



Marsi Bionics

DOSIER DE PRENSA (2021-2025)

MARSI  BIONICS

2025

En este 2025 Marsi Bionics ha continuado fortaleciendo su presencia nacional e internacional. Nos hemos afianzado en la sanidad pública de Madrid y Castilla y León, y otras comunidades autónomas, como Asturias, Baleares, Canarias, Cataluña, Comunidad Valenciana y Murcia, han incorporado por primera vez nuestra tecnología a su red hospitalaria.

Fuera de nuestras fronteras hemos incrementado nuestra presencia de manera notoria en México. Y este ha sido también el año de los premios y reconocimientos, y de los primeros pasos de EXPLORER, nuestro exoesqueleto de uso personal, que ha iniciado su prelanzamiento teniendo un gran impacto en medios.

Estas son algunas de las noticias más relevantes del año.

31/12/2025- COPE/Lo que viene



Antes de los robots humanoides viene una disrupción que va a marcar el 2026: los exoesqueletos ya están acelerando tratamientos médicos

Actualmente, APAC atiende a pacientes pediátricos con el exoesqueleto infantil ATLAS 2030, una de las herramientas más avanzadas en rehabilitación neuromotora y la única disponible en México. [Vea esta noticia](#)

17/12/2025- TV3/Tot es mou



Primer exoesquelet pediàtric de Vall d'Hebron

Biel és el primer pacient que es sotmet a la teràpia amb exoesquelet pediàtric a l'Hospital Vall d'Hebron (min 02:23:00). [Vea esta noticia](#)

15/12/2025- Antena 3 Noticias Canarias



Gala, la niña de 6 años que camina y juega al escondite gracias al primer exoesqueleto pediátrico de Canarias

Atlas 2030 es el primer exoesqueleto pediátrico de suelo que se utiliza en Canarias y ya forma parte de la rehabilitación infantil en el Hospital Universitario Insular-Materno Infantil de Gran Canaria. [Vea esta noticia](#)

2025**01/12/2025- Diario de Valladolid****Nuevo reconocimiento para la científica vallisoletana Elena García por su exoesqueleto infantil**

La ingeniera industrial ha recibido uno de los Premios Muy Interesante a Mujeres Científicas por su pionero desarrollo que permite caminar a los niños con enfermedades neurológicas y neuromusculares. [Vea esta noticia](#)

27/11/2025- El Español**De la reivindicación sanitaria de Sandra Ibarra al reconocimiento de María Benjumea: lo más destacado de la agenda de 'Las Top 100'**

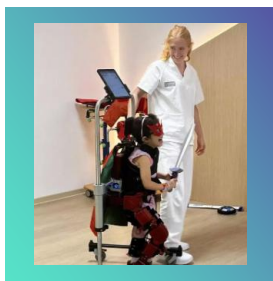
Reconocida por su labor en el cuidado asistencial y la divulgación tecnológica, destaca Elena García Armada, quien, en una reciente entrevista, recuerda el impacto de su exoesqueleto infantil en la rehabilitación pediátrica. [Vea esta noticia](#)

26/11/2025- Herald de México**Neurorobótica mejora hasta 90% parálisis cerebral**

Actualmente, la asociación APAC atiende a pacientes pediátricos con el exoesqueleto infantil ATLAS 2030, una de las herramientas más avanzadas en rehabilitación neuromotora y la única disponible en México. [Vea esta noticia](#)

22/11/2025- Canal Sur/Los reporteros**La revolución de los exoesqueletos**

Se trata de dispositivos a modo de traje robótico que se ha convertido en una herramienta terapéutica frente a discapacidades neurológicas o para prevenir lesiones en trabajos que requieren un gran esfuerzo físico. [Vea esta noticia](#)

2025**31/10/2025- Levante****Piernas robóticas para que más de 80 menores con movilidad reducida puedan erguirse y andar**

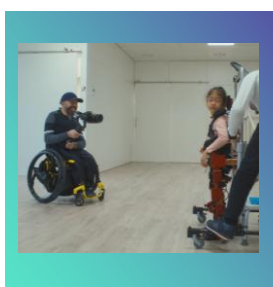
Sanidad adquiere dos exoesqueletos, una innovadora tecnología, a disposición de los pacientes con enfermedades raras y neurodegenerativas en la Fe y el Peset. [Vea esta noticia](#)

03/11/2025- Emprendedores**Emprendedoras innovadoras de presente y de futuro**

Te 'descubrimos' otras 4 emprendedoras innovadoras, entre ellas Elena García Armada, que se unen a nuestra lista de mujeres referentes en el mundo del emprendimiento. [Vea esta noticia](#)

30/10/2025- ABC/Edición Andalucía**El Centro de Estimulación Precoz del Buen Fin ya tiene el primer exoesqueleto de Sevilla**

Se trata de un modelo que en Andalucía solamente tienen en Córdoba y Granada y que ayudará a la movilidad de los más pequeños. [Vea esta noticia](#)

27/10/2025- BBC One**'In the driving seat'**

In Spain, Chris visits the creators of ATLAS 2030, a robotic exoskeleton that offers children with disabilities the chance to walk with assistance. [Vea esta noticia](#)

2025**26/10/2025- N + 1/Prensa Ibérica****“Cuando un niño se pone de pie, se enciende el mundo”**

Elena nos relata el camino —largo y lleno de barreras— que convierte la investigación pública en una herramienta clínica real. [Vea esta noticia](#)

09/10/2025- Diario de Rivas**Rivas Vaciamadrid celebra los I Premios a Empresas y Emprendimiento: Marsi Bionics y Francisco Maroto se hacen con el primer premio**

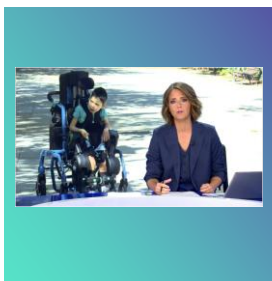
Marsi Bionics presentó su exoesqueleto ATLAS, un dispositivo destinado a la neurorehabilitación, y mostró los avances en un paciente infantil. [Vea esta noticia](#)

06/10/2025- The Epoch Times**«Ahí está él, de pie, caminando y decidiendo cosas»: Alejandro volvió a caminar gracias a una empresa de robótica**

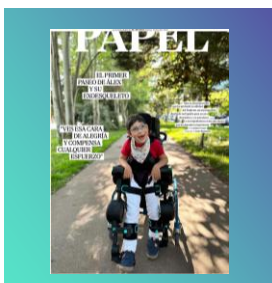
Desde hace aproximadamente tres años, Alejandro ha formado parte de las actividades que realizan los equipos de ensayos clínicos del modelo ATLAS. [Vea esta noticia](#)

27/08/2025- Servimedia**Un proyecto en La Vuelta busca dotar a niños con parálisis cerebral de un exoesqueleto pionero**

