

andade

BOLETÍN INFORMATIVO DIGITAL Nº 66 (2ª QUINCENA MARZO 2015)

Redacción y Dirección: Montserrat Aranda, Alfredo Gil, Carlos Díez y Jesús Martínez.



Más noticias en www.andade.es

Contenido

EL RINCÓN DEL SOCIO.....	3
Reunión-comida de la Delegación de Galicia.....	3
NACIONALES.....	4
Fundación Abertis y Fundación ONCE firman un convenio de colaboración Promoverá el tránsito por autopistas de las personas con discapacidad	4
Fomento obligará a las empresas de autobuses a detallar las condiciones de accesibilidad. El ministerio prepara los requisitos	6
Un exoesqueleto español para Daniela	7
INTERNACIONALES.....	11
La moda llega a las prótesis para amputados con la impresión 3D.....	11
Los donantes de prótesis que cambian el 'caminado' de los que más lo necesitan.....	14
El Parlamento Europeo, galardonado por su apoyo a las personas con discapacidad.....	17
DEPORTES.....	18
Nueva incorporación a la sección de ciclismo de ADEMADIS.....	18
ENTREVISTA.....	20
Miguel Ángel Valero, director del CEAPAT (Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas).....	20
SANIDAD.....	26
800 profesionales se reúnen en Valladolid en el VII Congreso Nacional de Atención Sanitaria al Paciente Crónico ..	26
El Gobierno ofrece un fondo a las comunidades autónomas para pagar los nuevos medicamentos contra la Hepatitis C.....	27
AUTONÓMICAS	28
Lorca estrena tribunas de Semana Santa para personas con movilidad reducida	28
El SCS recibe galardón de por el uso de la receta electrónica	30
FOTO DE LA QUINCENA.....	31

IMPRESIÓN DIGITAL BETA

IMPRESIÓN DIGITAL BETA

C/ SALUD 5 47012 VALLADOLID
TELF. 983209195 — EMAIL: imprentabeta@gmail.com

Impresión Digital
BETA, S.L.

Reunión-comida de la Delegación de Galicia

El día 1 de marzo, un año más organice una comida para los socios de ANDADE en Galicia, en esta ocasión un buen cocido, regado con vino de la casa y como postre, filloas, orejas, cafés y chupitos. Fue una jornada alegre, festiva, en la que disfrutamos de la comida con alegría y diversión, junto a nuevos socios.



Los asistentes a dicha comida se desplazaron desde diversas ciudades: Ángel de Sada, José Luis y esposa de Gondomar, Francisco, esposa, hermano y cuñada de Porriño, Juan y esposa de Orense, José Manuel Grandela de Lugo, Salome de Meira, María y pareja del Milladoiro, Javier de Coruña, Alejandro de Santiago, José Ramón de Santiago, Luis Cayazzo de Coruña, José María (abogado) de Santiago y yo, también de Santiago. Quien no pudo acudir por motivos personales, fue nuestro bien apreciado y admirado exdelegado, José Cougil

Fernando Oliveira (Socio de ANDADE).

Fundación Abertis y Fundación ONCE firman un convenio de colaboración Promoverá el tránsito por autopistas de las personas con discapacidad



La Fundación Abertis y Fundación ONCE firmaron este jueves un convenio de colaboración por el que ambas entidades trabajarán conjuntamente para analizar y promover medidas que permitan mejorar las prestaciones y condiciones del servicio en el tránsito por autopistas para el colectivo de personas con discapacidad y con movilidad reducida.

El acuerdo ha sido firmado por el director general de la Fundación Abertis y director de Relaciones Institucionales de Abertis, Sergi Loughney Castells, y el director general de Fundación ONCE, José Luis Martínez Donoso.

El objetivo principal es colaborar para lograr mejoras efectivas en la calidad de la movilidad, en la autonomía y los desplazamientos con vehículo del colectivo de personas con discapacidad y con movilidad reducida. En el documento recalcan además la necesidad de aprovechar la innovación para fomentar y favorecer la inclusión social actuando en servicios, productos, entornos, medios de transporte y movilidad y aplicaciones TIC.



Se trata, añade el texto firmado, que las infraestructuras y servicios públicos y privados sean utilizables por todas las personas en igualdad de condiciones, con mayor eficiencia e interactividad.

Para el director general de la Fundación Abertis el objetivo de este acuerdo es “explorar nuevos caminos de colaboración, no sólo para incluir a las personas con discapacidad en nuestros ámbitos laborales, sino también para avanzar en el tema de la accesibilidad en nuestras autopistas”.

En este sentido, recalcó que para la Fundación Abertis la accesibilidad de todas las personas con discapacidad a las autopistas “es fundamental” así como garantizar la seguridad vial. “Lograr la integración de este colectivo en la vida laboral también es un tema prioritario”. Para nosotros, concluyó, “es un honor estar a vuestro lado porque nos abre un campo de colaboración y de posibilidades importantísimas”.

Por su parte, el director general de Fundación ONCE reiteró que el primer objetivo es facilitar el acceso a las autopistas como tal a través del dispositivo ‘Vía-T’, “con unas condiciones muy favorables y de seguridad para las personas con discapacidad”. Además, trabajar conjuntamente para buscar otras líneas de colaboración. “Es un grupo fuerte, una fundación muy potente que está claramente implicada con la discapacidad. Conocernos y trabajar de futuro es lo que este convenio en sí tiene por objetivo”, explicó.

Fundación Abertis tiene entre sus finalidades la mejora de la calidad de vida de las personas, apoyando acciones y actividades que favorezcan una movilidad adecuada para cada colectivo social, así como un uso seguro, responsable y sostenible de todas las vías de comunicación.

Por último, el acuerdo establece la promoción de acciones de difusión con el fin de sensibilizar a la sociedad sobre los derechos de las personas con discapacidad, la accesibilidad universal y la inclusión plena del colectivo.

FUENTE: Solidaridad Digital

<http://www.solidaridaddigital.es/SolidaridadDigital/Notias/Accesibilidad/DetalleNoticia.aspx?id=19808>



ottobock.

Fomento obligará a las empresas de autobuses a detallar las condiciones de accesibilidad. El ministerio prepara los requisitos

Solidaridad Digital
El diario de la Discapacidad

El Ministerio de Fomento ha comunicado al Defensor del Pueblo que obligará a las empresas de transporte a detallar las condiciones de accesibilidad que ofrecen a los usuarios con discapacidad durante el viaje. El ministerio está preparando el ROTT en el que establecerá este requisito a los operadores.

Las compañías de autobuses deberán informar a los usuarios antes de iniciar un viaje de todas las condiciones de accesibilidad existentes, tanto en los vehículos como en todas las estaciones en las que se vaya a parar durante el trayecto.



Tras recibir una queja del Comité Español de Representantes de Personas con Discapacidad (Cermi), el Defensor del Pueblo inició una actuación ante los ministerios de Fomento e Industria sobre la información difundida a través de las páginas web de las empresas de transporte en autobús para personas con movilidad reducida y/o usuarios en silla de ruedas.

