muy importante para ellos, para su vida diaria, para la rehabilitación... y yo como madre de Elena y representante de todas las mamás

y papás de estos niños –que tenemos una vida bastante compleja– quiero decir que muchísimas gracias, porque esto nos facilita enormemente la labor. Nunca pensé que mi hija iba a utilizar uno de estos aparatos tan maravillosos», ha advertido emocionada.

20 PACIENTES EN LEÓN

En León, actualmente, son unos 20 pacientes los que se podrán beneficiar del uso de esta tecnología que el médico rehabilitador y responsable de la Unidad de Rehabilitación Infantil, Javier Sánchez Palacios, ha calificado como «muy interesante», porque les «va a permitir hacer un tratamiento multidisciplinar mediante fisioterapia y terapia ocupacional. Vamos a tener profesionales de ambos ámbitos trabajando a la vez con estos aparatos para estimular ya no solo la marcha de estos pacientes, de estos niños y niñas que no pueden caminar, sino también para mejorar su calidad de vida en general y la de sus familias, que son igual de importantes».

El gerente del Caule, Alfonso Rodríguez-Hevia, ha remarcado por su parte que la presentación del exoesqueleto «se une a la incorporación de equipamiento de alta tecnología que en estos últimos tres años ha permitido que nuestro Hospital haya dado un salto de calidad muy importante que permite a nuestros profesionales poder ofrecer a nuestros pacientes –que, en definitiva, son nuestra razón de ser– diagnósticos más ágiles y tratamientos más innovadores y mejorar la calidad de la atención prestada».

El vídeo de la información en LaNuevaCrónica.com

Este jueves, en el Consejo de Gobierno de la Junta, se autorizará la compra de un nuevo secuenciador masivo

Castilla y León es pionera junto a la Comunidad de Madrid en la implantación y número de estos aparatos



Presentación este miércoles en el Hospital de León del exoesqueleto pediátrico para mejorar la rehabilitación. SAÚL ARÉN