La iniciativa se enmarca en la campaña solidaria de la Vuelta Ciclista a España, ‘Kilómetros Solidarios’, que busca “sensibilizar al público y reunir apoyos para hacer realidad la adquisición del dispositivo”. [Vea esta noticia](#)

2025**19/07/2025- Telecinco/Informativo****Caminar gracias al exoesqueleto Explorer está cambiando la vida de Alejandro y la de su madre**

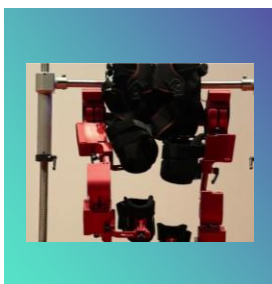
El exoesqueleto EXPLORER es cien por cien tecnología española de Marsi Bionics. [Vea esta noticia \(min. 16:30\)](#)

14/07/2025- El Mundo**El primer paseo de Álex y su exoesqueleto: «Ves esa cara de alegría y compensa cualquier esfuerzo»**

Álex es el primer niño que ha probado la utilidad en su día a día del Explorer, un exoesqueleto diseñado en España para su uso en entornos domésticos y exteriores. [Vea esta noticia](#)

11/07/2025- Diario de Córdoba**Fepamic incorpora el exoesqueleto Atlas 2030 para mejorar la terapia de cuatro menores de Córdoba**

Esta herramienta innovadora revoluciona la rehaailitación pediátrica, ya que permite a los pequeños moverse libremente. [Vea esta noticia](#)

05/07/2025- Diario de Córdoba**Laura, una de las primeras beneficiarias del exoesqueleto**

La Fundación Fepamic prestará asistencia a menores con graves patologías motoras. [Vea esta noticia](#)

2025**03/07/2025- ABC/Alfa y Omega****La creadora del primer exoesqueleto pediátrico: «Hay 17 millones de niños que no pueden andar»**

Elena García Armada, ingeniera y fundadora de Marsi Bionics, ha sido galardonada por haber desarrollado el primer exoesqueleto pediátrico para pequeños con discapacidad motora. [Vea esta noticia](#)

28/06/2025- Diversalia**«Hacer accesible la robótica con desarrollos centrados en la persona es el camino para derribar las barreras que nos separan»**

Entrevista a Elena García Armada, «madre» del primer exoesqueleto pediátrico del mundo y ganadora del Premio Castilla y León de Investigación Científica y Técnica e Innovación 2024. [Vea esta noticia](#)

27/06/2025- Diario Sur**Sami Nair y Elena García Armada, Premios al Pensamiento y la Acción Humanista 2025**

Es el reconocimiento que la Fundación Más Humano ha querido dar a su compromiso con la justicia social y la innovación con propósito. [Vea esta noticia](#)

25/06/2025- ABC**La Reina preside los Premios XL Semanal 2025, concedidos a Jaime Plensa, Amelia Valcárcel, Elena García Armada y Juan Entrecañales**

La revista dominical más leída en España reconoce las trayectorias del escultor, la filósofa, la ingeniera y el filántropo en su tercera edición. [Vea esta noticia](#)

2025**18/06/2025- El Adelantado de Segovia****Reconocimiento al talento de la Comunidad con los Premios Castilla y León**

La ingeniera industrial y doctora en Robótica Elena García Armada fue la primera en recibir su galardón, en la categoría de Investigación Científica y Técnica e Innovación, una distinción “por su labor transformando la investigación y la creatividad en salud y calidad de vida. [Vea esta noticia](#)

15/06/2025- XL Semanal**«Cuando sabes que puedes hacer algo para mejorar la vida de los niños, no te puedes quedar de brazos cruzados»**

Entrevista a Elena García Armada, Premio XL Semanal 2025 de Ciencia e Innovación. [Vea esta noticia](#)

15/06/2025- Diario de León**El Hospital del Bierzo estrena un exoesqueleto pediátrico**

Castilla y León cuenta actualmente con exoesqueletos en hospitales de Valladolid (con dos), Burgos, Salamanca y León, es decir, los de nivel III y IV. El del Bierzo es el primer centro asistencial de nivel II que tiene este aparato rehabilitador. [Vea esta noticia](#)

09/06/2025- Canal Norte TV**Un clamor solidario en la XI Carrera Popular por la Parálisis Cerebral de ASpace**

Mención especial al pequeño Álex, que mostró el primer exoesqueleto infantil portátil -desarrollado por la empresa Marsi Bionics- entre aplausos del público. [Vea esta noticia](#)

2025**05/06/2025- Telemadrid/Buenos días, Madrid****El «maravilloso despertar» de Álex**

El primer exoesqueleto infantil portátil ha dado un giro radical a la vida de este niño de siete años y a su entorno más cercano. [Vea esta noticia](#)

05/06/2025- Europa Press**La Fundación Inspiring Girls reconoce los proyectos españoles que apuestan por el futuro**

La científica Elena García Armada, el ingeniero Antonio Espinosa de los Monteros y la empresa Stellantis han sido los galardonados en la VII edición de los Premios Inspiring Girls. [Vea esta noticia](#)

31/05/2025- Diario de Jerez**Un instituto referente para la ciencia**

El IES Elena García Armada celebra la cuarta edición de sus Jornadas Steam una iniciativa que pretende promover e incentivar la vocación por carreras tecnológicas e ingenieras entre las mujeres. [Vea esta noticia](#)

30/05/2025- La Voz del Sur**Elena García Armada en 'su' instituto de Jerez: «Hay que quitar a las mujeres el miedo a la ingeniería»**

La ingeniera industrial García Armada, experta en robótica, es la 'madre' de un exoesqueleto que ayuda a caminar a menores con problemas de movilidad y visita cada año el centro educativo para participar en las Jornadas Steam. [Vea esta noticia](#)

2025**27/05/2025- El Mundo Edic. Valladolid****La ingeniera al servicio de la robótica**

Esta Doctora Ingeniera Industrial vallisoletana revoluciona el mundo de la robótica al servicio de la rehabilitación con la creación del primer exoesqueleto pediátrico del mundo, un trabajo por el que recibe el Premio Castilla y León de Investigación Científica y Técnica e Innovación. [Vea esta noticia](#)

21/05/2025- El Norte de Castilla**El Hospital de Segovia contará con un exoesqueleto infantil**

El dispositivo será un salto en la rehabilitación y tratamiento para mejorar la movilidad en casos de daño o parálisis cerebrales o atrofia muscular espinal. [Vea esta noticia](#)

20/04/2025- ABC**El fértil viaje de doble dirección entre los ecosistemas de startups de España e Iberoamérica**

La nueva edición de South Summit Brasil evidenció que los puentes entre ambas regiones son cada vez más sólidos, y como 'case study' en ambos lados del océano, Marsi Bionics representa un claro ejemplo de transferencia tecnológica a la sociedad. [Vea esta noticia](#)

20/04/2025- El Día de Valladolid**"Mejoraremos la autonomía de niños con afección neurológica"**