El Cermi trasladó al Defensor la queja de un usuario que, después de analizar la información proporcionada en la página web de 26 empresas, concluyó que ésta es incompleta y no garantiza la planificación del viaje de una manera certera a personas con movilidad reducida y/o usuarios en silla de ruedas.

Según ha informado Fomento a la Institución, el futuro reglamento contempla que, cuando los billetes se compren electrónicamente, la empresa transportista deberá informar de las condiciones de accesibilidad de vehículos y estaciones a través del medio utilizado para contratar.

FUENTE: Solidaridad Digital

<http://www.solidaridaddigital.es/SolidaridadDigital/Noticias/Accesibilidad/DetalleNoticia.aspx?id=19783>

Un exoesqueleto español para Daniela

EL PAÍS.com

Una investigadora española desarrolla un robot para permitir la movilidad a una niña con una tetraplejia severa

A muchos científicos se les suele preguntar por el motivo que les llevó a dedicar tantas horas de estudio, trabajo y dedicación a su tema de investigación. En la mayoría de casos, horas de vida social y familiar son hipotecadas para conseguir unos resultados que justifiquen tantos sacrificios. Algunos hablan del prestigio de llegar a ser un académico reputado, otros eligen el dinero, y los hay que reconocen que no saben vivir de otra manera.



Sin embargo, en situaciones extremadamente raras algunos de estos científicos tienen la suerte de que su motivo les encuentre a ellos primero. Elena García, investigadora principal del CSIC y fundadora de Marsi Bionics puede contar esta historia: "Hice mi tesis doctoral sobre la estabilidad de los robots caminantes. En un principio, íbamos a enfocar todo ese conocimiento a incrementar la fuerza de los trabajadores en la industria pesada. Pero en ese momento conocimos a Daniela"

Daniela era por aquel entonces una niña de 6 años con una tetraplejia severa debido a un accidente de tráfico; una situación que con casi toda seguridad la dejaría postrada en una silla de ruedas durante el resto de su vida. Detrás de Daniela y los niños en estas situaciones, casi siempre se encuentra una familia, que busca en los científicos una solución que sirva para mitigar este tipo de tragedias.

Después de mucho trabajo de laboratorio y un proyecto financiado con fondos del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO), los investigadores liderados por Elena García obtuvieron resultados positivos y un exoesqueleto listo para ser probado. ATLAS 2020, como se llama el prototipo, contaba con importantes mejoras que permitían un 40% de reducción energética, articulaciones inteligentes capaces de controlar la rigidez y, lo más valioso, la satisfacción de hacer caminar a una niña tetrapléjica una vez más. Según el Instituto Nacional de Estadística (INE), más de 2,5 millones de personas, solo en España, sufren de problemas relacionados con la movilidad, pero, y aunque existen modelos de andadores mecanizados dedicados a la rehabilitación, no hay soluciones enfocadas para el tratamiento de los niños.

ATLAS 2020 es un complejo armazón de nueve kilos de peso compuesto por cables y motores que se sirve de varios tipos de sensores (fuerza, presión, temperatura...) para poder descifrar las intenciones del portador y asistirle en los movimientos que este desee hacer. Lo que en un principio puede parecer trivial, se convierte en un reto tremendamente complicado cuando se tiene en cuenta el equilibrio y la seguridad del paciente. En muchos de los casos, los pacientes que están controlando el exoesqueleto pueden tener movimientos indeseados o espasmódicos. Para garantizar la seguridad del portador, el robot debe darse cuenta de estos movimientos no deseados y evitarlos. Se prevé que en un futuro este tipo de dispositivos puedan ser lo suficientemente *lúcidos* como para mantener la estabilidad del paciente incluso ante perturbaciones como tropiezos o caídas.

Para garantizar la seguridad del portador, el robot debe darse cuenta de sus movimientos no deseados

Los expertos en la materia coinciden en que el proceso de adaptación de este tipo de dispositivos a sus portadores es el gran reto para las próximas décadas. Investigadores de todo el mundo trabajan duro para reducir el tiempo de adaptación de este tipo de robots portátiles. Pasar de meses de entrenamiento a un par de sesiones puede ser uno de los elementos clave para la instauración de esta nueva tecnología. Dar al exoesqueleto la capacidad de auto-calibrarse puede ser especialmente interesante y necesario para los niños que, a medida que van creciendo, necesitan aumentar la potencia y destreza del propio traje.

Otro de los grandes desafíos de esta prometedora tecnología es la gran cantidad de energía que se precisa para alimentar un dispositivo de estas características, a pesar de intentar reducir el consumo energético usando la inercia del propio portador para moverse. Los exoesqueletos como ATLAS 2020 se sirven de baterías localizadas en la espalda del portador (normalmente en forma de mochila) que deben ser cambiadas cada dos horas de uso intensivo. Su recarga requiere de un tiempo prolongado y, por lo tanto, son necesarias varias de estas *pilas gigantes*, para poder ser intercambiadas y asegurar así el uso continuado del traje.

“Tenemos a los médicos que lo quieren y los pacientes que lo necesitan pero, como siempre, nos falta el dinero”

Los dispositivos como ATLAS 2020, aun con todas sus limitaciones parecen tener un futuro prometedor, aunque sus inicios no están siendo nada fáciles. Como comenta Elena García, "tenemos a los médicos que lo quieren y los pacientes que lo necesitan pero, como siempre, nos falta el dinero. Los fondos de capital riesgo, paradójicamente, no toman riesgos. Prefieren invertir solo cuando un médico está dispuesto a prescribir este tipo de productos", añade la investigadora.

Sin embargo, para poder llegar a ser prescritos, estos dispositivos necesitan estar probados en clínicas y hospitales durante un período de tiempo considerable. Este proceso requiere esfuerzo, pero, sobre todo, mucho dinero. Marsi Bionics ha conseguido este apoyo por medio de proyectos europeos de investigación, y aun con todas las trabas prevé que podrá contar con el mercado CE (necesario para comercializar productos) a mediados de 2016.

FUENTE: El País. http://elpais.com/elpais/2015/02/05/ciencia/1423129294_477973.html



Orto Sur, S.A. PRÓTESIS DE MIEMBRO INFERIOR

Equilibrio entre tradición y nuevas tecnologías:
Diseño de encajes asistido por ordenador
(CANFIT PLUS)

Delegaciones

Madrid

915 742 684

917 954 871

Ciudad Real

926 251 746

Cáceres

927 221 134

Toledo

925 210 818

Talavera

925 826 678

Pontevedra

986 864 571

Certificados en rodillas
de última generación

*Equipo de profesionales
especializados y con experiencia
en el ámbito de la prótesis y la rehabilitación
comprometido en restaurar la funcionalidad
y la calidad de vida de nuestros clientes*

PRÓTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR

Entrenamiento con Terapia Ocupacional

Central de fabricación:

C/Morse, 45 (Polígono Industrial San Marcos)

28906 Getafe, MADRID

Tfn. 916 838 880

ortosur@ortosur.net

www.ortosur.net



Orto
Sur, S.A.

