

SANIDAD

Sacyl adquiere un exoesqueleto pediátrico para el Río Hortega

Ó. Fraile

- viernes, 4 de octubre de 2024

Sanidad destina 176.700 euros para un dispositivo fabricado por la empresa Marsi Bionics, liderada por la vallisoletana Elena García Armada



Presentación del exoesqueleto pediátrico ATLAS 2030 - Foto: ICAL

El Hospital Universitario Río Hortega contará en breve con un exoesqueleto pediátrico, un dispositivo que ayuda a caminar y a ponerse de pie a niños que tienen problemas de movilidad por distintos motivos, ya sea una parálisis cerebral, otra patología o un accidente. En octubre de 2023 la Consejería de Sanidad ya anunció su intención de adquirir cuatro unidades: una para el Río Hortega y otras tres para los hospitales de León, Salamanca y Burgos. Una decisión que llegó después de la buena experiencia con el primero que se adquirió para el Clínico.

La inversión global es de 780.000 euros, 176.700 de los cuales (194.370 con impuestos) serán para el de Valladolid. La adjudicación a la empresa Marsi Bionics se produjo el pasado 27 de septiembre. Se trata de una compañía liderada por la vallisoletana Elena García Armada. Una investigadora que lleva muchos años trabajando en el desarrollo de los exoesqueletos pediátricos y que ha obtenido numerosos reconocimientos por su trabajo. Por ejemplo, la investidura como Doctora Honoris Causa por parte de la Universidad Europea Miguel de Cervantes.

La adjudicación se ha hecho por el procedimiento de negociado sin publicidad por exclusividad, un sistema al que se recurre cuando el contrato solo puede ser ejecutado por un operador económico particular debido a la ausencia de competencia por razones técnicas.



La vallisoletana Elena García Armada, Premio Inventor Europeo 2022 por su pionero exoesqueleto pediátrico. - Foto: Oficina Europea de Patentes (EPO)

Esta adquisición está financiada por la Unión Europea a través de los fondos Next Generation.