Entrevista a la ingeniera industrial vallisoletana Elena García Armada, Premio CyL de Investigación Científica por sus pioneros estudios sobre exoesqueletos. [Vea esta noticia](#)

2025**09/04/2025- Atlántico Vigo****Un paso adelante para Aroa con el apoyo de la tecnología**

La asociación Amencer-Aspace realizó ayer una demostración de un exoesqueleto infantil para que niños y niñas puedan caminar: "Su cara cambia a una felicidad tremenda". [Vea esta noticia](#)

08/04/2025- Radio Aragón**Elena García Armada, inventora del primer exoesqueleto pediátrico, protagoniza Ágora**

Aprovechando que ha sido investigadora Doctora Honoris Causa por la Universidad San Jorge, Ágora conversa con la ingeniera y CEO de Marsi Bionics Elena García Armada. [Vea esta noticia](#)

08/04/2025- El Español**La Universidad San Jorge inviste como doctoras Honoris Causa a Elena García Armada y Encarna Samitier Laín**

La rectora de la USJ, Silvia Carrascal, destaca que Elena García Armada y Encarna Samitier Laín están dejando una huella imborrable en la sociedad. [Vea esta noticia](#)

30/03/2025- El Español**"Observar la felicidad de un niño al ponerse de pie por primera vez con un exoesqueleto, no tiene precio"**

El joven profesor y fisioterapeuta Carlos Martín trabaja en Aspace en labores de rehabilitación y funcionamiento de exoesqueletos en niños con parálisis cerebral. [Vea esta noticia](#)

2025**06/03/2025- Servimedia****Marsi Bionics, CSIC y Aspace Madrid presentan el primer exoesqueleto infantil de uso personal**

La empresa Marsi Bionics, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Asociación Madrileña de Organizaciones de Parálisis Cerebral, Aspace Madrid, presentaron el primer exoesqueleto infantil de uso personal que han desarrollado en colaboración con cuatro hospitales de la ciudad. [Vea esta noticia](#)

04/03/2025- Estrella Digital**La Policía Nacional entrega sus III Premios por la Igualdad, con galardones para mujeres policía, deportistas y científicas españolas**

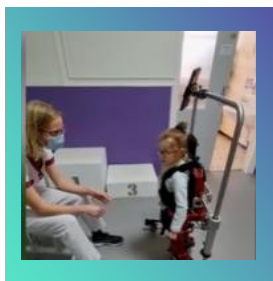
La Selección Española de Fútbol, las deportistas paralímpicas Teresa Perales y Elena Congost, y la ingeniera que ha desarrollado el primer exoesqueleto pediátrico del mundo, entre las premiadas. [Vea esta noticia](#)

02/03/2025- Atlántico**Los primeros pasos de Ada**

El centro de atención integral de Amencer en Pontevedra cuenta con el primer exoesqueleto pediátrico del mundo, que pone de pie a pequeños con parálisis cerebral y patologías afines. [Vea esta noticia](#)

28/02/2025- Diario de Arganda**Entregados los Premios Empresariales de Asearco: estos son los ganadores**

La gala reconoció la labor de empresas como Marsi Bionics y su aportación al desarrollo de una zona pujante como la sureste con un gran potencial. [Vea esta noticia](#)

2025**22/02/2025- L'Est Républicain****Au cœur de l'Institut régional de réadaptation : un parcours de soins optimisé grâce à la technologie**

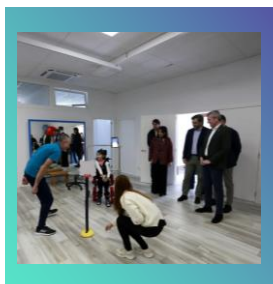
À travers une série en sept volets, nous vous proposons de plonger dans les coulisses de l'Institut régional de réadaptation (IRR). Pour ce deuxième rendez-vous, pleins feux sur les plateaux techniques spécialisés et notamment les exosquelettes. Un dispositif très prometteur. [Vea esta noticia](#)

20/02/2025- Telecinco**Una donación anónima de un exoesqueleto permite a Hugo, con parálisis, aprender a caminar**

En España existen 23 robots como el de este caso y, en el centro Amencer-Aspace de Pontevedra, una donación anónima ha permitido que Hugo logre ponerse de pie. [Vea esta noticia](#)

18/02/2025- El País**Explorer, un exoesqueleto “todoterreno” para normalizar el día a día de los niños con movilidad reducida**

El prototipo de este proyecto, a cargo de la empresa Marsi Bionics y el CSIC, espera la autorización de la Unión Europea para ser utilizado en domicilios y exteriores. [Vea esta noticia](#)

18/02/2025- El Ideal Gallego**Rueda destaca la labor social de la empresa arteixana Aluman**

El presidente de la Xunta, Alfonso Rueda, ha visitado las instalaciones de la Fundación Aluman, cuyo objetivo es mejorar la calidad de vida de las personas con daño cerebral y otras enfermedades neurológicas mediante terapias como el exoesqueleto pediátrico. [Vea esta noticia](#)

2025

08/02/2025- La Razón

**Quién es Jorge, el niño que acude a los Goya con un exoesqueleto**

El niño, de 14 años, desfila de la mano del equipo de la película de animación «Buffalo Kids» y es un ejemplo de superación. [Vea esta noticia](#)

01/02/2025- La Voz de Galicia

**Así es la sesión de Ada con el exoesqueleto en Pontevedra**

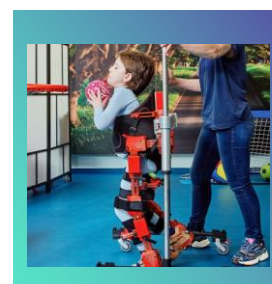
La niña, de 10 años, puede caminar con el dispositivo robótico en sesiones de 45 minutos de duración en las que se juega y donde la motivación es lo importante. [Vea esta noticia](#)

28/01/2025- Diario Siglo XXI

**AESLEME premia al primer exoesqueleto pediátrico del mundo por su contribución social y científica**

La Asociación por la Prevención de Siniestros y Víctimas de Tráfico ha otorgado a Marsi Bionics el premio 'Innovación en ayudas técnicas o rehabilitación', en reconocimiento a su «contribución excepcional», "impacto social" e «hito científico». [Vea esta noticia](#)

14/01/2025- Diario de Rivas

**El Ayuntamiento presentará en Fitur el sello 'Hecho en Rivas'**

El objetivo es aglutinar y promocionar distintos proyectos nacidos en el tejido social, cultural y empresarial de la ciudad, como el de Marsi Bionics. [Vea esta noticia](#)

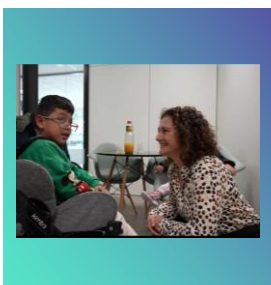
2024

Este 2024 ha sido el año en el que Marsi Bionics ha logrado fortalecer su presencia nacional e internacional, afianzándose en comunidades autónomas como Galicia y Castilla y León de la mano de la sanidad pública y de Confederación ASPACE, y creciendo en países como Francia. También ha sido el año en el que el estudio de ATADES sobre el ATLAS 2030 ha seguido siendo reconocido, esta vez con un premio de la Academia Europa de Discapacidad Infantil (EACD). Y el año en el que la tecnología desarrollada por Marsi Bionics y su impacto humano ha sido llevada a una docuserie de La Vanguardia y Movistar +, Imaginadores, sobre personas con ideas pioneras que han revolucionado el mundo.