La moda llega a las prótesis para amputados con la impresión 3D



De cómo sacar de una tragedia la oportunidad de aportar algo al mundo. Es la historia de Manuel Boza, ingeniero sevillano especializado en robótica y responsable de UNYQ, empresa especializada en el diseño y **fabricación de fairings o carcasas para prótesis de pierna**, con el objetivo de dar la oportunidad al cliente de expresar su personalidad a través de ella.



«Cuando tenía 16 años me amputaron una pierna y eso me marcó muchísimo», recuerda Boza, que estudió ingeniería como su padre, y que probó suerte en el mundo empresarial durante algunos años en Abengoa, para pasar luego al mundo de las prótesis, donde trabajó como director de ventas de Europa Meridional para Ossür, una de las compañías líderes en el mundo en soluciones protésicas. «Sin embargo, no encontraba nada que ofreciera un resultado más o menos estético o ajustado a la personalidad del usuario. Durante cuatro años trabajamos con diseñadores e ingenieros en busca de alternativas. Por fin, la impresión 3D nos dio una herramienta con la que trabajar y que permitía **fabricar productos a un precio asequible**», explica.

Nuevos inversores

EE.UU y Hong Kong. La empresa, que busca nuevos inversores en EE.UU, ya cuenta con el interés de un grupo en Hong Kong, así como con varios fondos capital riesgo interesados. Los planes de expansión pasan por incluir en su cartera de negocio productos como collarines, rodilleras y corsés, «para que además de ser funcionales, tengan estilo». «En cinco años esperamos alcanzar los diez millones de euros de facturación», vaticina Boza, que cree firmemente en su apuesta.



Marzo de 2014 fue la fecha clave para poner en marcha el proyecto empresarial. Para ello, contó con un socio, Eythor Bender, con quien había coincidido en la compañía Ossür. «Una simple foto enviada desde cualquier parte del mundo y unas medidas nos bastan para hacer la carcasa al estilo que nos demande el cliente», asegura Manuel Boza, que aclara que «se ajustan de forma sencilla con tornillos e imanes para que no se mueva».

Se fabrican en plástico muy resistente, basándose en la tecnología ABS del sector automovilístico. «Nos hemos inspirado en estructuras orgánicas, supercoches, motos y deportes para hacer un catálogo en el que ofrecemos distintas alternativas a hombres, mujeres y niños», abunda Boza. En cualquier caso, «siempre estamos abiertos a diseños especiales en función de las preferencias de nuestros clientes», apunta.



«Hasta ahora no existía nada parecido en el mercado, por lo que mostrar la prótesis al público podía generarnos mucha inquietud, porque **un tubo cubierto de gomaespuma** con una media color carne es muy poco estético», reconoce. «En cincuenta años no se había hecho nada y lo poco que se había innovado, utilizando silicona, era muy caro y poco asequible para el público en general».

Esta carcasa tiene una doble funcionalidad. «En primer lugar, da volumen a la prótesis, de manera que elimina esa sensación de vacío que tenemos muchos amputados y que de esta manera evitamos dar esa imagen bajo el pantalón». Y en segundo lugar, «cuando tenemos que enseñar la prótesis, podemos hacerlo con un accesorio que permite expresar parte de nuestra personalidad, darle nuestro estilo e identidad», señala.

La empresa cuenta con dos estudios, uno en Sevilla, en la Tecnoincubadora Marie Curie del Parque Tecnológico La Cartuja, donde se realizan los diseños y la fabricación, y otro en San Francisco, enfocado al marketing y ventas en EEUU.

«La empresa es internacional y nos llegan **peticiones de todo el mundo**. Estamos creciendo mucho y en estos momentos vamos a un ritmo de entre 60 y 70 prótesis al mes», comenta Boza.

UNYQ se sirve de las redes sociales para dar a conocer su trabajo y las posibilidades que ofrecen sus diseños. «Además, tenemos contactos con asociaciones de amputados y más de ochenta ortopedias internacionales que nos abren muchas posibilidades», afirma el fundador de la compañía.



Tanto es así que **el 97% del volumen de su negocio se genera en el mercado internacional**, donde EEUU copa el 40% de sus ventas, por un 35% de Europa, «sobre todo Alemania, Dinamarca, Reino Unido, Italia, Francia, Suecia y Finlandia». «Hay que pensar que uno de cada mil habitantes somos amputados, por lo que existe un colectivo muy importante al que podemos ayudar», asegura, al tiempo que reconoce que «es un orgullo poder aportar algo en un campo en el que me siento tan implicado. Todos los sacrificios merecen la pena», confirma.

UNYQ, que prepara un inminente contrato «con una de los líderes en comercialización de prótesis», trabaja con varias empresas tecnológicas en el desarrollo de una impresora 3D específica para sus carcasas. El objetivo es **convertir Sevilla en la central del diseño**, de manera que la fabricación sea local para mejorar el rendimiento de la compañía, «para lo que nos gustaría establecernos en Australia, Brasil y Alemania».

Fuente: El Mundo.

<http://www.elmundo.es/andalucia/2015/02/23/54ea26afe2704e04368b456b.html>

Los donantes de prótesis que cambian el 'caminado' de los que más lo necesitan

EL PAÍS.com

I

Todo pasó tan de repente, tan inesperado. Luis Alberto Chávez se encontraba limpiando un cafetal con su machete. Hacía sol, recuerda, parecía un día como cualquier otro. Nada advertía que un simple tropezón podría desencadenar una tragedia personal.

Luis Alberto efectivamente se tropezó y se hirió su pierna izquierda con el machete. Cuando llegó al hospital lo diagnosticaron con gangrena gaseosa. La amputación que le hicieron enseguida inició más arriba de la rodilla. Todo así, tan de repente, tan inesperado.

Luis Alberto no tenía ni el dinero ni la seguridad social para acceder a una prótesis. Entonces armó la suya como pudo. Al fin y al cabo, cuando tienes 18 años y vives en el campo, hay que seguir trabajando a como dé lugar para sobrevivir.

La prótesis que armó con palos, cabuyas, plástico, cuanto material encontró en el camino, llegó a pesar 13 kilos. Al caminar, Luis Alberto arrastraba un peso similar al de un gato hidráulico. Un par de cuadras lo hacían lucir tan sudoroso como si acabara de terminar su jornada en el cafetal.

Ahora, en cambio, si lo quisiera, podría caminar al ritmo de un marchista. Su vieja y pesada prótesis se encuentra en un museo ubicado en el municipio de La Estrella, en Antioquia, junto a otras 800 'piernas' hechizas. La condición para recibir una nueva y totalmente gratis era donar la que él hizo. Luis Alberto no lo pensó dos veces.

II

María Eugenia González está sentada a la mesa con un vestido impecablemente blanco. En la mesa está su bolso, las llaves de su carro, un vaso con agua. María Eugenia cuenta que desde hace días está buscando a una mujer en este barrio, San Fernando, a quien vio en la calle sin una pierna. "Es una posible beneficiaria", dice con la alegría de alguien quien ha encontrado lo que buscaba desde hace mucho.