Estas son algunas de las noticias más relevantes del año.

30/12/2024- El Confidencial**La tecnología que permite caminar a niños con parálisis cerebral: “La capacidad emocional es grandísima”**

El Hospital de León es uno de los centros que cuenta con esta tecnología que ya han probado 6 pacientes. [Vea esta noticia](#)

28/12/2024- Deutsche Welle**Un exoesqueleto que crece con uno**

La científica española Elena García Armada ayuda paso a paso a niños con parálisis cerebral a moverse con un exoesqueleto que es ajustable y acompaña al pequeño en todo su crecimiento. [Vea esta noticia](#)

11/12/2024- El Adelantado de Segovia**La Junta avanza en la adquisición del “ATLAS 2030” en la región**

León recibe el exoesqueleto pediátrico ATLAS 2030, que ya se ha estrenado en las provincias de Salamanca, Burgos y Valladolid, y que se irá implantando en toda Castilla y León de manera progresiva. [Vea esta noticia](#)

202410/12/2024- **EFE****DHL otorga su Premio Atlas a la Exportación más Innovadora a Marsi Bionics**

Con un total de 147 empresas participantes y 257 candidaturas, DHL ha reconocido a las pymes exportadoras más innovadoras en la IX Edición de los Premios Atlas. [Vea esta noticia](#)

19/11/2024- **La Vanguardia****Los ingenieros españoles detrás del primer exoesqueleto infantil y el idioma universal de los robots**

Gracias a profesionales como Elena García Armada, inventora del primer exoesqueleto pediátrico del mundo, cuando la imaginación hace 'match' con la ciencia y la tecnología, el mundo se vuelve, como dice la canción, 'más amable, más humano y menos raro'. [Vea esta noticia](#)

19/11/2024- **La Vanguardia****La Vanguardia y Movistar Plus+ estrenan este miércoles la docuserie 'Imaginadores' sobre las mentes españolas más brillantes**

Los protagonistas de 'Imaginadores' son algunas de las figuras más relevantes del último siglo, como Elena García Armada, inventora del primer exoesqueleto pediátrico del mundo. [Vea esta noticia](#)

19/11/2024- **Consalud.es****El lado más humano de la enfermedad vuelve a protagonizar el tercer libro 'La mirada del paciente'**

La astronauta Sara García, la escritora Ángeles Caso, el deportista Álex Roca, Ferran Adrià, los actores Lola Herrera y Miguel Ángel Muñoz, o la ingeniera Elena García Armada, escriben. [Vea esta noticia](#)

2024

28/10/2024- La Voz de Galicia

**Amencer estrena en Pontevedra un exoesqueleto infantil que permite caminar y jugar**

La asociación cuenta con el dispositivo robótico gracias a una donación anónima. [Vea esta noticia](#)

27/9/2024- RTVE Noticias de Castilla y León

**El primer exoesqueleto pediátrico del mundo ya está en Aspace Salamanca**

Aspace Salamanca incorpora a sus servicios este dispositivo para niños con parálisis cerebral y otras discapacidades afines. [Enlace a la noticia \(desde min. 05:45\).](#)

11/9/2024- À Punt Radio

**Elena García Armada en el programa «Podríem fer-ho millor!» de À Punt Radio**

Entrevista a Elena García Armada, investigadora y creadora del primer exoesqueleto pediátrico del mundo. [Enlace a la entrevista \(desde min. 04:57\)](#)

21/8/2024- francetvinfo.fr

**«C'est juste incroyable»: en Irlande, le succès des exosquelettes qui aident les enfants à marcher ou remarcher**

Dans le monde, 17 millions d'enfants souffrent de troubles neurologiques qui les empêchent de marcher. À Dublin, un nouveau programme, unique en Irlande, vise à les aider. [Vea esta noticia](#)

2024**12/8/2024- Diario de León****El Hospital tendrá un exoesqueleto en pediatría antes de que acabe el año**

El consejero de Sanidad de Castilla y León se ha comprometido a que el Complejo Asistencial Universitario de León lo tenga antes de finales de año, iniciativa que se extenderá también a los hospitales de Salamanca y Burgos y al Río Hortega de Valladolid [Vea esta noticia](#)

29/7/2024- La Provence**À l'hôpital d'Aix-Pertuis, un des seuls exosquelettes de France, aide les enfants paralysés à marcher**

En mai 2024, le centre hospitalier intercommunal d'Aix-Pertuis s'est doté d'un exosquelette pour la rééducation d'enfants polyhandicapés. [Vea esta noticia](#)

6/7/2024- La Voz de Galicia**Exoesqueletos, pasos artificiales que impulsan el ánimo de los pacientes**

Ghalia es una de las cuatro niñas que utiliza periódicamente este exoesqueleto recién adquirido por la Fundación Aluman de Arteixo que lo ha puesto a disposición de Cefine. [Vea esta noticia](#)

3/7/2024- Salamancartvaldia.es**Aspace Salamanca incorporará el primer exoesqueleto pediátrico del mundo a sus servicios**

La llegada de este exoesqueleto, reconocido nacional e internacionalmente, a Aspace Salamanca ha sido posible gracias a la Fundación Nemesio Díez. [Vea esta noticia](#)

2024**29/6/2024- Diario de Córdoba****Fepamic presenta su revolucionario exoesqueleto infantil terapéutico**

La Fundación Fepamic ha conseguido adquirir un exoesqueleto infantil terapéutico que mejorará sustancialmente la terapia de menores con problemas neuromotores [Vea esta noticia](#)

25/6/2024- Servimedia**Una asociación de Rivas dona 3.000 euros para que niños con discapacidad y pocos recursos usen el primer exoesqueleto pediátrico del mundo**

La Asociación Hospi-Ratón y Centro RIE han puesto en marcha una acción de colaboración que beneficiará a cuatro familias con niños con discapacidad. [Vea esta noticia](#)

17/6/2024- Ideal Granada**Iron Boys, los hijos de Tony Stark**

El exoesqueleto de Aspace donado por Fundación Unicaja permite a niños de 3 a 12 años con enfermedades neuromusculares convertirse en superhéroes que hasta casi pueden volar. [Vea esta noticia 1](#) y [noticia 2](#)

14/6/2024- Servimedia**El Centro RIE es pionero en incorporar el exoesqueleto pediátrico Atlas 2030 a sus terapias de atención especializada**

Centro RIE, primer centro de rehabilitación infantil que incorpora el exoesqueleto ATLAS 2030 a sus terapias de atención especializada al paciente pediátrico. [Vea esta noticia](#)

202412/6/2024- **Diario de Jerez****Las III Jornadas STEAM del IES Elena García Armada consolidan su formación**

El instituto ha contado con la presencia de los científicos Elena García Armada, Margarita del Val y Enrique de la Rosa. [Vea esta noticia](#)

5/6/2024- **Aragón Noticias****El estudio del exoesqueleto pediátrico liderado por Atades recibe un premio europeo tras mejorar la vida de los pacientes**

La Academia Europea de la Discapacidad Infantil ha reconocido la labor de la entidad con el premio 'Mac Keith Press best abstract' en la XXXVI edición de su congreso. [Vea esta noticia](#)

4/6/2024- **El Comercio****“Los exoesqueletos tienen que llegar a todos los niños que los necesitan”**

Elena García Armada lidera el proyecto que permite a los pequeños con daños cerebrales o neurológicos severos caminar e interactuar con su entorno. [Vea esta noticia](#)

17/5/2024- **ABC****El primer exoesqueleto pediátrico de Andalucía ayuda a menores con parálisis cerebral**

Aspace Granada ha comprado, con la ayuda de Fundación Unicaja, el primer exoesqueleto pediátrico de Andalucía, una adquisición pionera que ayuda a menores con parálisis cerebral y enfermedades neuromusculares..

[Vea esta noticia](#)

202417/4/2024- **Diario de Jerez****Estudiantes de Jerez ponen nombre al taller donde se produce el primer exoesqueleto pediátrico del mundo**

GEA ha sido el nombre elegido, entre 12 propuestas, por los alumnos del IES Elena García Armada como referencia a la personificación mitológica de la Tierra. [Vea esta noticia](#)

10/4/2024- **Glamourlucena.es****La Casa de los Mora acoge la exposición didáctica “Mujeres Inventoras” del 9 al 21 de Abril**

La Exposición “Mujeres inventoras”, compuesta por una selección de 23 mujeres recopiladas por la Oficina Española de Patentes y Marcas, incluye entre ellas a Elena García Armada. [Vea esta noticia](#)

7/4/2024- **La Nueva Crónica****La invisibilidad femenina en la ciencia y en los Nobel**

Cuatro alumnos de 4º ESO del CPR Plurilingüe María Auxiliadora – Salesianos de Ourense realizaron este trabajo para el V Congreso Jóvenes Expertos organizado por la Fundación Ciudad de la Energía (Ciuden), la Universidad de León y la UNED e incluyeron a Elena García Armada entre otras personalidades. [Vea esta noticia](#)

5/4/2024- **Ok diario****Así es el exoesqueleto pediátrico español que devuelve el movimiento a niños con afecciones neurológicas**

Un revolucionario invento con sello español desarrollado por Marsi Bionics está cambiando la vida a niños que no tienen la capacidad de caminar o jugar a la pelota debido a su afección cerebral. [Vea esta noticia](#)

4/3/2024- La Razón

**La Exoesqueleto: el día en el que Raúl y Diego pudieron ponerse en pie**

Su vida llevaba siempre el filtro de una silla de ruedas, pero ahora este «mágico» robot les permite caminar, jugar «y estar a la altura de los otros niños», dicen sus madres. [Vea esta noticia](#)

27/2/2024- El Heraldo de Aragón

**El pionero exoesqueleto de rodilla de Aragón acortará la rehabilitación de 375 pacientes anuales en San Juan de Dios**

Este nuevo tratamiento ya está en funcionamiento en la unidad de Neurorrehabilitación del hospital y, entre otros, se usa en afectados por ictus. [Vea esta noticia](#)

29/1/2024- El Periódico

**La Reina preside la entrega de Premios Nacionales de Discapacidad Reina Letizia en el Palacio Real de Aranjuez**

Esta edición ha recaído en la investigadora Elena García Armada, el Ayuntamiento de Zaragoza, Fedace Empleo, el Museo Nacional Thyssen-Bornemisza, Luis Leardy Antolín, Luis Cayo Pérez Bueno, el Colegio Público el Sol y la Fundación ONCE. [Vea esta noticia](#)

29/1/2024- Forbes

**Anne Hidalgo y Elena García Armada, las dos españolas de la lista '50 over 50': Europa, Oriente Medio y África**

La edición americana de Forbes ha publicado por tercer año consecutivo la lista 50 Over 50, donde destacan a mujeres de Europa, Medio Oriente y África. [Vea esta noticia](#)

2023

Este 2023 ha sido el año en el que Marsi Bionics ha logrado afianzar su internacionalización, aterrizando en países como Francia o Polonia. Además, la presencia en medios de comunicación se ha copado con el hito de haber logrado que el primer y único exoesqueleto pediátrico del mundo se haya incorporado en la sanidad pública de dos comunidades autónomas: Comunidad de Madrid y Castilla y León. Cabe destacar también, el acuerdo firmado por Marsi Bionics junto a la Confederación ASPACE en el que unen fuerzas para acercar el dispositivo a las familias con hijos con parálisis cerebral en toda España. Hasta el momento, estas son algunas de las noticias más relevantes del año.

13/12/2023- Antena 3**El invento que ha emocionado a Lola Índigo: un exoesqueleto para permitir caminar a niños sin movilidad**

Marron ha presentado un invento que puede cambiar la vida de muchas personas: un artificio para que personas que no pueden andar, vuelvan a caminar. [Vea esta noticia](#)

23/11/2023- El Confidencial**"Trabajamos por un mundo mejor": el mensaje común de aquellos que tienen influencia**

La científica Elena García Armada puso en valor la importancia de la tecnología "para cambiar vidas" y aseguró que "influyentes son las personas que viven de cerca el mundo de la discapacidad y buscan cada día cambiar la calidad de vida de sus hijos". [Vea esta noticia](#)

15/11/202- Servimedia**La asociación mexicana APAC celebra en Madrid el Foro Iberoamericano de Buenas Prácticas en Neurorehabilitación Robótica Infantil con Atlas 2030**

La organización APAC busca sumar esfuerzos con organizaciones e instituciones españolas para compartir conocimientos en torno a la discapacidad. [Vea esta noticia](#)

6/11/2023 – Granada Hoy



Aspace Granada cierra su cena benéfica con la obtención del primer exoesqueleto pediátrico de Andalucía

La campaña que inició esta asociación en el mes de febrero ha concluido con la celebración de una emotiva cena. [Vea esta noticia](#)

4/11/2023- Ideal Granada



Los primeros pasos de la vida de Mateo

El pequeño de 9 años, con parálisis cerebral, caminó ayer por primera vez gracias a un exoesqueleto pediátrico. [Vea esta noticia](#)

29/10/2023- Reforma



Un robot para dar los primeros pasos

Entre aplausos, sonrisas y reacciones de admiración, Santiago avanza paso a paso, colocando acertadamente un pie delante del otro, sin mayor apoyo que el de aquel hombre de cuyo brazo va tomado. [Vea esta noticia](#)