María Eugenia es economista, pero su tiempo libre se lo dedica al Fondo Kminemos. El Fondo nació en 2012 y lo integran empresarios y profesionales de Cali. Básicamente se dedican a dos tareas: buscar personas en la ciudad y en el Valle que hayan sido amputados y que no tengan los recursos para acceder a una prótesis; la segunda tarea es buscar los recursos para que esas personas puedan tener una de manera gratuita.

“Hasta el momento son 140 los beneficiados”, dice María Eugenia con la misma alegría con la que habló de la señora que busca.

Todo funciona de la siguiente manera: los voluntarios de Kminemos ubican a posibles beneficiarios. Algunos, como María Eugenia, lo hacen simplemente saliendo a la calle a observar. También llegan personas amputadas gracias al voz a voz. Así lo hizo Luis Alberto.

Una vez se aseguran que el beneficiario es apto para recibir la prótesis – en ocasiones hay condiciones médicas que lo impiden – el Fondo Kminemos aporta \$900.000 y la Fundación Mahavir Kmina, de Medellín, los otros \$900.0000. La prótesis que donan cuesta exactamente \$1.800.000 y es llamada Pie de Jaipur, un honor a la ciudad india donde fue inventada en 1969 por el doctor Pramod Karan Sethi y el artesano Ram Chander.

Ambos trabajaban con personas con problemas ortopédicos y enfermos de lepra. Como detectaron que las prótesis que existían en el mercado eran de mala calidad, decidieron inventar el Pie de Jaipur. Se fabrica en caucho y tiene la forma de un pie - conserva la misma flexibilidad de hecho - lo que permite caminar moderadamente rápido y hasta sentarse en cuclillas.

Justo en el mismo año en que se logró el invento, Devendra Raj Mehta, un gobernador indio, padeció un accidente que le malogró una de sus piernas. Se la partió en 43 partes. Esa experiencia le permitió conocer a miles de amputados indios que padecían problemas de autoestima no solo por sentirse incompletos sino también porque se convertían en una carga para su familia. Al no poder trabajar ni vestirse por sí mismos o salir a hacer una diligencia, obligaban a otro miembro de la familia a hacerse cargo. Cuando alguien pierde una pierna y de remate no tiene el medio para acceder a una prótesis, en realidad son dos las personas incapacitadas.

Devendra, el gobernador accidentado, decidió entonces fundar un hospital, el BMVSS de Jaipur, para producir y distribuir sin costo prótesis entre los indios de escasos recursos. Al año, aún lo hace, donan en promedio 20 mil ‘piernas’.

La historia la está narrando el ingeniero industrial Francisco Moncaleano, miembro de Kminemos y uno de los impulsores de la Fundación Mahavir Kmina de Medellín. La Fundación nació en 2007 gracias a unos industriales para los que trabajaba Moncaleano, (prefieren que no se publique sus apellidos) que una vez conocieron lo que hacía el Hospital BMVSS de la India viajaron hasta allá para exponer el caso de Colombia.

En el país existen 2'600.000 limitados físicos y 760.000 tienen problemas para moverse. El 30 % de los amputados se deben a los accidentes de tránsito; el 17%, a la diabetes. Le siguen los accidentes de trabajo, las minas antipersona, las heridas de bala, las picaduras de serpiente. La mayoría de los amputados tienen entre 20 y 60 años, es decir que aún están en una edad productiva.

En la India escucharon todo ello y decidieron entrenar gente de Medellín en la fabricación de la prótesis Jaipur con la condición de que las mismas deberían entregarse sin costo.

Así nació la Fundación Mahavir Kmina y enseguida Samir Camilo Daccach, un empresario caleño, les propuso trabajar juntos con un argumento irrefutable: después de Antioquia, el Valle es el departamento con más amputados en Colombia. Fue cuando surgió Kminemos, el Fondo que le permitió a Luis Alberto librarse de un peso de 13 kilos.

III

Luis Alberto dice que el proceso para tener la nueva prótesis fue bastante rápido. Además de donar su 'pierna' hechiza, cumplió la otra condición que se exige: costear su viaje a Medellín. Es allá donde se ponen las prótesis. Allá también se aprende a bajar gradas, subir rampas. El proceso de adaptación es tan veloz que han salido niños amputados con intenciones claras de jugar un partido de fútbol. Luis Alberto solo estuvo tres días en esa ciudad.

Lo que pasará con su vieja prótesis lo desconoce. Tal vez sea una de las elegidas para una gira itinerante que realizará el museo de las 'piernas' hechizas por toda Colombia. Exhibir las prótesis fabricadas con palos, tablas, trozos de hierro, bolsas plásticas, unos cordones, es otra manera de contar la historia. Otra manera de advertir la lucha de miles de amputados por volver a caminar. Luis Alberto ganó a las claras esa lucha. Ahora, dice, vive en Cali y estudia tecnología en informática. Cuando va apurado a una clase camina, efectivamente, con el paso acelerado de un marchista.

Fuente: El País.co <http://www.elpais.com.co/elpais/cali/noticias/museo-protesis>

El Parlamento Europeo, galardonado por su apoyo a las personas con discapacidad



El Parlamento Europeo (PE) ha sido galardonado por la Fundación Dales la Palabra, por su trabajo de apoyo e integración a las personas con discapacidad. El galardón se entregó en Madrid.

Estos premios suponen un reconocimiento a la labor desarrollada por empresas, instituciones y profesionales a favor de la igualdad de oportunidades en el empleo y por la mejora de la calidad de vida de las personas con discapacidad.

En su segunda edición, han sido premiados, además del Parlamento Europeo, la Fundación Vodafone, la Fundación AXA y el actor Juan Manuel Montilla, conocido como 'El Langui'.

El director de la oficina de Información del Parlamento Europeo en España, Ignacio Samper, aseguró que en el PE están "orgullosos" y se sienten "honrados" de recibir este premio. "Nuestra institución ha trabajado intensamente, y lo sigue haciendo, por lograr algo que no debería ser noticia: la igualdad de las personas, tengan alguna discapacidad o no", afirmó Samper.

Según dijo, para el Parlamento Europeo la igualdad "es una prioridad" y se ha propuesto, por ello, "que 2015 se traduzca en acciones concretas". Por este motivo, prosiguió, "vamos a seguir trabajando por adoptar una directiva europea contra la discriminación y queremos que la Convención de Naciones Unidas sobre Discapacidad no sea una mera declaración de intenciones y se cumplan realmente las medidas de integración que en ella se recogen". "Y más ahora", añadió Samper, "porque la crisis económica ha puesto en riesgo real de exclusión social a las personas con discapacidad".

En Europa, recordó el director de la oficina de Información del Parlamento Europeo en España, hay 80 millones de ciudadanos con discapacidad, un 16% de la población total, "que no merecen caer en la comodidad del olvido".

Fuente: Famma.

http://www.famma.org/index.php?option=com_content&view=article&id=13745:el-parlamento-europeo-galardonado-por-su-apoyo-a-las-personas-con-discapacidad&catid=60:general&Itemid=152

Nueva incorporación a la sección de ciclismo de ADEMADIS



La asociación Ademadis sigue trabajando en la incorporación de nuevos deportistas para que así pueda crecer poquito a poco más. En ésta ocasión, el nuevo deportista se llama José Enrique Carpena (1974) y se incorporará a la sección de ciclismo adaptado y que ayudará a nuestro Delegado de dicha disciplina Salvador Jiménez a llevar dicha sección. Este deportista con un problema en el miembro inferior de su pierna izquierda, no le ha impedido realizar lo que más le gusta hacer, que es andar en bici. Se inició en el mundo del ciclismo en el año 2010 y desde entonces no ha parado de hacer carreras. En este corto pero intenso período de tiempo ha participado en carreras tan importantes como son:

- Guzmán el Bueno en Córdoba.
- Los 101 km de la Legión en Ronda.
- 3 veces la carrera de Comares.
- 3 veces la carrera de Cartama.
- La villa de Nerja.
- El memorial de Ricardo Otxoa.
- Los Campeonatos de España de ciclismo adaptado en pista.

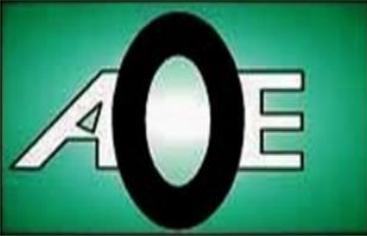
En casi todas ellas ha subido al podio, pero las que más ilusión le hicieron fueron los Campeonatos de España de ciclismo adaptado en pista; en donde consiguió 2 bronces. Y es que este deportista no sabe decir que no a una carrera, lo cuál le hace combinar carreras normales con las carreras adaptadas. Su próximo reto personal que se ha marcado es: ser Campeón de España en ciclismo adaptado. Para llegar hasta ahí y afrontarla con garantías, se prepara con otras carreras como son:

- La carrera de Fuente de la Reina el día 28 de Marzo.
- La cronoescalada de 3 cruces en Cartama el día 4 de Abril.
- La carrera de Guzmán el Bueno en Córdoba él día 18 de Abril.
- La cicloturista de Plasencia del 02 de Mayo.
- El campeonato de Andalucía los días 5, 6, 7 de Junio.
- La carrera de Benicarlos el día 17 de Junio.

- Campeonato de España de ciclismo adaptado en Madrid, los días 18,19 de Junio.
- La Bira de Bilbao los días 18,19 de Julio.

Ante éste exigente pero bonito calendario que va a afrontar José, en dónde seguirá combinando las normales con las discapacitadas; se está preparando a fondo para dar lo mejor de sí. En donde esperamos que a la asociación nuestra nos traiga muchos triunfos, incluido superar su reto personal. Es por ello en donde desde aquí, le queremos transmitir todo nuestro apoyo e ilusiones a este CAMPEÓN para que lo consiga.

Fdo: El delegado de prensa, Yagoba Sánchez.



Avda. Medina del Campo, 19
 Tel. y Fax 983 23 36 08
 Tel. 983 01 36 33
 47014 VALLADOLID
gerencia@ortopediavidal.es
www.ortopediaarturoeyries.com


HORARIO:
 DE 9:00 a 14:00 horas
 DE 16:30 a 20:00 horas
 SABADOS CERRADO

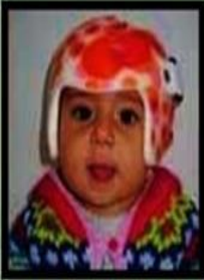
ORTOPEDIA ARTURO EYRIES, S.L.

(FRENTE AL AMBULATORIO)

Nuevo enfoque en la protetización en la ortopedia

ARTURO EYRIES

- Valoración y confección de encajes de prueba gratuita (según casos)
- Prueba gratuita de componentes protésicos (pies y rodilla) de los mejores fabricantes de prótesis: Otto Bock, Medi, Ossür, Endolite, etc.
- Alquiler de material
- Fabricación a medida de plantillas y aparatos
- Arreglo de sillas eléctricas
- Ayudas técnicas



Miguel Ángel Valero, director del CEAPAT (Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas)

“Me gustaría poder conseguir que más y mejor tecnología llegue a la sociedad”



Siempre más y mejor es una de las máximas que acuña el nuevo responsable del Ceapat, quien además asegura que “nunca es suficiente”, en cualquier caso. Está recién llegado a este centro del Imserso, pero se encuentra como en casa pues lleva más de 20 años trabajando en tecnología y acceso universal desde la universidad, “siento que estoy donde debo estar”, asegura. Su afán es dar a conocer el Ceapat y todos sus servicios a la gente de la calle, a la sociedad, puesto que los profesionales ya lo conocen. Además, cree que se puede hacer más y mejor para lograr que el diseño sea accesible, original y a bajo coste.



¿Cómo es el pequeño balance de su llegada al Ceapat, apenas dos meses después de su nombramiento?

Siento que estoy donde debo estar y estoy encantado. Como ingeniero de telecomunicación, apporto un conocimiento de la tecnología que no tiene todo el mundo y además llevo unos 20 años trabajando en tecnología para discapacidad, mayores, para todos. Alguna persona me dijo hace años que soy un ingeniero social y es cierto que si conoces bien la tecnología tienes más capacidad de poder imaginar o sugerir lo que la tecnología puede o no.

¿Qué objetivos se ha marcado en 2015, superado ya el 25 aniversario y el relevo en la dirección del centro?

A gran escala nos gustaría fortalecer más el carácter internacional del Ceapat-Imserso, porque esto puede enriquecer mucho el centro para que el propio centro sea luego el que enriquezca. El Ceapat tiene la capacidad de ser aglutinador y gestor de conocimiento, tiene que estar aprendiendo siempre y divulgando todo lo que puede ser bueno para el diseño para todos. El ámbito internacional es muy importante para compartir buenas prácticas y reciclarse permanentemente.

En cuestiones ya más específicas, nos interesa mucho impulsar todo lo que tiene que ver con accesibilidad cognitiva, que está todavía demasiado pendiente. Podemos hacer mucho para mejorar esa accesibilidad aprovechando la tecnología y siempre en colaboración.

Además, el Imsero firmó hace unos años un convenio muy importante con la OMS, que tiene que ver con ciudades y comunidades amigables con los mayores. Podemos presumir en España de ser el país que tiene más ciudades amigables con los mayores pero creo que podemos hacer más y mejor.

Y también abordaremos algo que llamo 'inmersión', me gustaría poder conseguir que más y mejor tecnología llegue a la sociedad, porque siento que hay muchas cosas potencialmente valiosas que nos las estamos perdiendo porque no las conocemos, porque son muy caras, no están bien pulidas... por muchas razones.



¿Tiene presupuesto suficiente para estos objetivos?

Seguro que no, pero tengo un capital humano que vale más que mucho dinero y es lo fundamental. La relación con las entidades públicas y privadas también es valiosísima.

¿Su conocimiento sobre el mundo de la discapacidad ha sido teórico en su trabajo previo, en la universidad, o ya tenía relación directa con este mundo?