19/9/2023- InfoSalus



Darío y Tiago prueban en A Coruña el primer exoesqueleto infantil para poder caminar

La jornada ha contado con la presencia de fisioterapeutas y terapeutas ocupacionales de ASpace-A Coruña, GaliciaAme y Amencer-Aspace para recibir formación y ver en funcionamiento del exoesqueleto. [Vea esta noticia](#)

19/9/2023 – Heraldo de Aragón



El exoesqueleto pediátrico mejora un 33% la movilidad de los niños con parálisis cerebral

ATADES ha llevado a cabo un estudio con dos grupos de niños y niñas de 3 a 10 años. [Vea esta noticia](#)

22/8/2023- 20 Minutos



El primer exoesqueleto robótico infantil se crea en España para que los niños puedan volver a caminar

El primer exoesqueleto robótico adaptable para niños tiene marca española y fue nominado como finalista al Premio Inventor Europeo 2022 por la Oficina Europea de Patentes. [Vea esta noticia](#)

7/7/2023- La Vanguardia



La XXXII edición de los Premios Fedepe reconoce el liderazgo femenino en sectores de innovación y desarrollo sostenible

La doctora vallisoletana en Ingeniería Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid, Elena García Armada, ha recibido el Premio Liderazgo Mujer Profesional en la celebración de la XXXII edición de los Premios Fedepe, en el Instituto Cervantes. [Vea esta noticia](#)

4/5/2023- Europa Press



VonderLeyen, Alexia Putellas y Antonio Banderas, entre los nominados a los premios del Senado a la Sociedad Civil

En la categoría de la promoción de la ciencia, Elena García Armada comparte candidatura con los jóvenes astronautas leoneses elegidos para formar parte de las nuevas tripulaciones en el espacio y Asier Unciti. [Vea esta noticia](#)

28/6/2023 – Expansión**Riberas invierte en los 'exoesqueletos' de Marsi Bionics en una ronda de 4,5 millones**

Los fondos captados por la compañía española se destinarán a potenciar la expansión internacional, el acceso a nuevos mercados y la industrialización de la producción de su exoesqueleto. [Vea esta noticia](#)

29/3/2023- El Español**Castilla y León incorpora su primer exoesqueleto que extenderá a todos los hospitales: Lola camina por primera vez con 10 años**

La sanidad pública de la Comunidad tendrá por primera vez esta terapia en el hospital Clínico de Valladolid y cerca de 400 niños con daños cerebrales y patología neuromuscular se verán favorecidos de ella. [Vea esta noticia](#)

29/3/2023- El Español**Exoesqueleto: un traje de Ironman para niños con parálisis cerebral**

El colegio de parálisis cerebral de Cruz Roja en València, cuenta con un dispositivo creado por la entidad española Marsi Bionics y diseñado por Elena García Armada, una de las diez científicas más reconocidas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que fue premiada por Cruz Roja. [Vea esta noticia](#)

24/3/2023- Real Academia de Ingeniería**Elena García Armada galardonada con el Premio Fundación Mutualidad de la Ingeniería**

La académica de la RAI, Elena García Armada, ha sido galardonada con el Premio Fundación Mutualidad de la Ingeniería en su I edición. [Vea esta noticia](#)

24/3/2023 – Real Patronato de Discapacidad



Fallados los Premios Nacionales de Discapacidad Reina Letizia 2022

En la categoría de investigación e Innovación, se ha premiado a Elena García Armada por su proyecto 'Exoesqueletos pediátricos para menores con discapacidad', por sus importantes beneficios en la salud y autonomía personal de niñas y niños con discapacidad física. [Vea esta noticia](#)

17/3/2023- ABC



Llega a los hospitales de Madrid el exoesqueleto infantil que enseña a andar a los niños

Los hospitales Niño Jesús y Gregorio Marañón contarán con dos de estas herramientas desde mayo, para la rehabilitación de pequeños pacientes. [Vea esta noticia](#)

17/3/2023- La Vanguardia



El primer exoesqueleto infantil llegará a familias de toda España

El primer exoesqueleto infantil del mundo, de creación española, llegará a familias con hijos con parálisis cerebral de todo el país a través de un acuerdo de colaboración entre la Confederación ASPACE y la empresa tecnológica Marsi Bionics. [Vea esta noticia](#)

17/3/2023- Rivas Actual



Elena García Armada galardonada con el Premio Fundación Mutuality de la Ingeniería

La Asociación de la Empresa Familiar de Madrid (ADEFAM) ha distinguido a la empresa madrileña Marsi Bionics, con el premio al proyecto madrileño más innovador por su exoesqueleto Atlas 2030. [Vea esta noticia](#)

13/3/2023 – Las noticias de Gipuzkoa



15 niños y niñas con parálisis cerebral de Gipuzkoa participan en una prueba piloto con un exoesqueleto pediátrico

La iniciativa es una colaboración entre Aspace Gipuzkoa, Aita Menniy la Diputación Foral. [Vea esta noticia](#)

13/3/2023- El Español



Estas son las mujeres elegidas “Top 100” en la categoría Directivas

Se trata del ranking de referencia en liderazgo femenino, especialmente en los ámbitos de la empresa, la economía en general, la cultura, el pensamiento, el deporte. [Vea esta noticia](#)

11/3/2023- Europa Press



Investigadora científica asegura que "todavía quedan techos de cristal que romper" en la ciencia

Elena Garcia Armada, fundadora de Marsi Bionics, en referencia al campo de la ciencia y la innovación ha declarado que "tenemos todavía camino por recorrer y muchos techos de cristal que romper", aunque vamos por "el buen camino y estamos bien posicionados en Europa". [Vea esta noticia](#)

9/3/2023-ABC



La creadora del primer exoesqueleto biónico infantil y la periodista Pepa Gea, entre los premios 8 de Mayo en la Comunidad de Madrid

Científicas, empresarias, lingüistas y deportistas, entre las galardonadas, que recibirán su distinción el próximo lunes. [Vea esta noticia](#)

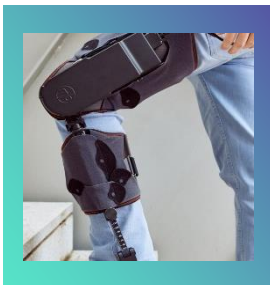
5/3/2023 – Cuatro



Un exoesqueleto pediátrico, el único rayo de esperanza para niños que no pueden andar como Álvaro

Es el único existente en el mundo diseñado y fabricado en España. De momento, solo hay siete en funcionamiento en el mundo, aunque serán muchos más en el futuro. [Vea esta noticia](#)

10/2/2023- Planta Doce



Marsi Bionics capta un millón de euros del Gobierno para avanzar con sus exoesqueletos

La compañía ha recibido una ayuda del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (Cdti), con la que podrá llevar a cabo el proyecto Explorer para investigar y desarrollar una nueva gama de exoesqueletos. [Vea esta noticia](#)

10/2/2023- La Razón



Un primer Honoris Causa de la UEMC a la labor científica de una mujer

Elena García Armada, creadora del primer exoesqueleto pediátrico del mundo, recibe este reconocimiento por parte de la institución vallisoletana. [Vea esta noticia](#)

13/1/2023-San Raffaele



Los gemelos 'guerreros' con parálisis cerebral caminan gracias a Atlas en el IRCCS San Raffaele

Una historia de dolor y esperanza que retrata la valentía de 'nunca rendirse' y perseguir constantemente el progreso médico con el único objetivo de mejorar la calidad de vida de los niños [Vea esta noticia](#)

3/1/2023 – Forbes

**Las 23 ideas que van a explotar en 2023**

Ahora estamos en un momento que puede ser un importante punto de inflexión en el curso de la AME gracias a los nuevos tratamientos y, muy especialmente, a las posibilidades que puede llegar a ofrecer la primera terapia génica contra la enfermedad". [Vea esta noticia](#)

2022

En 2022, la presencia de Marsi Bionics en medios de comunicación aumentó de forma relevante respecto al año anterior. Este impacto en medios se produjo tanto a nivel nacional como internacional, gracias a una serie de acciones que fueron recogidas por medios extranjeros y por la relevancia que obtuvieron las presentaciones de los clientes en México e Italia. Este año, ‘ se ‘ destacan principalmente tres acciones: La celebración de un acto con el Presidente del Gobierno Pedro Sánchez y las Ministras de educación y ciencia, Pilar Alegría y Diana Morant; las presentaciones de los dispositivos y la campaña para la obtención del Premio de Oficina Europea de Patentes.

5/12/2022- El País México**“Súbeme al robot, que quiero caminar”: Llega a México el primer exoesqueleto para niños con Parálisis Cerebral**

El “ATLAS 2030”, apoyado por la investigación pública española, permite levantarse y andar a menores con discapacidades motrices. [Vea esta noticia](#)

23/11/2022- Bloomberg**Meet the woman behind Marsi Bionics**

Meet robotics engineer Dr. Elena Garcia Armada from Marsi Bionics, who is helping some children walk for the first time. [Vea esta noticia](#)

8/11/2022- Huffpost**La ciencia española abre fronteras: Italia estrena su primer exoesqueleto portátil para niños**

Desarrollado por la empresa Marsi Bionics, dispone de ocho motores para garantizar la libertad de movimiento en todas las direcciones. [Vea esta noticia](#)

28/9/2022 – Aragón Noticias



El primer exoesqueleto pediátrico en Aragón da sus primeros resultados seis meses después

“Gracias a la ayuda de Atades, Juan pudo acceder a esta tecnología, que le ha permitido mejorar notablemente su movilidad. [Vea esta noticia](#)

3/8/2022- Redacción Médica



Niños con AME ganan un 60% de fuerza con el exoesqueleto “Made in Spain”

Un estudio certifica el incremento de fuerza en cadera, rodilla y tobillo en solo 11 sesiones. [Vea esta noticia](#)

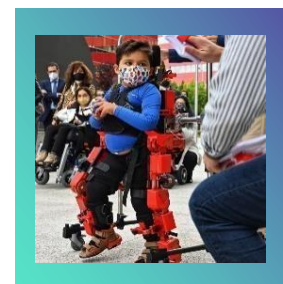
2/8/2022- El País



Elena García Armada: “Nos está costando más llevar el exoesqueleto infantil a los centros sanitarios de España que a los de otros países”

Entrevista a Elena García Armada. [Vea esta noticia](#)

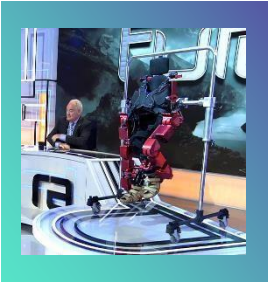
18/7/2022-Cadena Ser



“Está empezando a dar pasos dentro del agua, es increíble”: Así es y así funciona un exoesqueleto infantil

Entrevista con Israel Millo, padre de Víctor, un niño con AME. [Vea esta noticia](#)

1/6/2022 – CUATRO

**El exoesqueleto que devuelve la movilidad a los niños con necesidades especiales: Tecnología 100% española**

“El primer exoesqueleto con fines pediátricos que lo que busca es que niños con algún tipo de parálisis puedan volver a caminar”. [Vea esta noticia](#)

31/5/2022- Heraldo de Aragón

**Esperanzas en el exoesqueleto pediátrico de ATADES: “Un paso de gigante”**

Espacio Atemtia gestiona este servicio, dirigido a niños con grandes patologías con alteraciones de la marcha y enfermedades neuromusculares. [Vea esta noticia](#)

28/4/2022- Servimedia

**ASPACE y Marsi Bionics colaborarán para que los menores con Parálisis Cerebral dispongan del exoesqueleto pediátrico**

Aspace Madrid y la empresa Marsi Bionics trabajarán juntas para que los menores con parálisis cerebral y sus familias de la Comunidad de Madrid puedan disponer del exoesqueleto Atlas 2030, gracias a un acuerdo de colaboración firmado por ambas entidades. [Vea esta noticia](#)

12/04/22-Mashable

**A revolutionary bionic exoskeleton helps children walk again**

Marsi Bionics a Spanish tech company has developed the first ever bionic exoskeleton designed exclusively for children. [Vea esta noticia](#)

5/4/2022 – Telecinco

**Jorge, un niño de 12 años con Parálisis Cerebral, puede moverse y jugar gracias a un exoesqueleto**

Gracias a este ingenio, Jorge, que ha cumplido 12 años y que sufre una parálisis cerebral, ha podido ponerse en pie y jugar con sus compañeros.

[Vea esta noticia](#)

5/4/2022- The Guardian

**It's a dream": Exoskeleton allows boy with cerebral palsy to walk and play**

Boy, 12, takes Marsi Bionics-designed kit into Madrid school for first time.