Mi conocimiento es todo experimental. El proyecto de fin de carrera, por ejemplo, lo hice en el servicio de neonatología del Hospital Clínico de Madrid y ahí empecé a aprender del mundo de la discapacidad en el ámbito de la prevención, la atención temprana, la infancia... Aunque he estado en la universidad unos 20 años, año tras año he trabajado en investigación, desarrollo e innovación con múltiples colectivos de la discapacidad. El CERMI Comunidad de Madrid, por ejemplo, en su momento me dio el premio de investigación y desarrollo por el hogar digital accesible, he trabajado con personas con discapacidad visual, con el CIDAT, con personas sordas, parálisis cerebral... he trabajado con muchos colectivos relacionados con este ámbito, también con mayores, teleasistencia, Cruz Roja... mi relación ha sido intensísima. He trabajado con muchos y quiero seguir trabajando con más, y en ese sentido el Ceapat es más y mejor. Es un ámbito muy complejo y muy diverso.

La accesibilidad cognitiva es una de sus prioridades y eso está bien, pero en temas como la vivienda sigue habiendo graves problemas, tal y como refleja el Observatorio de la Accesibilidad Universal en la Vivienda en España 2013, elaborado por Fundación ONCE y el CERMI, ¿existe alguna iniciativa por parte del Ceapat para cambiar este panorama?

Precisamente también para 2015 el equipo de arquitectura accesible está trabajando muy activamente con la Sierra Norte de la Comunidad de Madrid, con la zona de Rascafría, con el objetivo de formar para hacer accesible la vivienda de mayores en zonas rurales, además a menor coste posible. Es una prioridad porque la población es cada vez mayor y el parque de viviendas accesible es mejorable. No podemos abandonar ninguna línea y por eso tenemos que trabajar mucha gente en común.

El Ceapat dispone de muchas soluciones digitales, de robótica y demás, pero ¿son accesibles también por precio o puede hacer algo el Ceapat para que lo sean?

No son asequibles porque el coste siempre es más elevado de lo deseable y de lo que las personas esperan, pero no siempre es tan caro como mucha gente piensa. El hogar digital accesible que pusimos en marcha en la universidad junto con el Ceapat se impulsó con el empeño de impulsar el diseño para todos de bajo coste. Hay soluciones de menor coste del que la gente espera, pero muchas veces no se conoce o las empresas no están en ese ámbito. Una labor del Ceapat es dar a conocer esas soluciones y que llegue al mayor número de gente posible.

También es cierto que hay personas que se gastan sin temor 2.000 euros en una televisión de última generación y sin embargo no se lo gasta en un producto de apoyo, o una comunidad de vecinos se gasta mucho dinero en unos jardines bellísimos pero le cuesta mucho gastárselos en una rampa, porque piensan que es solo para cuatro gatos y luego resulta que es útil para todo el mundo.



Los costes son mejorables pero la tecnología es una aliada porque al ir popularizándose, cuesta menos. Es fundamental el diseño, las ideas originales, el principio de bajo coste para que pueda llegarse a más gente.

¿Y hay en España investigación suficiente para desarrollar productos útiles para todo el mundo?

Nunca es suficiente y la que hay no es suficiente. La universidad tiene mucho que hacer todavía al respecto de una investigación, desarrollo e innovación en este ámbito, pero también es cierto que hace unos años había pocas universidades y ahora hay ya muchas haciendo temas de investigación y desarrollo relacionado con accesibilidad, mayores, discapacidad. Pero no es suficiente.

Creo que la política científica-tecnológica no está dirigida tan objetivamente a esto, a lo que la sociedad demanda o necesita. Muchas investigaciones están más dirigidas a lograr determinados premios que a facilitar la vida a un determinado colectivo. Las universidades tienen un potencial enorme y lo que se ve ahora es solo la punta del iceberg.

El Ceapat tiene la intención de mejorar el lenguaje de los medios de comunicación en temas de discapacidad, asegura usted que es necesario un cambio de mentalidad, ¿es necesario solo en los medios de comunicación o también en otros profesionales para lograr que la accesibilidad sea asumida por todos? Me refiero a ingenieros, arquitectos y demás.

Eso permea a todos los colectivos pero los medios de comunicación tienen un potencial de dar ejemplo y de replicar buenas prácticas en cualquier ámbito. Lo primero para ser preciso, ser riguroso, no ofender, para utilizar correctamente los términos, es el lenguaje. Dedicamos una cantidad de tiempo a expresarnos correctamente y luego, muchísimo más tiempo a solucionar cosas pendientes.

En cuanto a accesibilidad cognitiva, ¿qué puede decirnos del proyecto que tienen en su web sobre Apps gratuitas para el entrenamiento cognitivo y la comunicación?

Afortunadamente los móviles permiten descargar apps de forma gratuita y hacer cierto entrenamiento cognitivo, el Ceapat, a través del equipo de productos de apoyo y de la mano de terapeutas y psicólogos hemos identificado dos o tres aplicaciones que se puede descargar cualquiera y asumimos ese reto en 2014. La misión del Ceapat es acercarlo al público, algo que ya estaba desarrollado, que llegue a la gente si es posible de manera gratuita. Nos importa mucho presentar cosas que para nosotros son buenas prácticas y siempre vamos a buscar el menor coste posible, al tiempo que somos muy respetuosos con el negocio o con empresas sociales que puedan existir al respecto.

El espacio público y el transporte son dos ámbitos donde queda mucho por hacer en temas de accesibilidad, ¿cómo aborda este trabajo el Ceapat?

Las ciudades y comunidades amigables con mayores van en esa dirección. Una ciudad que se compromete, diagnostica las necesidades de mayores, típicamente en espacios públicos, y con ese autodiagnóstico se compromete a hacer actuaciones que nadie se ha planteado hacer o llevan mucho tiempo esperando, en los siguientes años, dentro del marco de un programa OMS-Imserso-Ceapat.

El transporte también es importantísimo y en el Ceapat se reúne cada mes el grupo de expertos de transporte accesible, en el que estamos gente del centro, de Metro, de la EMT, de Renfe... y en este tema queremos impulsar la comunicación porque aún hay muchas asignaturas pendientes, aunque muchas se han ido subsanando con el tiempo. Hay razones para el optimismo pero cuesta mucho esfuerzo.

Con motivo del 25 aniversario, el Ceapat asumió la publicación de 12 estudios, ¿siguen con ese proyecto a lo largo de 2015?

La última publicación era sobre accesibilidad en la educación. No dio tiempo en 2014 a cumplir los 12 retos pero se publicarán en 2015. Se hizo ya sobre transporte accesible, y sobre ética y TIC, que es un tema muy importante. Se hará uno sobre juegos accesibles, donde hay mucho que hacer. Lo primero, en cualquier caso, es que nos leamos cada una de esas publicaciones. Con ellas, con cada una de ellas, podrías estar trabajando un año o más. Animo a que se conecte todo el mundo a la web y las vea. Nos interesa que profesionales, entidades, gente de la calle, que lo lean, porque son publicaciones hechas por gente del Ceapat y con expertos.