[Vea esta noticia](#)

4/4/2022- Forbes

**Los 22 protagonistas que cambiarán 2022**

Estos 22 protagonistas del cambio elegidos por FORBES han destacado por su talento, sus cualidades de liderazgo y cuyo trabajo al frente de empresas y proyectos punteros está cambiando realidades. [Vea esta noticia](#)

13/03/22-RTVE

**Elena García Armada y su exoesqueleto pediátrico**

Es la creadora del primer exoesqueleto pediátrico del mundo, un invento con el que algunos niños han vuelto a dar sus pasos. [Vea esta noticia](#)

11/3/2022 – Público

**Convivir con una enfermedad rara: Terapias, consultas, soportes vitales y esperanza en la vida del pequeño Adolfo**

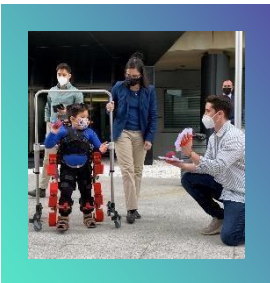
Desde el pasado mes de septiembre, también forma parte de un estudio con un exoesqueleto infantil en una de las sedes que el CSIC tiene en Madrid. [Vea esta noticia](#)

9/3/2022- Aragón Noticias

**El primer exoesqueleto pediátrico abre nuevas posibilidades de movilidad a los niños con discapacidad**

Está dirigido a niños como el pequeño Juan, que ha visitado el plató de Aragón Noticias junto a sus padres y una fisioterapeuta. [Vea esta noticia](#)

16/1/2022- Público

**El exoesqueleto Español que convierte a los niños en superhéroes: De la silla de ruedas a caminar y jugar con sus amigos de pie**

Este dispositivo permite, con la ayuda de sus ocho motores, que niños con enfermedades que afectan a la movilidad puedan caminar, con las mejoras para su salud que esto supone. [Vea esta noticia](#)

2021

Este año, destacó, además de la obtención del Marcado CE para el exoesqueleto ATLAS 2030, por la colaboración con Novartis, la primera venta a NIPACE y la visita de un exoesqueleto al colegio de un paciente.

20/12/2021- La Sexta

Víctor y su exoesqueleto: Cómo este niño de 2º de primaria ya puede ser uno más jugando en el cole

Víctor tenía un sueño: que sus compañeros le vieran andando. Desde hace meses usa en terapia un exoesqueleto, pero él quería ir al cole con él. Este lunes ha cumplido su sueño. [Vea la noticia](#)

14/12/2021- Merca2

Las 25 personas más influyentes en España en el área de Ciencia y Tecnología

Elena García Armada. (Cantabria, 1971) Ingeniera industrial española que lidera el grupo del CSIC que ha desarrollado el primer exoesqueleto biónico del mundo para niños con atrofia muscular espinal. [Vea la noticia.](#)

13/11/2021- Heraldo de Aragón

Con un exoesqueleto pediátrico, Juan logró dar sus primeros pasos

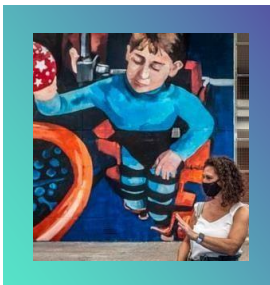
Cuatro niños con movilidad reducida han tenido la oportunidad de probar un exoesqueleto pediátrico en el Hospital Miguel Servet de Zaragoza. El resultado, más allá de "emocionante", ha sido, según las familias "muy beneficioso". [Vea la noticia](#)

27/10/2021 – 20 Minutos

**Dos españolas, entre las 21 finalistas al premio de la UE a mujeres innovadoras**

Las españolas Rocío Arroyo y Elena García Armada figuran entre las 21 finalistas al Premio de la UE para Mujeres Innovadoras de este año, un galardón que pretende destacar a emprendedoras que dirigen empresas novedosas que contribuyen a mejorar el mundo. [Vea la noticia.](#)

24/9/2021- El País

**La creadora del exoesqueleto biónico para niños, immortalizada para construir vocaciones científicas**

La Universidad Politécnica y el Ayuntamiento de Valencia homenajean a la científica con un mural en la pared de un instituto para visibilizar y rendir tributo a las mujeres de ciencia. [Vea la noticia](#)

9/8/2022- Nius

**Jorge, de 11 años y con una lesión motora, vuelve a caminar gracias a un exoesqueleto: “Se siente un super héroe”**

Jorge tiene 11 años y sufre una lesión en el área motora que le obliga a vivir en una silla de ruedas, pero gracias al Atlas 2030 puede caminar. [Vea la noticia.](#)

22/07/21-RTVE

**Iris, una niña vasca, utiliza el primer exoesqueleto pediátrico del mundo en el Hospital Aita Menni de Bilbao.**

Su mirada y su sonrisa llevan un mensaje implícito indiscutible: la investigación, la ciencia, los desarrollos tecnológicos pueden mejorar en gran medida el futuro de las personas que, como ella, tienen más dificultades. [Vea la noticia](#)

24/6/2021 – Europa Press

**El Gobierno concede los premios Beato 2021 a Ana Patricia Botín y a Elena García Armada**

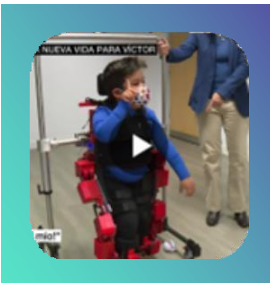
El Gobierno de Cantabria ha aprobado la concesión del Premio Beato de Liébana 2021 del Entendimiento y la Convivencia a Ana Patricia Botín y el Premio Beato de la Cohesión Internacional a Elena García Armada. [Vea la noticia](#)

25/5/2021- La Voz de Galicia

**El día que Tiago pudo por fin chutar con sus piernas de Iron Man**

Un pequeño gallego de seis años con Atrofia Muscular Espinal (AME) probó el primer exoesqueleto pediátrico en el Parlamento gallego. [Vea la noticia](#)

12/5/2021- La Sexta

**El primer exoesqueleto infantil ya puede comercializarse para cambiar la vida de millones de niños**

Hasta ahora se podía utilizar sólo dentro de un ensayo clínico pero una vez aprobado, 17 millones de niños de todo el mundo podrán beneficiarse de él. [Vea la noticia.](#)

12/5/21-RTVE

**El primer exoesqueleto pediátrico del mundo llega a Guadalajara para rehabilitar a niños con Parálisis Cerebral**

Se trata de un diseño español que ayudará a caminar a niños con parálisis cerebral. Unos 300 menores de entre tres y 12 años se podrán beneficia de este robot. [Vea la noticia](#)

31/3/2021 –El Diario de Jerez



El IES de la zona de la Granja se llamará Elena García Armada
El BOJA ha dado luz verde a la propuesta y en breve será inscrito en el Registro de Centros Docentes. [Vea la noticia](#)

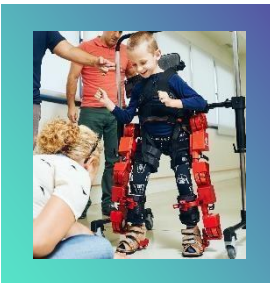
15/3/2021- El Español



Genética y Exoesqueletos: Así es el tratamiento para niños con Atrofia Muscular Espinal

“Novartis, Marsi-Bionics, el Hospital La Paz de Madrid y el CSIC se unen para lanzar este mensaje: la ciencia y el desarrollo tecnológico son esenciales en la lucha contra las enfermedades raras, como la atrofia muscular espinal”. [Vea la noticia.](#)

11/1/2021- Deia



El primer exoesqueleto infantil del mundo podría llegar a la CAV

Este armazón robótico de aluminio y titanio está pensado para niños que sufren algún tipo de discapacidad motora - el centro Aita Menni de la capital vizcaína ha participado en el desarrollo de este dispositivo. [Vea la noticia.](#)