¿Cómo se encuentra España en temas de accesibilidad en relación con los países del entorno?

Hemos avanzado mucho, pero para mí sigue siendo insuficiente. Comparado con países del entorno andamos bastante bien, pero siendo rigurosos, yo desde luego no me conformo.

En ese sentido, en el Ceapat tenemos que lograr que más personas de la calle, y profesionales, sepan que hay personas dispuestas a asesorar, dar valoraciones sobre tecnologías, productos... el Ceapat hace mensualmente muchísimas asesorías y valoraciones a este respecto y las personas no lo saben. Es un servicio que ofrece sin coste añadido, es nuestro trabajo, necesitamos que más personas sepan que estamos a su servicio, que tenemos terapeutas expertos, arquitectos, psicólogos, ingenieros... estamos al servicio de la sociedad y quiero que la gente lo sepa, que sepan que pueden aparecer por Vallecas, calle Los extremeños, 1. Aunque mejor si es posible mandar antes un correo electrónico y pedir una cita previa para organizar bien el servicio. Nuestra misión es esa y el Imserso y la sociedad española nos pagan para eso. No regalamos ni vendemos tecnología pero informamos, asesoramos.

Fuente: Cermi. <http://semanal.cermi.es/noticia/entrevista-Valero-Director-CEAPAT.aspx>



Centro Ortopédico Tecnológico

35 AÑOS DE EXPERIENCIA



- -Centro Ortopédico Tecnológico es un centro dedicado | exclusivamente a la prótesis tanto de niño como de adulto, con atención de un equipo multidisciplinario (ortopedas, fisioterapeutas, terapeuta ocupacional, laboratorio biomecánica, estudio de la marcha)
- -Especialistas en prótesis infantil
- -Especialistas en prótesis de extremidad superior
- -Primer centro en Europa en la colocación de la mano biónica a un adolescente
- -Primer centro en España en la colocación de la mano Michelangelo



C/Viladomat 170
08015 Barcelona.

Teléfono: (+34) 93 325 68 78

Móvil: (+34) 670 91 91 11

FAX: (+34) 901 708 598

E-mail: info@centroortopedicotecnico.com

C/JaimeIII 27, entlo 2ª pta 24
07012 Palma de Mallorca.

Teléfono: (+34) 97 171 06 60

Móvil: (+34) 670 91 91 11

FAX: (+34) 901 708 598

E-mail: info@centroortopedicotecnico.com

Horarios: de lunes a jueves de 9h a 14h y de 16h a 20h. Viernes de 9h a 14h.

800 profesionales se reúnen en Valladolid en el VII Congreso Nacional de Atención Sanitaria al Paciente Crónico



Cerca de 800 profesionales socio-sanitarios y 80 asociaciones de pacientes se darán cita en Valladolid para debatir y analizar el cambio de modelo asistencial en la atención de las enfermedades crónicas, en el VII Congreso Nacional de Atención Sanitaria al Paciente Crónico. El congreso, que se celebrará los días 5, 6 y 7 de marzo bajo el lema 'La integración asistencial, un camino en el día a día', reunirá a cerca de 1.000 personas para debatir y compartir experiencias sobre el cambio de modelo para hacer frente al desafío de atender a una población en la que la prevalencia de la enfermedad crónica es cada vez mayor.

Se trata de "un modelo que pretende conseguir la atención integral a la persona sin barreras entre instituciones o niveles asistenciales", aseguró el presidente del Comité Organizador, el doctor Daniel Araúzo, para quien "es fundamental la necesidad de entendimiento, alianza y colaboración de todos, para transitar hacia un modelo con objetivos y métodos de trabajo comunes y la gestión compartida de los recursos que dé respuesta a las necesidades de los pacientes".

Para ello, se precisa la reorganización y gestión eficiente de los recursos asistenciales que dé un papel preponderante a la atención primaria y a una mayor integración entre ambos niveles, "lo que repercutirá en una disminución de las urgencias e ingresos hospitalarios, duplicidades de pruebas, interacciones medicamentosas y, por lo tanto, redundará en la seguridad del paciente y en la eficiencia del sistema", señaló el presidente del Comité Científico, el doctor Luis Inglada.

Según estimaciones, en 2050 el 35% de la población será mayor de 65 años, lo que unido al aumento de la vida media de la población podría conllevar un incremento del número de personas con enfermedades crónicas. "La aplicación al ámbito sanitario de las tecnologías de información y comunicación (TIC) pueden ser un elemento de ayuda, además de la participación directa de los servicios sociales en el nuevo modelo", añadió el doctor Inglada.

Fuente: http://noticias.lainformacion.com/salud/pacientes/800-profesionales-se-reunen-en-valladolid-en-el-vii-congreso-de-atencion-sanitaria-al-paciente-cronico_583ObqYKZr2YQLN46SABz/

El Gobierno ofrece un fondo a las comunidades autónomas para pagar los nuevos medicamentos contra la Hepatitis C



Los ministerios de Sanidad y Hacienda han ofrecido a las comunidades autónomas un fondo para financiar la compra de los nuevos medicamentos de la Hepatitis C, en el marco del Plan Estratégico.

El ministro de Sanidad, Alfonso Alonso, y el secretario de Estado de Administraciones Públicas, Antonio Beteta, explicaron las características del fondo a los consejeros de las comunidades autónomas, en una reunión informal en el Ministerio de Sanidad.

Beteta aseguró que el gasto en medicamentos para tratar la Hepatitis C no afectará a los presupuestos de sanidad de las comunidades autónomas y afirmó que las autonomías que lo deseen podrán adherirse a este fondo financiero creado por el Gobierno.

A este respecto, apuntó que las autonomías tienen que presentar unas cifras de gasto, de acuerdo con las estimaciones de pacientes que hagan los especialistas médicos, y después, el Ejecutivo negociará el plan financiero con las comunidades del Fondo de Facilidad Financiera y con las que están adscritas al Fondo de Liquidez Autonómico (FLA).

Por último, Beteta añadió que Madrid y País Vasco, que no están inscritas en ninguno de los dos fondos, también podrán solicitar la adhesión a este fondo de financiación y tener "los mismos beneficios". En cuanto a las condiciones, el secretario de Administraciones Públicas aseguró que el plan financiero será a 10 años, con un tipo de interés 0, al menos al comienzo, y no computará déficit a efectos de la ley de estabilidad presupuestaria.

Fuente: http://www.famma.org/index.php?option=com_content&view=article&id=13678:el-gobierno-ofrece-un-fondo-a-las-comunidades-autonomas-para-pagar-los-nuevos-medicamento-contra-la-hepatitis-c&catid=60:general&Itemid=152



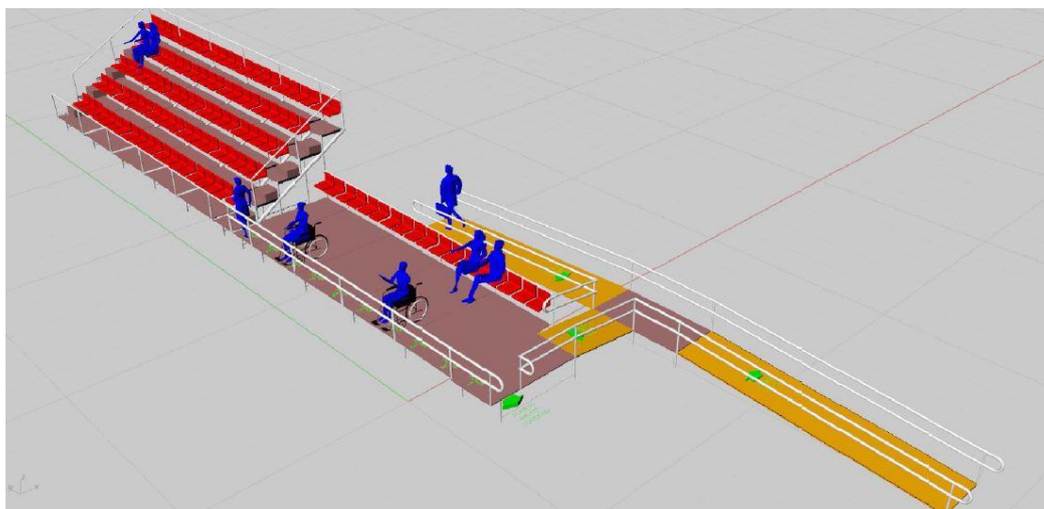
Lorca estrena tribunas de Semana Santa para personas con movilidad reducida

ABC

Lorca dispondrá la próxima Semana Santa de tribunas para presenciar las procesiones que estarán especialmente adaptadas para personas con movilidad reducida, como ancianos o usuarios de sillas de ruedas, según ha adelantado hoy el alcalde, Francisco Jódar.

El ayuntamiento atiende así las peticiones que en los últimos años han formulado los colectivos de discapacitados, que no podían presenciar los desfiles bíblico-pasionales en la tribuna oficial, donde hay instaladas 11.000 sillas en graderíos de cinco alturas cada Semana Santa, a las que se accede mediante escaleras.

En colaboración con las cofradías se ha diseñado un proyecto para la instalación de dos palcos con tribunas adaptadas que incluirá un sistema de rampas de acceso, que ha recibido el visto bueno de las asociaciones de personas con movilidad reducida.



La primera fila de la tribuna estará ubicada a 70 centímetros del suelo, con un espacio para 11 sillas de ruedas, con 1,2 metros para cada silla y otra distancia similar de pasillo para que pueda girar, mientras que en las filas siguientes habrá 18 asientos convencionales que pueden ser para acompañantes y también para personas con movilidad reducida pero que no usen sillas de ruedas.

Uno de estos módulos se instalará en los palcos correspondientes al Paso Blanco y otro en los del Paso Azul en el tramo de la carrera comprendido en la intersección con Musso Valiente y Alameda Ramón y Cajal.

La de Lorca será la primera Semana Santa de la Región de Murcia que incorpore este sistema homologado de tribunas accesibles, según ha expuesto Jódar, que ha señalado que las localidades costarán tres euros para las procesiones de Viernes de Dolores y Domingo de Ramos.

Para el Jueves y Viernes Santo esta localidades se venderán por separado y costarán 25 euros para los espacios en los que se ubicarán sillas de ruedas, mientras que el resto de la tribuna para acompañantes y personas con movilidad reducida tendrán un precio de 15 euros el Jueves Santo y de 20 el Viernes Santo.

En todos los casos los interesados tendrán que justificar su discapacidad para asegurar que los beneficiarios sean las personas para las que se ha diseñado la iniciativa.

Fuente: ABC.es <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1810944>



■ Dirección

Travesía Vuelta del Castillo, 1 bajo
31001 Pamplona (Navarra)

Tel.: 948 19 89 71

Fax: 948 25 85 77

Email: iton@iton.es

■ GPS

42° 48' 42" N

1° 39' 16" W



// Prótesis

ITON desarrolla soluciones de vanguardia en prótesis, para que volver a andar con naturalidad y realizar todo tipo de actividades, incluso las más exigentes, sea una realidad, para aquellas personas que hayan sufrido la amputación de un miembro.



// Iton

Llega a Navarra para implantar nuevas técnicas ortoprotésicas y últimas tecnologías en prótesis y ortesis.

Rehabilitación de pacientes

ITON, como complemento al proceso de fabricación y colocación de las prótesis a pacientes amputados, y gracias a los cursos realizados por nuestro técnico oroprotésico, Mikel Arrizabalaga Larumbe, podemos asegurar a nuestros pacientes el máximo rendimiento y aprovechamiento de las mismas, mediante la asistencia a unas sesiones de enseñanza y práctica de su uso. Contando para ello con adecuadas instalaciones para la rehabilitación de amputados.

- . Estudiamos su caso individualmente.
- . Fabricamos prótesis y ortesis a medida.
- . Le damos el soporte necesario, como centro de rehabilitación de amputados.
- . Disponemos de todo tipo de ortopedia, ayudas a la movilidad y el descanso.

El SCS recibe galardón de por el uso de la receta electrónica

El Servicio Canario de la Salud (SCS) ha recibido un galardón de la Sociedad Española de Informática de la Salud en reconocimiento a la implantación de la receta electrónica, la integración de la historia clínica de primaria y la red de vigilancia epidemiológica de Canarias.

Según se indica en un comunicado del Gobierno canario, el congreso Inforsalud 2015 ha premiado el proyecto "innovador" de receta electrónica en el servicio nacional de salud que supone un paso para compartir funciones.

El proyecto, liderado por el SCS conjuntamente con el Servicio de Salud Extremeño y coordinado por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, se presentó en el congreso que se celebró en Madrid en febrero en un panel con el lema "El medicamento sigue al paciente".

Se mostró la interoperabilidad de la receta electrónica con el ejemplo de un paciente procedente de la comunidad extremeña accedía a una farmacia canaria que tras presentar su Tarjeta Sanitaria Individual, tenía acceso a los medicamentos prescritos en su comunidad autónoma de origen.

El trabajo que se presentó sobre la Integración entre la Historia Clínica de Primaria y la Red de Vigilancia Epidemiológica de Canarias trata de la prevención y control de las enfermedades de declaración obligatoria (EDO).

Una vez diagnosticadas en los centros de Atención Primaria de Canarias, la información sobre las mismas es enviada al sistema de información Red de Vigilancia Epidemiológica de Canarias (ReVECa) a través de la plataforma de interoperabilidad del SCS.

Fuente: <http://eldia.es/canarias/2015-03-06/22-SCS-recibe-galardon-uso-receta-electronica.htm>

FOTO DE LA QUINCENA



vosseler



abogados

www.vosseler-abogados.com

Dirección Rambla Catalunya 98. Planta 6
Sede central 08008 BARCELONA

Teléfono 932 101 590

Fax 932 852 167

vosseler@vosseler-abogados.com



andade
andade.es { asociación nacional
de amputados de España